

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-279.90

Котельная с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ

Отопительно-производственная. Открытая система
теплоснабжения

Здание из легких металлических
конструкций

Топливо - газ и мазут

АЛЬБОМ 7, КНИГА 2

С М Е Т Ы

Стр. 20 ÷ 143

24219-08

Локальная смета № I-I
(покальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДБ-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения.

на общестроительные работы котельной (здание из ЛМК)

Сметная стоимость 187,38 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Основание: чертежи № АР, л.1÷10. Ал.2; КЖИ, л.1÷47.Ал.4;
КЖИ, л.1÷36. Ал.2; КМ, л.1÷42. Ал.3;
АЗ, л.1.Ал.6; ТМ2, л.20÷23,31,32,35,
40. Ал.3

Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 2852 руб.
1 м² общей площади здания 121,0 руб.
1 м³ объема здания 13,49 руб.

Составлена в ценах 19 84.

| № п. п. | № укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество единиц измерения | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------|---|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|--|-----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | нормативной условно-чистой продукции |
| | | | | | | основная заработная плата | эксплуатация машин в т. ч. заработная плата | | основной заработной платы | эксплуатации машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

I. Земляные работы

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------------|-------|--------|------|-----------------------|-----|----|-------------------|---|
| I | I-I75 22-I4 тех.ч. табл.3 п.3 | Разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы | I000 м ³ | I,880 | I78,2I | 7,64 | <u>I70.3</u> 67,54 | 335 | I4 | <u>320</u> I27 | - |
|---|---|---|------------------------|-------|--------|------|-----------------------|-----|----|-------------------|---|

Цена: I56+I48,09x0,I5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|------------|--------|-------|-------|------------------------|-----|----|------------------|----|
| 2 | ССЦ на перевозку грузов ч.1 стр.28 | Отвозка грунта от разработки до отвала на расстояние до I км Объем: I880 x I,8 | т | 3384 | 0,29 | - | - | 98I | - | - | - |
| 3 | I-195 25-2 тех.ч. табл.3 п.5 | Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автосамосвалами Цена: I3,2+II,34x0,I | I000 м3 | I,88 | I4,33 | I,59 | <u>I2,47</u> 3,8I | 27 | 3 | <u>23</u> 7 | - |
| 4 | I-948 79-2 тех.ч. п.3.67 | Доработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после разработки экскаватором Цена: I20 x I,2 | I00 м3 | 0,56 | I44,0 | I44,0 | - | 8I | 8I | - | - |
| 5 | I-174 22-13 тех.ч. табл.3 | Разработка грунта I группы экскаватором-драглайном с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: I3I+I24,39x0,I5 | I000 м3 | I,626 | I49,7 | 6,4I | <u>I43,05</u> 56,65 | 243 | I0 | <u>233</u> 92 | - |
| 6 | ССЦ на перевозку грузов ч.1 стр.28 | Позвозка грунта для обратной засышки на расстояние до I км Объем: I626xI,8 | т | 2926,8 | 0,29 | - | - | 849 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|------------|-------|-------|------|-----------------------|------|-----|-------------------|----|
| 7 | I-257 3I-2 I-268 3I-13 тех.ч. табл.3 п.5 | Обратная засыпка котло- вана бульдозером мощно- стью 80 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м Цена: (I8,9+I0,8x3)xI,I | I000 м3 | I,577 | 56,43 | - | <u>56,43</u> I8,83 | 89 | - | <u>89</u> 80 | - |
| 8 | I-968 8I-2 | Обратная засыпка грунта II группы вручную | I00 м3 | 0,49 | 46,0 | 46,0 | - | 23 | 23 | - | - |
| 9 | I-II84 II8-I0 | Уплотнение грунта II груп- пы пневматическими трам- бовками | I00 м3 | I6,26 | 9,69 | 6,2 | <u>3,49</u> 2,29 | I58 | I0I | <u>57</u> 37 | - |
| | | Итого по разделу I | руб. | - | - | - | - | 2786 | 232 | <u>722</u> 293 | - |
| | | II. Фундаменты | | | | | | | | | |
| 10 | 6-I I-I | Устройство монолитной подготовки из тощего бе- тона В3,5 | м3 | 23,6 | 27,4 | 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | 647 | I7 | <u>7</u> 2 | - |
| II | 6-5 I-5 | Устройство монолитных ж.-б. фундаментов объе- мом до 3 м3 ФМ3, ФМ4, ФМ7, ФМ7-I, ФМ8+ФМ13 из бетона В15 | м3 | 5I,68 | 38,9 | 3,63 | <u>0,59</u> 0,18 | 20I0 | I88 | <u>30</u> 9 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-----|-------|------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| I2 | 6-6 I-6 | То же, объёмом более 3 м3 ФМ1, ФМ2, ФМ5, ФМ6 | м3 | 41,18 | 37,2 | 2,79 | <u>1,29</u> 0,39 | I532 | II5 | <u>53</u> I6 | - |
| I3 | ССРСЦ ч.П р.Лу п.И | Арматура класса АI | т | 0,182 | 270 | - | - | 49 | - | - | - |
| I4 | ССРСЦ ч.П р.Лу п.З | То же, класса АIII | т | 1,994 | 270 | - | - | 538 | - | - | - |
| I5 | 6-77 9-1 | Анкерные болты | т | 0,854 | 651 | 174 | <u>2</u> 0,63 | 556 | I49 | <u>2</u> I | - |
| I6 | 6-84 9-8 | Закладные детали весом до 20 кг | т | 0,008 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 3 | - | - | - |
| I7 | 6-85 9-9 | Закладные детали весом более 20 кг | т | 1,475 | 329 | 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 485 | I8 | <u>2</u> I | - |
| I8 | 7-400 36-1 | Укладка блоков стен под- вала весом до 0,5 т | шт. | 33 | 1,27 | 0,22 | <u>0,79</u> 0,29 | 42 | 7 | <u>26</u> I0 | - |
| I9 | 7-40I 36-2 | То же, весом до I т | шт. | 8 | 1,65 | 0,3 | <u>1,09</u> 0,4 | I3 | 2 | <u>9</u> 3 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------|--|----------------|-------|-------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 20 | 7-402 36-3 | То же, весом до 1,5 т | шт. | 4 | 2,36 | 0,47 | <u>1,63</u> 0,6 | 9 | 2 | <u>7</u> 2 | - |
| 21 | ССЦМСМ 9-96 тех.ч. табл.3.3 | Стоимость блоков стен подвала объёмом до 0,2 м ³ из бетона В7,5 | м ³ | 5,8 | 61,06 | - | - | 354 | - | - | - |
| | | Цена: 62,7-0,82 x 2 | | | | | | | | | |
| 22 | ССЦМСМ 9-97 тех.ч. табл.3.3 | То же, объёмом более 0,2 до 1 м ³ | м ³ | 5,4 | 50,76 | - | - | 274 | - | - | - |
| 23 | ССЦМСМ табл.3-1 п.1 | Арматура класса А1 | т | 0,043 | 229 | - | - | 10 | - | - | - |
| 24 | 7-15 1-15 | Укладка фундаментных балок | шт. | 26 | 6,5 | 2,71 | <u>2,68</u> 0,96 | 169 | 70 | <u>70</u> 25 | - |
| 25 | ССЦМСМ 9-352 табл.3.3 | Стоимость фундаментных балок из бетона В25 таврового сечения | м ³ | 9,96 | 69,14 | - | - | 689 | - | - | - |
| | | Цена: 67,5+0,82x 2 | | | | | | | | | |
| 26 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.1 | Арматура класса А1У | т | 0,671 | 229 | - | - | 154 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-----|-------|-------|-----|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 27 | ССЦМСМ табл. З-І п.3 | То же, класса АШ | т | 0,399 | 250 | - | - | 100 | - | - | - |
| 28 | ССЦМСМ табл. З-І п.6 | То же, класса ВрІ | т | 0,071 | 321 | - | - | 23 | - | - | - |
| 29 | 7-2 І-2 | Укладка фундаментных плит весом до 1,5 т | шт. | 23 | 2,09 | 0,5 | <u>1,59</u> 0,57 | 48 | 12 | <u>37</u> 13 | - |
| 30 | ССЦМСМ 9-97 табл. 3.3 | Стоимость фундаментных плит весом до 5 т объёмом более 0,2 м3 до І м3 из бетона В12,5 | м3 | 5,06 | 55,68 | - | - | 282 | - | - | - |
| | | Цена: 52,4 - 0,82 | | | | | | | | | |
| 31 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.І п.І | Арматура класса АІ | т | 0,02 | 229 | - | - | 5 | - | - | - |
| 32 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.І п.6 | То же, класса ВрІ | т | 0,039 | 321 | - | - | 13 | - | - | - |

903-И-279.90. Ал.7,кн.2

— 26 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------|---|------|-------|-------|------|---------------------|------|-----|---------------|----|
| 33 | 6-20 I-20 ССЦМСМ I-3 I-4 | Монолитные заделки между блоками из бетона В12,5 Цена: 31,7+(26,6-25,8)х х 1,02 | мЗ | 6,4 | 32,52 | 1,55 | <u>0,76</u> 0,23 | 208 | 10 | <u>5</u> 1 | - |
| 34 | 6-77 9-I | Анкерные болты | т | 0,01 | 651 | 174 | <u>2</u> 0,63 | 7 | 2 | - | - |
| 35 | ССРСЦ ч.П р.1У п.3 | Арматура класса АIII | т | 0,005 | 270 | - | - | 1 | - | - | - |
| 36 | 6-20 I-20 ССЦМСМ I-3 I-4 | Устройство ленточных фундаментов В10 для перегородок Цена: 31,7+(26,6-25,8)х х 1,02 | мЗ | 6,0 | 32,52 | 1,55 | <u>0,76</u> 0,23 | 195 | 9 | <u>5</u> 1 | - |
| 37 | 6-13 I-13 ССЦМСМ I-3 I-4 | Набетонка из бетона В12,5 по узлу "А" Цена: 34,4+(26,6-25,8)х х 1,02 | мЗ | 0,63 | 35,22 | 2,78 | <u>0,34</u> 0,1 | 22 | 2 | - | - |
| | | Итого по разделу II | руб. | - | - | - | - | 8438 | 603 | <u>253</u> | - |

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

III. Подземное хозяйство внутри здания

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|-------|-------|------|---------------------|------|-----|---------------|---|
| 38 | 6-I I-I | Устройство бетонной под- готовки под фундамнты из бетона В3,5 | м3 | 0,1 | 27,4 | 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | 3 | - | - | - |
| 39 | 6-30 3-I ССПМСМ I-3 I-4 | Устройство ØOMI, ØOM2 из бетона В12,5 Цена: 35,7+(26,6-25,8)x x 1,02 | м3 | 0,08 | 36,52 | 2,34 | <u>1,2</u> 0,36 | 3 | - | - | - |
| 40 | II-II I-II ССПМСМ I-I5 I-I6 | Усиленный пол из бето- на В12,5 Цена: 29,3+(27,2-26,3)x x 1,02 | м3 | 76 | 30,22 | 1,62 | - | 2297 | 123 | - | - |
| 41 | 6-86 9-I0 | Армирование пола | т | 1,093 | 15,3 | 6,76 | <u>1,4</u> 0,42 | 17 | 7 | <u>2</u> - | - |
| 42 | ССРСЦ ч.П р.1У п.3 | Арматура класса АIII | т | 1,093 | 259 | - | - | 283 | - | - | - |
| 43 | 16-33 6-I | Прокладка труб ТВ50 Цена: 1,92-0,552+0,43x1,076 | м | 30 | 1,83 | 0,38 | - | 55 | II | - | - |

903-I- 279.90.

Ал.7,кн.2

— 28 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|----|-------|------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 44 | 16-33 6-1 ССРСЦ ч.7 п.551 Пр-нт 05-03 | То же, труб ТВ75 Цена: 1,92-0,552+0,79х х 1,076 | м | 7,6 | 2,22 | 0,38 | - | 17 | 3 | - | - |
| 45 | 6-77 9-1 | Анкерные болты | т | 0,012 | 651 | 174 | <u>2,0</u> 0,63 | 8 | 2 | - | - |
| 46 | 6-84 9-8 | Закладные детали МН126- -2 | т | 0,007 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 2 | - | - | - |
| 47 | 6-84 9-8 | То же, швеллер 16 Канал КНМ1 | т | 0,034 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 12 | 1 | - | - |
| 48 | 11-6 1-6 | Щебеночная подготовка толщиной 100 мм | м3 | 8,7 | 16 | 1,82 | <u>1,06</u> 0,32 | 139 | 16 | <u>9</u> 3 | - |
| 49 | 7-356 25-6 | Установка лотков сече- нием более 0,2 м2 | м3 | 10,63 | 9,52 | 2,71 | <u>4,33</u> 1,50 | 101 | 29 | <u>46</u> 16 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 50 | ССЦМСМ 8-521 тех.ч. табл. 3.3 | Стоимость лотков из бето- на В15 объёмом до 0,2 м3 ЛЗд-8, ЛПД-3 Цена: 75,3-0,82х2 | м3 | 1,07 | 73,66 | - | - | 79 | - | - | - |
| 51 | ССЦМСМ 8-523 тех.ч. табл. 3.3 | То же, объёмом более 0,5 до 1 м3 ЛЗ-8 Цена: 71,5-0,82х2 | м3 | 2,4 | 69,86 | - | - | 168 | - | - | - |
| 52 | ССЦМСМ 8-523 | То же, из бетона В25 Лу 3-8 | м3 | 1,16 | 71,5 | - | - | 83 | - | - | - |
| 53 | ССЦМСМ 8-524 тех.ч. табл. 3.3 | То же, объёмом более 1 до 2 м3 ЛЗ-5, ЛП-3- -1 из бетона В15 Цена: 69,2-0,82 х 2 | м3 | 3,0 | 67,56 | - | - | 203 | - | - | - |
| 54 | ССЦМСМ 8-525 тех.ч. табл. 3.3 | То же, объёмом более 2 м3 Л20-5 Цена: 67,5-0,82х2 | м3 | 3,0 | 65,86 | - | - | 198 | - | - | - |
| 55 | ССЦМСМ табл. 3.1 п.3 | Арматура класса АШ | т | 0,418 | 250 | - | - | 105 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|--|-----|-------|------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| 56 | ССЦМСМ табл. 3.1 п.6 | То же, класса ВрI | т | 0,085 | 32I | - | - | 27 | - | - | - |
| 57 | ССЦМСМ табл. 3.1 п.1 | То же, класса AI | т | 0,017 | 229 | - | - | 4 | - | - | - |
| 58 | ССЦМСМ табл. 3.1 п.13 | Закладные детали | т | 0,045 | 4I3 | - | - | I9 | - | - | - |
| 59 | 7-204 12-4 ССЦМСМ 2-4 | Укладка плит перекры- тия канала площадью до 2 м ² Цена: 0,9+0,0049x24,4 | шт. | I | I,02 | 0,34 | <u>0,56</u> 0,2I | I | - | <u>I</u> - | - |
| 60 | 7-177 II-I | То же, площадью до 10 м ² | шт. | 2 | 5,7 | I,2 | <u>I,87</u> 0,68 | II | 2 | <u>4</u> I | - |
| 6I | ССЦМСМ 8-503 | Стоимость плит покрытия площадью до 3 м ² из бето- на В25 ПИД-8 | м3 | 0,II | 60,8 | - | - | 7 | - | - | - |
| 62 | ССЦМСМ 8-504 | То же, ПП-8 площадью более 3 м ² | м3 | 0,88 | 62,5 | - | - | 55 | - | - | - |

903-I-279.90.

Лл.7,кн.2

— 3I —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|----|-------|-------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 63 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.3 | Арматура класса АШ | т | 0,06 | 250 | - | - | I5 | - | - | - |
| 64 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.6 | То же, класса ВрI | т | 0,003 | 32I | - | - | I | - | - | - |
| 65 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.13 | Закладные детали | т | 0,002 | 4I3 | - | - | I | - | - | - |
| 66 | 6-144 14-2 ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.4 | Устройство монолитных участков УМ1-УМ3 из бе- тона В15 F50 Цена: 65,2 + 1,02 | м3 | 2,77 | 66,22 | 9,53 | <u>1,23</u> 0,37 | I83 | 26 | <u>3</u> I | - |
| 67 | ССРСЦ ч.П р.1У п.16 | Арматура класса ВрI | т | 0,097 | 270 | - | - | 26 | - | - | - |
| 68 | 9-47 7-2 | Перекрытие канала КНМ1 шитами из рифле- ной стали Вес: 3,215 x 1,04 | т | 3,343 | 46,8 | I9 | <u>17,6</u> 5,43 | I56 | 64 | <u>59</u> I8 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-----------|-------|--------|------|---------------------|------|----|---------------|----|
| 69 | ССРС ч.П п.1979 тех.ч. табл.3 | Стоимость рифленой стали ВстЗкп2 Цена: 326-8,08 | т | 3,343 | 317,92 | - | - | 1063 | - | - | - |
| 70 | 6-84 9-8 | Закладные детали МН555 | т | 0,57 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 202 | 22 | <u>1</u> - | - |
| 71 | 15-275 55-13 | Затирка внутренних поверх- ностей монолитных участ- ков | 100 м2 | 0,12 | 35,8 | 20,6 | <u>1,0</u> 0,3 | 4 | 2 | - | - |
| 72 | 8-38 5-5 | Заделка концов канала кирпичом | м3 | 0,7 | 37,9 | 3,75 | <u>0,62</u> 0,19 | 27 | 3 | - | - |
| 73 | 13-161 18-14 | Окраска металлоконст- рукций эмалью ВЛ515 | 100 м2 | 1,0 | 19,1 | 1,51 | <u>0,15</u> 0,04 | 19 | 2 | - | - |
| 74 | 6-86 9-10 | Армирование подготов- ки | т | 0,071 | 15,3 | 6,76 | <u>1,4</u> 0,42 | 1 | - | - | - |
| 75 | ССРС ч.П р.1У п.43 | Арматура класса ВрI | т | 0,071 | 392 | - | - | 28 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----|-------|--------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| | | Приямок ПРМІ | | | | | | | | | |
| 76 | II-6 I-6 | Щебеночная подготовка толщиной 100 мм | мЗ | 0,2 | 16 | 1,82 | <u>1,06</u> 0,32 | 3 | - | - | - |
| 77 | 6-I44 I4-2 | Устройство приямка ПРМ-I из бетона В15 | мЗ | 0,97 | 65,2 | 9,53 | <u>1,23</u> 0,37 | 63 | 9 | <u>1</u> - | - |
| 78 | ССРСЦ ч. II р. IY п. I8 | Арматура класса АIV | т | 0,028 | 283 | - | - | 8 | - | - | - |
| 79 | 6-84 9-8 | Закладные детали весом до 20 кг | т | 0,029 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 10 | 1 | - | - |
| 80 | 9-47 7-2 | Перекрытие приямка метал- лическим листом | т | 0,048 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5,43 | 2 | 1 | <u>1</u> - | - |
| 81 | ССРСЦ ч. II р. IY п. I979 тех. ч. | Стоимость металлоконст- рукций из стали ВстЗкп2 Цена: 326-8,08 | т | 0,048 | 317,92 | - | - | 15 | - | - | - |
| 82 | 22-362 22-5 | Сальник ТМ 9I-06 | т | 0,034 | 777 | 190 | <u>162</u> 48,6 | 26 | 6 | <u>6</u> 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|--|--|----|-------|-------|------|---------------------|-----|-----|----------------|----|
| Канал КНМ-2 | | | | | | | | | | | |
| 83 | II-6 I-6 | Щебеночная подготовка толщиной 100 мм | м3 | 1,97 | 16 | 1,82 | <u>1,06</u> 0,32 | 32 | 4 | <u>2</u> 1 | - |
| 84 | 6-I44 I4-2 | Устройство канала КНМ-2 из бетона В15 | м3 | 1,85 | 65,2 | 9,53 | <u>1,23</u> 0,37 | 121 | 18 | <u>2</u> 1 | - |
| 85 | ССРСЦ ч. II р. IV п. I8 | Арматура класса АШ | т | 0,02 | 283 | - | - | 6 | - | - | - |
| 86 | 6-84 9-8 | Закладные детали МН555 | т | 0,231 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 82 | 9 | - | - |
| 87 | 10-197 36-5 | Перекрытие канала дере- вянными щитами | м2 | 8 | 2,76 | 0,17 | <u>0,05</u> 0,02 | 22 | 1 | - | - |
| 88 | 13-230 26-2 тех. ч. табл. 3.36 | Два слоя полиизобутилена ПСГ на клею в канале и приямке Цена: 14,4+3,14x0,5+10,7x x 0,05 | м2 | 25 | 16,51 | 4,71 | <u>0,56</u> 0,17 | 413 | 118 | <u>14</u> 4 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-----------|-------|------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 89 | I3-3 I-3 тех.ч. табл. 3.16 3.10а | Покрyтие кислотоупорной керамической плиткой на кислотоупорной силикатной замазке с уплотняющей добавкой Цена: $8,78+(1,34+0,39) \times 0,2+7,05 \times 0,01+0,4$ | м2 | I7 | 9,60 | I,6I | <u>0,47</u> 0,I4 | I63 | 27 | <u>8</u> 2 | - |
| 90 | I3-28I 37-I | Разделка швов Фрагмент 6 | м2 | I7 | 2,25 | 0,94 | <u>0,0I</u> - | 38 | I6 | - | - |
| 9I | 6-84 9-8 | Закладные детали МН6, МН7 и швеллера | т | 0,603 | 355 | 38 | <u>I,3</u> 0,39 | 2I4 | 23 | <u>I</u> - | - |
| 92 | 9-47 7-2 | Обрамление щита из уголков Вес: 0,I9I x I,04 | т | 0,I99 | 46,8 | I9 | <u>I7,6</u> 5,43 | 9 | 4 | <u>4</u> I | - |
| 93 | ССРСЦ ч.П п. I979 | Стоимость металлоконструкций | т | 0,I99 | 326 | - | - | 65 | - | - | - |
| 94 | I2-269 6-3 | Листы асбестоцементные унифицированного профиля | I00 м2 | 0,I | 2II | 24,7 | <u>2,64</u> 0,79 | 2I | 2 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----------|------|-------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 95 | I2-272 6-5 | Герметизация соедине- ний | I00 м2 | 0,1 | 9,56 | I,2I | <u>0,03</u> 0,0I | I | - | - | - |
| 96 | I2-287 9-4 | Утепление из легкого бе- тона | м3 | 0,3 | 35,2 | I,28 | <u>0,56</u> 0,17 | II | - | - | - |
| 97 | I2-299 I0-1 I2-300 I0-2 | Стяжка из цементного раствора толщиной I0 мм Цена: 5I,6 - 2,53x 5 | I00 м2 | 0,1 | 38,95 | 7,49 | <u>0,49</u> 0,12 | 4 | I | - | - |
| 98 | II-206 28-1 | Покрытие из линолеума Элементы КТП | I00 м2 | 0,1 | 42I | 43,6 | <u>0,75</u> 0,22 | 42 | 4 | - | - |
| 99 | II-II I-II ССИМСМ I-13 I-15 | Устройство бетонной под- готовки В3,5 Цена: 29,3-(26,3-25,3)x x I,02 | м3 | 0,86 | 28,28 | I,62 | - | 24 | I | - | - |
| I00 | 6-225 26-3 ССИМСМ I-29 I-3I | Устройство прямиков тол- щиной стен I50 мм из бе- тона В15 Цена: 60,7-(33,3-29,3)x x I,015 | м3 | 3,34 | 56,64 | 8,78 | <u>0,92</u> 0,28 | I89 | 29 | <u>3</u> I | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|-----|-------|------|------|--------------------|----|----|----|----|
| I01 | ССРСЦ ч.П р.ІУ п.43 | Арматура класса ВрІ | т | 0,074 | 392 | - | - | 29 | - | - | - |
| I02 | ССРСЦ ч.П р.ІУ п.16 | То же, класса АІ | т | 0,069 | 270 | - | - | 19 | - | - | - |
| I03 | ССРСЦ ч.П р.ІУ п.18 | То же, класса АШ | т | 0,055 | 283 | - | - | 16 | - | - | - |
| I04 | І6-34 6-2 ССРСЦ ч.У п.55І Пр-нт 05-03 8-0093 | Труба ТВ90 Цена: 3,1-2,57+1,14x1,076 | п.м | 53,8 | 1,76 | 0,37 | <u>0.01</u> - | 95 | 20 | 1 | - |
| I05 | 6-83 9-7 | Закладные детали весом до 4 кг | т | 0,068 | 441 | 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 30 | 8 | - | - |
| I06 | 8-61 | Установка металлических решеток | т | 0,228 | 335 | 23 | <u>6.32</u> 1,8 | 76 | 5 | 1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|---|-------|--------|---|---|------|----|----|----|
| II0 | ССРСЦ ч.П п.Г784 тех.ч. табл. З.4 | Стоимость рам из листо- вой стали 14Г2АФ-15 Цена: 28I+/76+5,9(73: : IO)/ x I,0I Вес: I,5 x I,04 | т | I,56 | 40I,3 | - | - | 626 | - | - | - |
| III | ССРСЦ ч.П п.Г784 тех.ч. табл. З.4 | То же, из стали 09Г2С- -I2 Цена: 28I+/34+2,4(73: : IO)/xI,0I Вес: I4,I x I,04 | т | I4,66 | 333,04 | - | - | 4882 | - | - | - |
| II2 | ССРСЦ ч.П п.Г784 тех.ч. табл. З.4 | То же, из стали 0952С-6 Цена: 28I+/29+2,4(73: : IO)/xI,0I Вес: 9,6 x I,04 | т | 9,98 | 327,99 | - | - | 3273 | - | - | - |
| II3 | ССРСЦ ч.П п.Г784 тех.ч. табл. З | То же, из стали ВстЗсп5-1 Цена: 28I+I9,I9 Вес: 0,8 x I,04 | т | 0,832 | 300,I9 | - | - | 250 | - | - | - |
| II4 | ССРСЦ ч.П п.Г780 тех.ч. табл. З.4 | То же, из двутавров с параллельными гранями полок из стали 09Г2С-12 Цена: 278+/34+2,4(73: : IO)/x I,0I Вес: I9,5 xI,04 | т | 20,28 | 330,04 | - | - | 6693 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|---|------|--------|------|--------------------|------|----|-----------------|----|
| II5 | ССРСЦ ч.П п.1780 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗсп5-1 Цена: 278+19,19 Вес: 4,3 x 1,04 | т | 4,47 | 297,19 | - | - | 1328 | - | - | - |
| II6 | ССРСЦ ч.П п.1780 тех.ч. табл. 3.4 | То же, из стали 09Г2С- -6 Цена: 278+/29+2,4(73: : 10)/x 1,01 Вес: 0,6 x 1,04 | т | 0,62 | 324,99 | - | - | 201 | - | - | - |
| II7 | ССРСЦ ч.П п.1780 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗсп6- - 1 Вес: 0,9 x 1,04 Цена: 278 + 1,01 | т | 0,94 | 279,01 | - | - | 262 | - | - | - |
| II8 | 9-82 II-1 | Монтаж связей по кар- касу Вес: 4,3 x 1,04 | т | 4,47 | 28,7 | 9,88 | <u>7,9</u> 3,01 | 128 | 44 | <u>35</u> 13 | - |
| II9 | ССРСЦ ч.П п.1918 тех.ч. табл. 3.4 | Стоимость связей из стали 09Г2С-12 Вес: 1,5 x 1,04 Цена: 342+/34+2,4(79,9: : 10)/x 1,01 | т | 1,56 | 395,7 | - | - | 617 | - | - | - |

903-I-279.90. Ал.7,кн.2

4I

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---|-------|--------|------|---------------------|-----|-----|-------------------|----|
| I20 | ССРСЦ ч.П п.1923 тех.ч. табл. 3.4 | То же, из стали 09Г2С-12-1 Вес: 1,0 x 1,04 Цена: 270+/36+2,4(61,5: : 10)/ x 1,01 | т | 1,04 | 321,3 | - | - | 334 | - | - | - |
| I21 | ССРСЦ ч.П п.1923 | То же, из стали 09Г2С- -6 Вес: 0,5 x 1,04 Цена: 270+/29+2,4(61,5: : 10)/ x 1,01 | т | 0,52 | 314,2 | - | - | 163 | - | - | - |
| I22 | ССРСЦ ч.П п.1918 тех.ч. табл. 3.4 | То же, из стали 09Г2-2 Вес: 1,2 x 1,04 Цена: 342+/35 + 2,4(79,9: : 10)/x 1,01 | т | 1,25 | 396,7 | - | - | 496 | - | - | - |
| I23 | ССРСЦ ч.П п.1923 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗсп5- - I Вес: 0,1x1,04 Цена: 270 + 19,19 | т | 0,104 | 289,19 | - | - | 30 | - | - | - |
| I24 | 9-33 4-10 | Монтаж фляхверка Вес: 15,3 x 1,04 | т | 15,91 | 43 | 12,6 | <u>18,1</u> 6,59 | 684 | 200 | <u>288</u> 105 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---|------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 125 | ССРСЦ ч.П п.1783 тех.ч. табл.3 | Стоимость стоек факвер- ка из стали ВстЗсп5 Вес: 1,1 x 1,04 Цена: 289 + 13,13 | т | 1,14 | 302,1 | - | - | 344 | - | - | - |
| 126 | ССРСЦ ч.П п.1787 тех.ч. табл. 3.4 | То же, ригелей из ста- ли 09Г2С-6 Вес: 1,2 x 1,04 Цена: 275+29+2,4(43,4: : 10)/x1,01 | т | 1,25 | 314,8 | - | - | 394 | - | - | - |
| 127 | ССРСЦ ч.П п.1788 тех.ч. табл.3 | То же, из горячекатан- ных профилей из стали ВстЗкп2 Вес: 2,1 x 1,04 Цена: 251-8,08 | т | 2,18 | 242,9 | - | - | 530 | - | - | - |
| 128 | ССРСЦ ч.П п.1788 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗсп6- - I Вес: 0,4 x 1,04 Цена: 251+1,01 | т | 0,42 | 252,01 | - | - | 106 | - | - | - |
| 129 | ССРСЦ ч.П п.1789 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗкп2 из гнутых профилей Вес: 3,4 x 1,04 Цена: 269 - 8,08 | т | 3,54 | 260,9 | - | - | 924 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---|-------|-------|-----|--------------------|------|-----|------------------|----|
| 130 | ССРСЦ ч.П п.Г789 | То же, из стали 4-1У-ВстЭкп Вес: 5,8 х 1,04 Цена: 269+/13+2,4(5Г,7: :10)/х1,0Г | т | 6,03 | 294,7 | - | - | 1777 | - | - | - |
| 131 | ССРСЦ ч.П п.Г789 тех.ч. табл.3.4 | То же, из стали 09Г2-2 Вес: 0,9 х 1,04 Цена: 269 +/35 + +2,4(5Г,7:10)/х 1,0Г | т | 0,94 | 316,9 | - | - | 298 | - | - | - |
| 132 | ССРСЦ ч.П п.Г784 | То же, элементов ККИ из стали ВстЗсп5-Г Цена: 28Г+19,19 Вес: 0,4 х 1,04 | т | 0,42 | 300,2 | - | - | 126 | - | - | - |
| 133 | 9-94 12-Г | Монтаж прогонов Вес: 18,1 х 1,04 | т | 18,82 | 29,2 | 8,7 | <u>14,3</u> 5,0 | 550 | 164 | <u>269</u> 94 | - |
| 134 | ССРСЦ ч.П п.Г955 тех.ч. табл. 3.4 | Стоимость прогонов из стали 09Г2С-12-Г Вес: 7,3 х 1,04 Цена: 259+/ 35 + +2,4х(62,2:10)/х1,0Г | т | 7,59 | 309,4 | - | - | 2349 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---|-------|--------|----|---------------------|------|-----|------------------|----|
| I35 | ССРСЦ ч.П п.1955 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗсп5-1 Вес: 10,8 x 1,04 Цена: 259 + 19,19 | т | 11,23 | 278,2 | - | - | 3124 | - | - | - |
| I36 | 9-47 7-2 | Монтаж стоек и балок рабочих площадок Вес: 9,9 x 1,04 | т | 10,3 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5,43 | 482 | 196 | <u>181</u> 56 | - |
| I37 | ССРСЦ ч.П п.1945 | Стоимость стоек рабо- чих площадок из ста- ли ВстЗсп6 Вес: 2,7 x 1,04 | т | 2,808 | 284 | - | - | 797 | - | - | - |
| I38 | ССРСЦ ч.П п.1945 | То же, из стали 09Г2С-12 Вес: 0,1 x 1,04 Цена: 284+ / 34 + + 2,4 (69,7:10)/x1,01 | т | 0,104 | 335,2 | - | - | 35 | - | - | - |
| I39 | ССРСЦ ч.П п.1945 | То же, из стали ВстЗсп6-1 Вес: 0,1 x 1,04 Цена: 284 + 1,01 | т | 0,104 | 285,01 | - | - | 30 | - | - | - |
| I40 | ССРСЦ ч.П п.1955 | То же, балок из стали ВстЗсп5-1 Вес: 6,5 x 1,04 Цена: 259 + 19,19 | т | 6,76 | 278,2 | - | - | 1881 | - | - | - |

903-I- 279.90.

Ал.7,кн.2

45

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---|-------|--------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| I41 | ССРСЦ ч.П п.1955 | То же, из стали ВстЗпс6-1 Вес: 0,4 x 1,04 Цена: 259 + 1,01 | т | 0,42 | 260,01 | - | - | 109 | - | - | - |
| I42 | ССРСЦ ч.П п.1955 | То же, из стали 09Г2С-12 Вес: 0,1 x 1,04 Цена: 259+ / 34 + +2,4(62,2:10)/x1,01 | т | 0,104 | 308,4 | - | - | 32 | - | - | - |
| I43 | 9-46 7-1 | Монтаж лестниц с ог- раждениями Вес: 1,5 x 1,04 | т | 1,56 | 58 | 13,8 | <u>32,1</u> 11,8 | 90 | 22 | <u>50</u> 18 | - |
| I44 | ССРСЦ ч.П п.1975 тех.ч. табл.3 | Стоимость лестниц из стали ВстЗкп2 Вес: 1 x 1,04 Цена: 358-8,08 | т | 1,04 | 349,92 | - | - | 364 | - | - | - |
| I45 | ССРСЦ ч.П п.1981 тех.ч. табл.3 | То же, ограждений из стали ВстЗсп5-1 Вес: 0,1 x 1,04 Цена: 327 + 19,19 | т | 0,104 | 346,19 | - | - | 36 | - | - | - |

903-I- 279,90. Ал.7,кн.2

— 46 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|-----|-------|--------|------|---------------------|------|-----|-------------------|----|
| I46 | ССРСЦ ч.П п.1981 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗкп2 Вес: 0,4 x 1,04 Цена: 327 - 8,08 | т | 0,42 | 318,92 | - | - | I34 | - | - | - |
| I47 | 9-40 6-I | Монтаж подвесных пу- тей по металлическим опорам из двутавра № 24 | п.м | 157 | 3,68 | 0,73 | <u>2.64</u> 0,92 | 578 | II5 | <u>4I4</u> I44 | - |
| I48 | ССРСЦ ч.П п.1825 тех.ч. табл. 3.4 | Стоимость балок ти- па М из стали 09ГС2- -I2 Вес: 3,0 x 1,04 Цена: 239. + /34 + + 2,4(33,6:10)/x1,01 | т | 3,12 | 281,5 | - | - | 878 | - | - | - |
| I49 | ССРСЦ ч.П п.1829 тех.ч. табл.3 | Стоимость поддерживаю- щих балок и подвесок из стали ВстЗсп5-I Вес: 4,8 x 1,04 Цена: 251+19,19 | т | 4,99 | 270,19 | - | - | I348 | - | - | - |
| I50 | ССРСЦ ч.П п.1829 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗсп6-I Вес: 0,1 x 1,04 Цена: 251+1,01 | т | 0,104 | 252,01 | - | - | 26 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|---|-------|-------|------|---------------------|-----|----|----------------|----|
| I51 | ССРСЦ ч.П п.1829 тех.ч. табл. 3.4 | То же, из стали 09Г2С-12-1 Вес: 0,1 х 1,04 Цена: 251+/36 + +2,4(48,6:10)/х1,01 | т | 0,104 | 299,1 | - | - | 31 | - | - | - |
| I52 | ССРСЦ ч.П п.1829 тех.ч. табл. 3.4 | То же, из стали 09Г2С-6 Вес: 0,3 х 1,04 Цена: 251+/29 + +2,4(48,6:10)/х1,01 | т | 0,31 | 292,1 | - | - | 91 | - | - | - |
| I53 | 9-153 24-4 | Монтаж элементов креп- ления трубопроводов Вес: 5,5 х 1,04 | т | 5,72 | 27,1 | 14,8 | <u>4,98</u> 1,52 | 155 | 85 | <u>28</u> 9 | - |
| I54 | ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл. 3.4 | Стоимость элементов крепления трубопрово- дов из стали 09Г2С- -12 Вес: 0,2 х 1,04 Цена: 356+/ 34 + +2,4(119:10)/х1,01 | т | 0,21 | 419,2 | - | - | 88 | - | - | - |
| I55 | ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл. 3.4 | То же, из стали 09Г2С-6 Вес: 0,2 х 1,04 Цена: 356+/29 + +2,4(119:10)/х1,01 | т | 0,21 | 414,1 | - | - | 87 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---|------|--------|---|---|------|----|----|----|
| I56 | ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗсп5 Вес: 2,7 x I,04 Цена: 356 + I3,I3 | т | 2,8I | 369,I | - | - | I037 | - | - | - |
| I57 | ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗсп5-I Вес: 0,3 x I,04 Цена: 356 + I9,I9 | т | 0,3I | 375,I9 | - | - | II6 | - | - | - |
| I58 | ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗсп6-I Вес: 0,6 x I,04 Цена: 356 + I,0I | т | 0,62 | 357,0I | - | - | 22I | - | - | - |
| I59 | ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗкп2 Вес: 0,3 x I,04 Цена: 356 - 8,08 | т | 0,3I | 347,9 | - | - | I08 | - | - | - |
| I60 | ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл. 3.4 | То же, из стали 4-IY-ВстЗкп Вес: 0,7xI,04 Цена: 356 + /I3 + +2,4(II9:I0)/xI,0I | т | 0,73 | 397,98 | - | - | 29I | - | - | - |

903-I- 279.90.

Ал.7,кн.2

— 49 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| I61 | ССРСЦ ч.II п.2019 тех.ч. табл. 3.4 | То же, из стали 4-IV-ВстЗсп Вес: 0,5 x I,04 Цена: 356 +/23 + + 2,4(II9:IO)/xI,0I | T | 0,52 | 408,1 | - | - | 212 | - | - | - |
| I62 | I3-I2I I5-6 | Огрунтовка металло- конструкций, кроме каркаса, грунтом ГФ- -02I за 2 раза Цена: 7,7I x 2 | I00 м2 | 18,9 | 15,42 | 4,1 | <u>0,4</u> 0,12 | 29I | 77 | <u>8</u> 2 | - |
| I63 | I3-I53 I8-6 | Окраска металлоконст- рукций эмалью ПФ-II5 за 2 раза Цена: IO,3 x 2 | I00 м2 | 18,9 | 20,6 | 3,02 | <u>0,24</u> 0,08 | 389 | 57 | <u>5</u> 2 | - |
| I64 | ССРСЦ ч.II табл. I2 п. I2 ч. I р. XIII п. 289, I7 | Огрунтовка конструк- ций каркаса за 2 раза грунтом ГФ-0I63 на заводе 69I Цена: 4,4 x <u> </u> x 2 6I6 | T | 53,35 | 9,87 | - | - | 527 | - | - | - |
| I65 | I3-292 39-6 | Огнезащитное фосфатное покрытие конструкций каркаса | м2 | 1600 | 3,4I | 0,09 | <u>0,15</u> 0,05 | 5456 | I44 | <u>240</u> 80 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----|-------|------|------|---------------------|------|----|-----------------|----|
| I69 | ССРСЦ ч.П п.2409 | Доборные элементы Д7 | т | 0,425 | 455 | - | - | I93 | - | - | - |
| I70 | ССРСЦ ч.П п.2410 | То же, Д-19 | т | 0,106 | 476 | - | - | 50 | - | - | - |
| I71 | ССРСЦ ч.П п.2411 | То же, Д17, Д23 | т | 0,338 | 263 | - | - | 89 | - | - | - |
| I72 | ССРСЦ ч.П п.2412 | То же, Д-11, Д14, Д18 | т | 0,179 | I658 | - | - | 297 | - | - | - |
| I73 | 7-247 I4-I | Установка стеновых панелей площадью до 10 м2 | шт. | I6 | I6,3 | 4,05 | <u>5,72</u> 2,06 | 261 | 65 | <u>92</u> 33 | - |
| I74 | ССЦМСМ 8-343 | Стоимость стеновых панелей длиной от 3 до 12 м, расходом стали до 7 кг/м2 | м2 | II5,2 | I2,2 | - | - | I405 | - | - | - |
| I75 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п.18 | Детали крепления | т | 0,14 | 413 | - | - | 58 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|------|-------|------|------|---------------------|-------|-----|--------------------|----|
| I76 | ССЦМСМ тех.ч. табл. З-І п.І8 | Оцинкование деталей крепления | т | 0,14 | 178 | - | - | 25 | - | - | - |
| | | Итого по "а" | руб. | - | - | - | - | 25223 | 910 | <u>1147</u> 429 | - |
| | | б) кирпичные | | | | | | | | | |
| I77 | 7-445 38-10- -18 | Укладка перемычек ве- сом до 0,3 т Цена: 0,23 + 24,4x0,0025 | шт. | 38 | 0,29 | 0,08 | <u>0,15</u> 0,06 | 11 | 3 | <u>6</u> 2 | - |
| I78 | ССЦМСМ 9-92 | Стоимость перемыч- чек из бетона М200 | м3 | 2,15 | 64,4 | - | - | 138 | - | - | - |
| I79 | ССЦМСМ тех.ч. З-І п.І | Арматура класса АІ | т | 0,016 | 229 | - | - | 4 | - | - | - |
| I80 | ССЦМСМ тех.ч. З-І п.6 | То же, класса ВрІ | т | 0,022 | 321 | - | - | 7 | - | - | - |
| I81 | ССЦМСМ тех.ч. З-І п.3 | То же, класса АШ | т | 0,022 | 250 | - | - | 6 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|-----------|------|------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| I90 | Доп.к сб.10 | Стоимость ЦСП толщиной 10 мм Объем: 6,2 x 1,03 | м2 | 6,39 | 2,99 | - | - | I9 | - | - | - |
| I91 | 34-329 60-2 | Утепление минераловат- ными плитами толщиной 100 мм между плитами ЦСП | I00 м2 | 0,06 | 304 | 37,3 | <u>0,77</u> 0,23 | I8 | 2 | - | - |
| I92 | 26-3I 8-4 | Утепление кирпичных стен в бытовых помещениях и помещениях КИП | м3 | 5,48 | 35,9 | 12,7 | <u>1,23</u> 0,62 | I97 | 70 | <u>7</u> 3 | - |
| I93 | ССРСЦ ч.1 р.1У п.125 | Стоимость минераловат- ных плит Объем: 0,97x5,48x1,2 | м3 | 6,38 | 25,6 | - | - | I63 | - | - | - |
| I94 | 8-27 4-7 | Обмазка битумной масти- кой за два раза | I00 м2 | 0,91 | 90 | 19,5 | <u>1,5</u> 0,45 | 82 | I8 | <u>1</u> - | - |
| I95 | 15-298 60-1 | Цементно-известковая штукатурка по строитель- ной сетке | I00 м2 | 0,91 | 386 | 66 | <u>5,9</u> 1,77 | 35I | 60 | <u>5</u> 2 | - |
| I96 | 8-36-2 5-4 | Кладка внутренних стен лестничной клетки при высоте до 4 м | м3 | 9,3 | 38,3 | 2,1 | <u>0,81</u> 0,24 | 356 | 20 | <u>8</u> 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|--|-----------|-------|------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| 182 | 8-13 4-1 | Горизонтальная гидроизо- ляция стен | 100 м2 | 0,67 | 86,5 | 19,6 | <u>1,5</u> 0,45 | 58 | 13 | <u>1</u> - | - |
| 183 | 8-30-2 5-1 | Кладка наружных стен из керамического пусто- телого обыкновенного кир- пича | м3 | 59,7 | 38,2 | 2,21 | <u>0,81</u> 0,24 | 2281 | 132 | <u>48</u> 14 | - |
| 184 | 6-83 9-7 | Закладные детали весом до 4 кг | т | 0,149 | 441 | 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 66 | 18 | - | - |
| 185 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | 0,015 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 5 | 1 | - | - |
| 186 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20 кг | т | 0,105 | 329 | 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 35 | 1 | - | - |
| 187 | 9-33 4-10 | Монтаж металлического каркаса для заполнения проёмов под и над боро- вом с ЦСП Вес: 0,018х1,04 | т | 0,019 | 43 | 12,6 | <u>18,1</u> 6,59 | 1 | - | - | - |
| 188 | ССРСЦ ч.П п.Г781 | Стоимость металлокон- струкций ПСБ | т | 0,019 | 250 | - | - | 5 | - | - | - |
| 189 | 34-344 61-5 | Обшивка металлического каркаса плитами цементно- стружечными | 100 м2 | 0,06 | 64,3 | 50,9 | <u>0,21</u> 0,06 | 4 | 3 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|-----------|------|-------|------|---------------------|-------|------|--------------------|----|
| 197 | 8-37- -2 5-4 п.1.11 тех.ч. | То же, более 4 м | м3 | 13,9 | 38 | 2,04 | <u>0,62</u> 0,18 | 528 | 28 | <u>9</u> 3 | - |
| 198 | 8-189 22-1 | Леса для кладки | 100 м2 | 0,56 | 42,2 | 25,4 | <u>0,23</u> 0,07 | 24 | 14 | - | - |
| | | Итого по "б" | руб. | - | - | - | - | 4359 | 383 | <u>85</u> 26 | - |
| | | в том числе металло- конструкции по п.п.187, 188 | руб. | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Итого по разделу У | руб. | - | - | - | - | 29582 | 1293 | <u>1232</u> 455 | - |
| | | в том числе металло- конструкции | руб. | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| | | VI. Перекрытие | | | | | | | | | |
| 199 | 6-177 16-5 ССЦМСМ п.1-29 п.1-31 | Устройство монолитной плиты ПМ1 из бетона В25 Цена: 52,9+(33,3-29,3)х х 1,015 | м3 | 13 | 56,96 | 7,92 | <u>1,28</u> 0,38 | 740 | 103 | <u>17</u> 5 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|----|-------|-------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 200 | ССРСЦ ч.П р.ІУ п.ІО | Арматура класса АІ | т | 0,833 | 338 | - | - | 282 | - | - | - |
| 201 | ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І2 | То же, класса АІІ | т | 2,435 | 325 | - | - | 791 | - | - | - |
| 202 | 6-84 9-8 | Закладные детали | т | 0,178 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 63 | 7 | - | - |
| 203 | 6-177 16-5 ССПМСМ 1-29 1-31 | Устройство плиты ПМ2 из бетона В25 Цена: 52,9+(33,3-29,3)х х 1,015 | м3 | 2,63 | 56,96 | 7,92 | <u>1,28</u> 0,38 | 150 | 21 | <u>3</u> 1 | - |
| 204 | ССРСЦ ч.П р.ІУ п.ІО | Арматура класса АІ | т | 0,093 | 338 | - | - | 31 | - | - | - |
| 205 | ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І2 | То же, класса АІІ | т | 0,267 | 325 | - | - | 87 | - | - | - |
| 206 | 6-84 9-8 | Закладные детали | т | 0,115 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 41 | 4 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------------|--|-----------|-------|--------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| 207 | 26-33 8-6 | Утепление перекрытия (по а-а) минераловат- ными плитами | 100 | 0,03 | 14 | 6,7 | <u>1,18</u> 0,35 | 1 | - | - | - |
| 208 | ССРСЦ ч.1 р.1у п.125 | Стоимость минераловат- ных плит Объем: 3,3х0,96х1,1 | м3 | 3,8 | 25,6 | - | - | 97 | - | - | - |
| 209 | 11-55 8-1 ССЦМСМ 2-5 2-6 | Цементно-песчаная стяж- ка М200 Цена: 70+(28,1-25,9)х х 2,04 | 100 м2 | 0,03 | 74,49 | 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 2 | - | - | - |
| 210 | 8-59 7-3 | Армирование сеткой | т | 0,01 | 421 | 27,8 | <u>1,2</u> 0,36 | 4 | - | - | - |
| | | Итого по разделу У1 | руб. | - | - | - | - | 2289 | 135 | <u>20</u> 6 | - |
| | | У1. Покрытие | | | | | | | | | |
| 211 | 9-24 4-1 | Монтаж настила покрыв- тия | 100 м2 | 14,58 | 39,8 | 18,1 | <u>15,3</u> 5,13 | 580 | 264 | <u>223</u> 75 | - |
| 212 | ССРСЦ ч.1 п.1020 | Стоимость настила Н57-750-0,7 Вес: 12,5 х 1,04 Цена: 384 - 8,08 | т | 13 | 375,92 | - | - | 4887 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|---|------|--------|------|---------------------|-----|-----|---------------|----|
| 2I3 | 9-II8 I7-I | Монтаж рамок и стака- нов Вес: 3,9 х I,04 | т | 4,06 | 58,2 | 35,9 | <u>0,20</u> 0,05 | 236 | I46 | <u>I</u> - | - |
| 2I4 | ССРСЦ ч.П п.2095 тех.ч. табл.3 | Стоимость металлокон- струкций из стали ВстЗпсб-I горячеката- ных профилей Вес: 0,3 х I,04 Цена: 393 +I,0I | т | 0,3I | 394,0I | - | - | I22 | - | - | - |
| 2I5 | ССРСЦ ч.П п.2095 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗкп2 Вес: 0,4 х I,04 Цена: 393 - 8,08 | т | 0,42 | 384,92 | - | - | I62 | - | - | - |
| 2I6 | ССРСЦ ч.П п.2I09 тех.ч. табл.3 | То же, из труб, сталь ВстЗкп2 Вес: 0,7 х I,04 Цена: 455-8,08 | т | 0,73 | 44 | - | - | 32 | - | - | - |
| 2I7 | ССРСЦ ч.П п.2I06 тех.ч. табл. 3.4 | То же, гнутые профили из стали 09Г2С-I2 Вес: I,5 х I,04 Цена: 380+/34 + + 2,4(I24:I0)/xI,0I | т | I,56 | 444,4 | - | - | 693 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------|------|--------|-----|--------------------|-----|-----|----------------|----|
| 218 | ССРСЦ ч.П п.2106 тех.ч. табл.3.4 | То же, из стали 4-IV ВстЗсп Вес: 0,5 x 1,04 Цена: 380+23 + + 2,4(124:10)/x1,01 | т | 0,52 | 433,29 | - | - | 225 | - | - | - |
| 219 | ССРСЦ ч.П п.2106 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗсп2 Вес: 0,2 x 1,04 Цена: 380-8,08 | т | 0,21 | 371,92 | - | - | 78 | - | - | - |
| 220 | ССРСЦ ч.П п.2115 тех.ч. табл.3 | То же, из листовой стали ВстЗсп5-I Вес: 0,2 x 1,04 Цена: 370 + 19,19 | т | 0,21 | 389,19 | - | - | 82 | - | - | - |
| 221 | ССРСЦ ч.П п.2115 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗсп2 Вес: 0,1 x 1,04 Цена: 370-8,08 | т | 0,10 | 361,92 | - | - | 36 | - | - | - |
| 222 | 12-121 15-6 | Огрунтовка металло- конструкций грунтом ГФ-021 за 2 раза Цена: 7,71 x 2 | 100 м2 | 29,2 | 15,42 | 4,1 | <u>0,4</u> 0,12 | 450 | 120 | <u>12</u> 4 | - |

903-I-279.90. Ал.7,кн.2

— 60—

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|---|-----------|--------|------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| 223 | I3-I53 I8-6 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3 х 2 | 100 м2 | 29,2 | 20,6 | 3,02 | <u>0,24</u> 0,08 | 602 | 88 | <u>7</u> 2 | - |
| | | Итого по разделу УП | руб. | - | - | - | - | 8185 | 618 | <u>243</u> 81 | - |
| | | в том числе металлоконструкции по п.п. 2II-22I | руб. | - | - | - | - | 7133 | 410 | <u>224</u> 75 | - |
| | | УШ. К р о в л я | | | | | | | | | |
| 224 | I2-284 9-I | Утепление минераловатными плитами повышенной жесткости толщиной 80 мм | 100 м2 | 14,58 | 54,7 | 28,4 | <u>4</u> 1,2 | 798 | 414 | <u>58</u> 17 | - |
| 225 | ССРСЦ ч. I р. IУ п. I I3 | Стоимость минераловатных плит Объем: 1458х1,03х0,08 | м3 | 120,14 | 75,3 | - | - | 9047 | - | - | - |
| 226 | I2-309 I3-3 | Пароизоляция - один слой рубероида | 100 м2 | 14,58 | 36,5 | 4,78 | <u>0,7</u> 0,21 | 532 | 70 | <u>10</u> 3 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|-----------|-------|------|------|---------------------|-------|------|------------------|----|
| 227 | I2-I36 2-I-I | Кровли из четырех слоев рубероида на битумной мастике | I00 м2 | I4,58 | 24I | 33,3 | <u>9.96</u> 2,99 | 35I4 | 486 | <u>I45</u> 44 | - |
| 228 | I2-3I0 I4-I | Защитный слой из гра- вия | I00 м2 | I4,58 | 37,4 | I3,I | <u>3.33</u> I,0 | 545 | I9I | <u>49</u> I5 | - |
| | | Итого по разделу УШ | руб. | - | - | - | - | I4436 | II6I | <u>262</u> 79 | - |
| | | IX. Перегородки | | | | | | | | | |
| 229 | 7-279 I6-I | Установка панелей пе- регородок площадью до I0 м2 | шт. | 4 | 6,79 | I,95 | <u>I.35</u> 0,42 | 27 | 8 | <u>5</u> 2 | - |
| 230 | 7-280 I6-2 | То же, более I0 м2 | шт. | 7 | 8,07 | 2,3I | <u>I.79</u> 0,55 | 56 | I6 | <u>I3</u> 4 | - |
| 23I | ССЦМСМ 3-206 | Стоимость гипсобетон- ных перегородок высо- той 3 м, площадью более 6 м2 | м2 | 72 | 4,55 | - | - | 328 | - | - | - |
| 232 | ССЦМСМ 3-I90 | То же, высотой до 3 м, площадью менее 6 м2 | м2 | 5,4 | 4,I7 | - | - | 23 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|----------------|-------|--------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 233 | ССЦМСМ 3-182 | То же, высотой до 3 м, площадью более 6 м ² | м ² | 53,3 | 4,28 | - | - | 228 | - | - | - |
| 234 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.13 | Соединительные элемен- ты | т | 0,207 | 413 | - | - | 85 | - | - | - |
| 235 | 9-33 4-10 | Стальные элементы НГ1, НГ2 Вес: 0,26 x 1,04 | т | 0,27 | 43 | 12,6 | <u>18,1</u> 6,59 | 12 | 3 | <u>5</u> 2 | - |
| 236 | ССРСЦ ч.П п.1781 | Стоимость элементов | т | 0,27 | 250 | - | - | 68 | - | - | - |
| 237 | 9-116 16-3 | Монтаж балок под про- дольную перегородку Вес: 0,497x1,04 | т | 0,517 | 31,2 | 10 | <u>14,8</u> 4,74 | 16 | 5 | <u>8</u> 2 | - |
| 238 | ССРСЦ ч.П п.1959 | Стоимость балок из ста- ли ВстЗпс6-1 Цена: 213 + 1,01 | т | 0,517 | 214,01 | - | - | 111 | - | - | - |
| 239 | 7-668 47-11-18 ССЦМСМ 2-4 | Установка опорных по- душек ОП2 Цена: 0,72+2,79x24,4x x 0,01 | шт. | 2 | 1,4 | 0,59 | <u>0,13</u> 0,05 | 3 | 1 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|---|----|----|----|
| 240 | ССЦМСМ 9-96 | Стоимость опорных подушек ОП2 из бетона М150 Цена: 62,7-0,82 | м3 | 0,054 | 61,88 | - | - | 3 | - | - | - |
| 241 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6 | Арматура класса ВрI | т | 0,007 | 32I | - | - | 2 | - | - | - |
| 242 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.13 | Закладные детали | т | 0,006 | 4I3 | - | - | 2 | - | - | - |
| 243 | ССРСЦ ч.П табл. I2 п.12 ч.1 р.ХIII п.289,17 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-0163 на заводе 69I Цена: 4,4 x $\frac{69I}{6I6}$ x 2 | т | 0,787 | 9,87 | - | - | 8 | - | - | - |
| 244 | I3-I53 I8-6 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-II5 за 2 раза Цена: 10,3 x 2 | I00 м2 | 0,24 | 20,6 | 3,02 | <u>0,24</u> 0,08 | 5 | I | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|-----------------------|-------|------|------|---------------------|------|-----|----------------|----|
| 245 | 8-43 5-8 | Кирпичные перегородки при высоте этажа до 4 м | 100 м ² | 2,63 | 496 | 74 | <u>7,7</u> 2,31 | 1304 | 195 | <u>20</u> 6 | - |
| 246 | 8-44 5-8 тех.ч. п.1.11 | То же, при высоте эта- жа более 4 м | 100 м ² | 0,18 | 481 | 58,5 | <u>7,7</u> 2,31 | 87 | 11 | <u>1</u> - | - |
| 247 | 8-140 15-1 | Газобетонная перегород- ка 4 м в помещении воз- духозабора | м ³ | 1,4 | 46,7 | 1,87 | <u>0,92</u> 0,28 | 65 | 3 | <u>1</u> - | - |
| 248 | 8-189 22-1 | Леса для кладки перего- родок | 100 м ² | 0,18 | 42,2 | 25,4 | <u>0,23</u> 0,07 | 8 | 5 | - | - |
| 249 | 10-272 55-2 | Устройство перегородок из ЦСП без утеплителя | м ² | 129,4 | 2,16 | 0,95 | <u>0,05</u> 0,01 | 280 | 123 | <u>6</u> 1 | - |
| 250 | 10-278 55-8 | То же, с утеплителем | м ² | 156,6 | 7,02 | 2,49 | <u>0,12</u> 0,04 | 1099 | 390 | <u>19</u> 6 | - |
| 251 | Сб.10 доп. | Стоимость ЦСП толщиной 10 мм Объем: 129,4x2,06+156,6x x 4,12 | м ² | 911,8 | 2,99 | - | - | 2726 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------|------|-------|-------|---------------------|-----|-----|----------------|----|
| 256 | II-67 II-1 II-68 II-2 ССПМСМ I-29 I-3I | Покрытие бетонное В25 толщиной 25 мм Цена: 123+(33,3-29,3)х х 3,06-15,8 х х (33,3-29,3)х0,5I | 100 м2 | 7,83 | 117,4 | 19,91 | <u>1.46</u> 0,44 | 919 | 156 | <u>11</u> 3 | - |
| | | Тип пола II-2 | | | | | | | | | |
| 257 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щеб- нем | 100 м2 | 2,67 | 43,3 | 3,57 | <u>0.99</u> 0,30 | 116 | 10 | <u>3</u> 1 | - |
| | | Тип пола II-3 | | | | | | | | | |
| 258 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щеб- нем | 100 м2 | 0,98 | 43,3 | 3,57 | <u>0.99</u> 0,30 | 42 | 3 | <u>1</u> - | - |
| 259 | II-I35 20-3 | Покрытие керамически- ми плитками на цемент- ном растворе | 100 м2 | 0,98 | 417 | 61,4 | <u>4.52</u> 1,36 | 409 | 60 | <u>4</u> 1 | - |

Примечание: Подстиляющий слой и покрытие полов II-2, II-3 бетонное В12,5 с армированием учтены в разделе III "Подземное хозяйство внутри здания" п.п.40 + 42.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----------|-------|-------|-------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| | | Тип пола П-4 | | | | | | | | | |
| 260 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щеб- нем | 100 м2 | 0,68 | 43,3 | 3,57 | <u>0,99</u> 0,30 | 29 | 2 | I | - |
| 261 | II-II I-II ССПМСМ п. I-I5 п. I-I6 | Подстилающий слой из бетона В12,5 толщиной 180 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02 | м3 | 12,15 | 30,22 | 1,62 | - | 367 | 20 | - | - |
| 262 | II-67 II-I II-68 II-2 | Покрытие бетонное В15 толщиной 20 мм Цена: 123 - 15,8х2 | 100 м2 | 0,68 | 91,4 | 19,32 | <u>1,18</u> 0,36 | 62 | 13 | <u>I</u> - | - |
| | | Тип пола П-5 | | | | | | | | | |
| 263 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щеб- нем | 100 м2 | 1,19 | 43,3 | 3,57 | <u>0,99</u> 0,30 | 52 | 4 | <u>I</u> - | - |
| 264 | II-II I-II ССПМСМ I-I5 I-I6 | Подстилающий слой из бетона В12,5 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02 | м3 | 9,51 | 30,22 | 1,62 | - | 287 | 15 | - | - |
| 265 | II-I35 20-3 | Покрытие из керамиче- ских плиток | 100 м2 | 1,19 | 417 | 61,4 | <u>4,52</u> 1,36 | 496 | 73 | <u>5</u> 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|--|--|-----------|------|-------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| Тип пола П-6 | | | | | | | | | | | |
| 266 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щеб- нем | 100 м2 | 0,36 | 43,3 | 3,57 | <u>0,99</u> 0,30 | I6 | I | - | - |
| 267 | II-57-I 8-3 II-58-I 8-4 ССЦМСМ I-72 I-75 | Утепление керамзито- бетоном В12,5 толщиной 120 мм Цена: 82,6+(30,1-29,7)х х 2,04+/15,6+(30,1-29,7)х х 0,51/х20 | 100 м2 | 0,36 | 399,5 | 19,1 | <u>6,72</u> 1,94 | I44 | 7 | <u>2</u> I | - |
| 268 | II-55 8-I | Стяжка из цементного раствора М150 толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,36 | 70 | 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 25 | 4 | - | - |
| 269 | II-202 28-I | Покрытие из линолеума | 100 м2 | 0,36 | 411 | 43,6 | <u>0,75</u> 0,22 | I48 | I6 | - | - |
| Тип пола П-8 | | | | | | | | | | | |
| 270 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щеб- нем | 100 м2 | 0,27 | 43,3 | 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | I2 | I | - | - |
| 271 | II-II I-II ССЦМСМ I-I5 I-I6 | Подстилающий слой из бетона В12,5 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02 | м3 | 214 | 30,22 | 1,62 | - | 65 | 3 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|-----------|------|--------|-------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 272 | II-55 8-1 II-56 8-2 ССПМСМ 2-5 2-6 | Стяжка из цементного раствора М200 толщиной 40 мм Цена: 70+(28,1-25,9)х х 2,04+/13,6 +(28,1- - 25,9)х0,51/х4 | 100 м2 | 0,27 | 133,38 | 10,52 | <u>1,87</u> 0,56 | 36 | 3 | <u>I</u> - | - |
| 273 | II-71 II-5 II-77 II-7 | Покрытие "террацо" В25 толщиной 25 мм Цена: 628+ 130 | 100 м2 | 0,27 | 758 | 110,2 | <u>2,52</u> 0,77 | 205 | 0 | <u>I</u> - | - |
| | | б) полы по перекрытию Тип П-9 | | | | | | | | | |
| 274 | II-55 8-1 | Стяжка из цементного раствора М150 толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,99 | 70 | 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 69 | 10 | I | - |
| 275 | II-202 28-1 | Покрытие из линолеума Тип П-10 | 100 м2 | 0,99 | 411 | 43,6 | <u>0,75</u> 0,22 | 407 | 43 | I | - |
| 276 | II-55 8-1 II-56 8-2 | Стяжка из цементного раствора толщиной 15 мм Цена: 70 - 13,6 | 100 м2 | 0,16 | 56,4 | 9,72 | <u>0,72</u> 0,21 | 9 | 2 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|---|-----------------------|------|-------|-------|----------------------|----|----|---------------|----|
| 277 | II-140 2I-2 | Покрытие керамическими плитками толщиной 13 мм на битумной мастике | 100 м ² | 0,16 | 394 | 67,5 | <u>6,2</u> 1,86 | 63 | II | <u>I</u> - | |
| 278 | II-18 3-1 II-19 3-2 | Гидроизоляция из двух слоев изола на битумной мастике Цена: 125 + 83,8 | 100 м ² | 0,16 | 208,8 | 50,7 | <u>10,24</u> 3,07 | 33 | 8 | <u>2</u> - | - |
| 279 | II-47 3-5 | Один слой битумной мас- тики Тип II-II | 100 м ² | 0,16 | 45,8 | 20,9 | <u>3,75</u> 1,12 | 7 | 3 | <u>I</u> - | - |
| 280 | I2-287 9-4 | Теплоизоляция из ячеисто- го бетона толщиной 100 мм | м ³ | 0,29 | 35,2 | 1,28 | <u>0,56</u> 0,17 | 10 | - | - | - |
| 281 | II-55 8-1 II-56 8-2 | Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 40 мм Цена: 70+13,6x4 | 100 м ² | 0,03 | 124,4 | 10,52 | <u>1,87</u> 0,56 | 4 | - | - | - |
| 282 | II-47 3-5 | Один слой битумной мастики | 100 м ² | 0,03 | 45,8 | 20,9 | <u>3,75</u> 1,12 | I | I | - | - |
| 283 | I3-29I 39-5 | Посыпка песком | м ² | 2,9 | 0,13 | 0,12 | - | I | - | - | - |

903-I- 279.90. Ал.7,кн.2

— 71 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|---|-----------|------|-------|------|----------------------|------|-----|-------------------|----|
| 284 | II-18 3-1 II-19 3-2 | Два слоя изола на битум- ной мастике Цена: 125 + 83,8 | 100 м2 | 0,03 | 208,8 | 50,7 | <u>10,24</u> 3,07 | 6 | 2 | - | - |
| 285 | II-55 8-1 | Стяжка из цементного раствора М150 толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,03 | 70 | 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 2 | - | - | - |
| 286 | II-69 II-3 | Покрытие цементное М200 толщиной 20 мм Тип пола II-12 | 100 м2 | 0,03 | 84,7 | 15,5 | <u>1,02</u> 0,31 | 3 | - | - | - |
| 287 | II-69 II-3 | Покрытие из цементного раствора М200 толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,79 | 84,7 | 15,5 | <u>1,02</u> 0,31 | 67 | 12 | <u>1</u> - | - |
| | | Итого по разделу X | руб. | - | - | - | - | 8097 | 705 | <u>69</u> 16 | - |
| | | XI. П р о е м ы | | | | | | | | | |
| | | а) оконные | | | | | | | | | |
| 288 | 9-34 5-1 | Монтаж оконных переп- летов | 100 м2 | 2,11 | 279 | 69 | <u>156</u> 50,7 | 589 | 146 | <u>329</u> 107 | - |
| 289 | ССРСЦ Ч.П п.2361 | Стоимость оконных переп- летов ОИД 20.12-1-ПС | т | 3,4 | 411 | - | - | 1397 | - | - | - |

903-I- 279.90.

Лл.7,кн.2

72

24219- 08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----------|-------|--------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 290 | ССРСЦ ч.П п.356 | Стоимость резиновых прокладок | кг | 381,3 | 0,61 | - | - | 233 | - | - | - |
| 291 | 15-754 202-3 ССРСЦ ч.1 п.575 п.576 | Остекление переплётов стеклом 4 мм Цена: $327+(1,79-1,21) \times 101$ | 100 м2 | 2,11 | 385,58 | 24,8 | <u>1,3</u> 0,39 | 814 | 52 | <u>3</u> 1 | - |
| 292 | 13-153 18-6 | Окраска оконных переплётов эмалью ПФ-115 за 2 раза | 100 м2 | 1,01 | 20,6 | 3,02 | <u>0,24</u> 0,08 | 21 | 3 | - | - |
| 293 | 13-121 15-6 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 за 2 раза Цена: 7,71 x 2 | 100 м2 | 1,01 | 15,42 | 4,1 | <u>0,4</u> 0,12 | 16 | 4 | - | - |
| 294 | 10-74 13-3 | Установка оконных блоков площадью до 2 м2 | м2 | 8,16 | 4,47 | 1,49 | <u>0,34</u> 0,1 | 36 | 12 | <u>3</u> 1 | - |
| 295 | ССРСЦ ч.П п.51 | Стоимость блоков ОР12-12В | м2 | 8,16 | 20,3 | - | - | 166 | - | - | - |
| 296 | 15-706 201-1- -33,35 | Остекление переплётов | 100 м2 | 0,08 | 187 | 32,4 | <u>1,6</u> 0,31 | 15 | 3 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|------|-------|------|------|---------------------|------|-----|-------------------|----|
| 297 | 10-88 15-2 | Установка оконных при- боров | к-т | 6 | 0,24 | 0,24 | - | I | I | - | - |
| 298 | ССРСЦ ч. I п. 432 | Стоимость скобяных из- делий | к-т | 6 | 0,86 | - | - | 5 | - | - | - |
| 299 | 10-103 19-2 | Установка подоконных до- сок при высоте проёма до 2 м | м2 | 8,16 | 0,92 | 0,34 | <u>0,03</u> 0,01 | 8 | 3 | - | - |
| 300 | ССРСЦ ч. II п. 361 | Стоимость подоконных досок ЦД25-14 | п.м | 7,5 | 1,38 | - | - | 10 | - | - | - |
| | | Итого по "а" | руб. | - | - | - | - | 3311 | 224 | <u>335</u> 109 | - |
| | | В том числе металлокон- струкции по п.п.288,289 | руб. | - | - | - | - | 13 | 3 | - | - |
| | | б) жалюзи | | | | | | | | | |
| 301 | 6-84 9-8 | Закладные детали весом до 20 кг МНII | т | 0,028 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 10 | 1 | - | - |
| 302 | 6-85 9-9 | Рамы жалюзийных реше- ток ЖР-I | т | 0,190 | 329 | 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 63 | 2 | - | - |

Г 903-1-279.90.

Ал.7,кн.2

— 74 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|---|-----------|-------|-------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| 303 | 20-40I 7-1 | Жалюзийные решетки СТД-302 | шт. | 32 | 1,48 | 0,84 | <u>0,05</u> 0,02 | 47 | 27 | <u>2</u> 1 | - |
| 304 | 26-27 7-4 | Утепление минватой | м3 | 0,16 | 6,21 | 5,54 | <u>0,14</u> 0,04 | 1 | 1 | - | - |
| 305 | ССРСЦ ч.1 р.1У п.2 | Стоимость минваты Объем: 0,16x1,5x1,05 | м3 | 0,25 | 11,2 | - | - | 3 | - | - | - |
| 306 | 26-70 13-7 | Обертывание полиэтиленовой пленкой | 100 м2 | 0,07 | 24,7 | 14,4 | <u>0,49</u> 0,15 | 2 | 1 | - | - |
| 307 | ССРСЦ ч.1 п.127 стр.168 | Стоимость полиэтиленовой пленки | кг | 1,5 | 0,81 | - | - | 1 | - | - | - |
| 308 | 13-121 15-6 | Сгрунтовка решеток грунтом ПФ-020 Цена: 7,71 x 1,1 | 100 м2 | 0,08 | 22,66 | 3,32 | <u>0,26</u> 0,09 | 2 | - | - | - |
| 309 | 13-153 18-6 | Окраска решеток эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3x1,1x2 | 100 м2 | 0,08 | 8,48 | 2,26 | <u>0,22</u> 0,07 | 1 | - | - | - |
| 310 | 8-59 7-3 | Арматура класса А1 | т | 0,025 | 421 | 27,8 | <u>1,2</u> 0,36 | 11 | 1 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|--|------|-------|------|------|---------------------|-----|----|----------|----|
| | | Итого по "б" | руб. | - | - | - | - | 141 | 33 | 2 | - |
| | | в том числе сантехниче- ские работы по п.303 | руб. | - | - | - | - | 47 | 27 | <u>2</u> | - |
| | | | | | | | | | | I | |
| | | в) дверные | | | | | | | | | |
| 3И1 | 10-105 20-1 | Установка наружных двер- ных блоков площадью до 3 м2 | м2 | 9,4 | 1,45 | 0,55 | <u>0,35</u> 0,11 | 14 | 5 | <u>3</u> | - |
| 3И2 | 10-106 20-2 | То же, площадью более 3 м2 | м2 | 4,44 | 1,19 | 0,51 | <u>0,29</u> 0,09 | 5 | 2 | <u>1</u> | - |
| 3И3 | 10-107 20-3 | То же, в перегородках площадью до 3 м2 | м2 | 44,99 | 2 | 0,67 | <u>0,13</u> 0,04 | 90 | 30 | <u>6</u> | - |
| 3И4 | ССРСЦ ч.П п.879 | Стоимость дверных блоков ДНГ 24-10 | м2 | 9,4 | 15,7 | - | - | 148 | - | - | - |
| 3И5 | ССРСЦ ч.П п.223 | То же, дверных блоков ДН 24-19Г | м2 | 4,44 | 13,8 | - | - | 61 | - | - | - |
| 3И6 | ССРСЦ ч.П п.219 | То же, дверных блоков ДГ 21-10 | м2 | 34 | 13,5 | - | - | 459 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|--|-----------|-------|--------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| 317 | ССРСЦ ч.П п.218 | То же, дверных блоков ДП21-9 | м2 | 3,6 | 14,2 | - | - | 51 | - | - | - |
| 318 | ССРСЦ ч.П п.217 | То же, дверных блоков ДП21-7 | м2 | 3,9 | 15,0 | - | - | 59 | - | - | - |
| 319 | ССРСЦ ч.П п.223 | То же, дверных блоков ДП24-15 | м2 | 3,49 | 13,8 | - | - | 48 | - | - | - |
| 320 | 9-49 7-4 | Монтаж дверей ДВИ Вес: 0,147 х 1,04 | т | 0,153 | 103 | 22,4 | <u>55,2</u> 15,6 | 16 | 3 | <u>8</u> 2 | - |
| 321 | ССРСЦ ч.П п.1973 | Стоимость дверей ДВИ Цена: 464 - 8,08 | т | 0,153 | 455,92 | - | - | 70 | - | - | - |
| 322 | 13-153 18-6 | Окраска дверей эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3 х 2 | 100 м2 | 0,06 | 20,6 | 3,02 | <u>0,24</u> 0,08 | 1 | - | - | - |
| 323 | 13-121 15-6 | Огрунтовка дверей грун- том ПФ-020 | 100 м2 | 0,06 | 7,71 | 2,05 | <u>0,2</u> 0,06 | 1 | - | - | - |
| 324 | 10-137 25-5 | Обивка дверей кровельной сталью по асбестовому кар- тону со стороны помеще- ния | м2 | 8 | 4,57 | 0,49 | <u>0,01</u> | 37 | 4 | - | - |

903-I-279.90.

Ал.7,кн.2

— 77 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|------|-------|-------|------|---------------------|------|----|-----------------|----|
| | | Итого по "в" | руб. | - | - | - | - | 1060 | 44 | <u>18</u> 5 | - |
| | | В том числе металлокон- струкции по п.п.320,321 | руб. | - | - | - | - | 86 | 3 | <u>8</u> 2 | - |
| | | г) воротные | | | | | | | | | |
| 325 | 9-49 7-4 | Установка стальных во- рот ВГУ-3 | т | 0,795 | 103 | 22,4 | <u>55,2</u> 15,6 | 82 | 18 | <u>44</u> 12 | - |
| | | Вес: 0,382x2 x 1,04 | | | | | | | | | |
| 326 | ССРСЦ ч.П п.1973 | Стоимость металлоконст- рукций ворот | т | 0,795 | 455,9 | - | - | 362 | - | - | - |
| | | Цена: 464-8x1,01 | | | | | | | | | |
| 327 | 26-31 8-4 | Утепление полотен ворот минераловатными плитами | м3 | 0,7 | 35,9 | 12,7 | <u>1,23</u> 0,62 | 25 | 9 | <u>1</u> - | - |
| 328 | ССРСЦ ч.1 р.1У п.125 | Стоимость минераловат- ных плит | м3 | 0,81 | 25,6 | - | - | 21 | - | - | - |
| | | Объем: 0,7x0,97x1,2 | | | | | | | | | |
| 329 | 26-27 7-4 | Утепление клапанов мине- ральной ватой | м3 | 0,72 | 6,21 | 5,54 | <u>0,14</u> 0,04 | 4 | 4 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------------|---|-----------|-------|-------|------|----------------------|-----|----|-----------------|----|
| 330 | ССРСЦ ч. I р. IУ п. 2 | Стоимость минеральной ваты Объём: 0,42хI,05хI,5 | мЗ | I, I3 | II, 2 | - | - | I3 | - | - | - |
| 331 | 26-70 I3-7 | Обертывание полиэтиленом минеральной ваты и плит | I00 м2 | 0,36 | 24,7 | I4,4 | <u>0,49</u> 0, I5 | 9 | 5 | - | - |
| 332 | ССРСЦ ч. I п. I27 стр. I68 | Стоимость полиэтиленовой плёнки Объём: I, I5х0, I8х36 | кг | 7,45 | 0,8I | - | - | 6 | - | - | - |
| 333 | I3-I2I I5-6 | Огрунтовка грунтом ГФ-020 | I00 м2 | 0,30 | 7,7I | 2,05 | <u>0,2</u> 0,06 | 2 | I | - | - |
| 334 | I3-I53 I8-6 | Окраска ворот эмалью ПФ-I I5 за 2 раза Цена: I0,3 х 2 | I00 м2 | 0,30 | 20,6 | 3,02 | <u>0,24</u> 0,08 | 6 | I | - | - |
| 335 | 9-49 7-4 | Монтаж ворот РСВ Вес: 0,7I8хI,04 | т | 0,747 | I03 | 22,4 | <u>55,2</u> I5,6 | 77 | I7 | <u>4I</u> I2 | - |
| 336 | ССРСЦ ч. II п. 2807 прим. | Стоимость ворот РСВ 3,6х3,6 Цена: 542 х <u>I2,96</u> I7,64 | шт. | I | 398 | - | - | 398 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|-----------------------|------|------|------|---------------------|------|-----|-------------------|----|
| 337 | 13-153 18-6 | Окраска эмалью ПФ-115 в два слоя | 100 м ² | 0,26 | 20,6 | 3,02 | 0,24 0,08 | 5 | I | - | - |
| | | Итого по "Г" | руб. | - | - | - | - | 1010 | 56 | <u>86</u> 24 | - |
| | | в том числе 325, 326, 335, 336 - металлокон- струкции | руб. | - | - | - | - | 919 | 35 | <u>85</u> 24 | - |
| | | Итого по разделу XI | руб. | - | - | - | - | 5522 | 357 | <u>441</u> 139 | - |
| | | в том числе металло- конструкции | руб. | - | - | - | - | 1018 | 4 | <u>93</u> 26 | - |
| | | Сантехнические работы | руб. | - | - | - | - | 47 | 27 | <u>2</u> I | - |
| | | XII. Лестницы | | | | | | | | | |
| 338 | 7-510 4I-6- -I.8 ССЦМСМ 2-4 | Укладка лестничных мар- шей Цена: 5,76+0,0172x24,4 | шт. | 2 | 6,18 | 2,4 | <u>3,31</u> 1,24 | 12 | 5 | <u>7</u> 2 | - |
| 339 | ССЦМСМ II-I7I | Стоимость маршей | м ² | 12,9 | 12,4 | - | - | 160 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|----------|-------|--------|------|---------------------|-----|----|------------------|----|
| 340 | 7-668 47-11- -1.8 ССЦМСМ 2-4 | Укладка накладных про- ступей Цена: 0,72+0,0279x24,4 | шт. | 32 | 1,4 | 0,59 | <u>0,13</u> 0,05 | 45 | 19 | <u>4</u> 2 | - |
| 341 | ССЦМСМ 11-173 | Стоимость накладных проступей | м | 36,8 | 1,67 | - | - | 61 | - | - | - |
| 342 | 7-737 58-3 | Установка ограждений с поручнем | 100 м | 0,15 | 823 | 35,7 | <u>3,1</u> 0,94 | 123 | 5 | - | - |
| | | Итого по разделу XII | руб. | - | - | - | - | 401 | 29 | <u>11</u> 4 | - |
| | | XIII. Рамы под блоки а) по чертежам ТМ | | | | | | | | | |
| 343 | 9-116 16-3 | Рамы под блоки Вес: 9,504 x 1,04 | т | 9,884 | 31,2 | 10 | <u>14,8</u> 4,74 | 308 | 99 | <u>146</u> 47 | - |
| 344 | ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3 | Стоимость рам из стали ВстЗпс6-1 Вес: 3,609 x 1,04 Цена: 213 + 1,01 | т | 3,753 | 214,01 | - | - | 803 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|-----|-------|--------|------|---------------------|-----|----|----------------|----|
| 345 | ССРСЦ ч.П п.1959 | То же, из стали ВстЗпс6 Вес: 2,474 х I,04 | т | 2,573 | 213 | - | - | 548 | - | - | - |
| 346 | ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗкш2 Вес: 3,320 х I,04 Цена: 213-8 х I,01 | т | 3,453 | 204,92 | - | - | 708 | - | - | - |
| 347 | ССРСЦ ч.П п.2109 | То же, из труб Вес: 0,101 х I,04 | т | 0,105 | 455 | - | - | 48 | - | - | - |
| 348 | 9-46 7-1 | Монтаж лестниц с ограждениями | т | 0,301 | 58 | 13,8 | <u>32,1</u> II,8 | 17 | 4 | <u>10</u> 4 | - |
| 349 | ССРСЦ ч.П п.2226 | Стоимость лестницы МЛХРВ60-30.6 | шт. | 1 | 42,7 | - | - | 43 | - | - | - |
| 350 | ССРСЦ ч.П п.2224 | То же, МЛХРВ60-24.6 | шт. | 2 | 34,4 | - | - | 69 | - | - | - |
| 351 | ССРСЦ ч.П п.497 | То же, ограждений ОГЛМЛХ60-10.30; ОГПМЛХ60-10.30 | шт. | 2 | 6,59 | - | - | 13 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| 352 | ССРСЦ ч.П п.496 | То же, ОГЛМХ60-10.24, ОГПМХ60-10.24 | шт. | 4 | 4,94 | - | - | 20 | - | - | - |
| 353 | 9-47 7-2 | Монтаж ограждений пло- щадок | т | 0,03I | 46,8 | I9 | <u>17,6</u> 5,43 | I | I | <u>I</u> - | - |
| 354 | ССРСЦ ч.П п.647 | Стоимость ограждений ОГПМХЭ6-10.9 | шт. | 4 | 4,6I | - | - | I8 | - | - | - |
| 355 | ССРСЦ ч.П п.648 | Стоимость ограждений ОГПМХЭ6-10.12 | шт. | 2 | 5,I9 | - | - | I0 | - | - | - |
| 356 | ССРСЦ ч.П п.650 | То же, ОГПМХЭ6-10.18 | шт. | 2 | 7,5 | - | - | I5 | - | - | - |
| 357 | ССРСЦ ч.П п.653 | То же, ОГПМХЭ6-10.30 | шт. | 4 | II,50 | - | - | 46 | - | - | - |
| 358 | ССРСЦ ч.П п.657 | То же, ОГПМХЭ6-10.54 | шт. | I | I8,60 | - | - | I9 | - | - | - |
| 359 | I3-I2I I5-6 | Огрунтовка металлокон- струкций грунтом ГФ- -020 | I00 м2 | 3,06 | 7,7I | 2,05 | <u>0,2</u> 0,06 | 24 | 6 | <u>I</u> - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------------------|-------|--------|------|---------------------|-----|----|----------------|----|
| 360 | 13-153 18-6 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 в два слоя | 100 м ² | 3,06 | 20,6 | 3,02 | <u>0,12</u> 0,04 | 63 | 9 | - | - |
| | | б) металлоконструкции под блоки насосов и редукционной установки | | | | | | | | | |
| 361 | 9-116 16-3 | Монтаж рам под блоки Вес: 1,851 x 1,04 | т | 1,925 | 31,2 | 10 | <u>14,8</u> 4,74 | 60 | 19 | <u>28</u> 9 | - |
| 362 | ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3 | Стоимость металлоконструкций из стали ВстЗпс6-1 Вес: 1,851 x 1,04 Цена: 213 + 1,01 | т | 1,925 | 214,01 | - | - | 412 | - | - | - |
| 363 | 13-121 15-6 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ПФ-020 | 100 м ² | 0,58 | 7,71 | 2,05 | <u>0,2</u> 0,06 | 4 | 1 | - | - |
| 364 | 13-153 18-6 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 в 2 слоя | 100 м ² | 0,58 | 20,6 | 3,02 | <u>0,12</u> 0,04 | 12 | 2 | - | - |
| | | в) металлоконструкции КБДПУ-100-180 | | | | | | | | | |
| 365 | 9-46 7-1 | Монтаж лестниц с ограждениями | т | 0,272 | 58 | 13,8 | <u>32,1</u> 11,8 | 16 | 4 | <u>9</u> 3 | - |

Г 903-І-279,90. Ал.7,кн.2

— 84 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----|-------|--------|----|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 366 | ССРСЦ ч.ІІ п.476 | Стоимость МЛХШ60-30.6 | шт. | 2 | 47,2 | - | - | 94 | - | - | - |
| 367 | ССРСЦ ч.ІІ п.497 | То же, ограждений ОГЛМЛХ-60-І0.30; ОГЛМпХ60-І0.30 | шт. | 4 | 6,59 | - | - | 26 | - | - | - |
| 368 | 9-47 7-2 | Монтаж площадок с ог- раждениями Вес: І, 573 x І,04 | т | І,636 | 46,8 | І9 | <u>І7,6</u> 5,43 | 77 | 3І | <u>29</u> 9 | - |
| 369 | ССРСЦ ч.ІІ п.І979 | Стоимость настила Вес: І,465 x І,04 | т | І,524 | 326 | - | - | 497 | - | - | - |
| 370 | ССРСЦ ч.ІІ п.І98І | То же, ограждений Вес: 0,І08 x І,04 | т | 0,ІІ2 | 327 | - | - | 37 | - | - | - |
| 37І | 9-ІІ6 І6-3 | Монтаж рам Вес: 5,0І3 x І,04 | т | 5,2І4 | 3І,2 | І0 | <u>І4,8</u> 4,74 | І63 | 52 | <u>77</u> 25 | - |
| 372 | ССРСЦ ч.ІІ п.І959 тех.ч. табл.3 | Стоимость металлокон- струкций из стали ВстЗлс6-І Вес: 3,І23 x І,04 Цена: 2І3 + І,0І | т | 3,248 | 2І4,0І | - | - | 695 | - | - | - |

L

L

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---|-------|--------|------|---------------------|-----|----|----------------|----|
| 373 | ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗсп5-1 Вес: 0,234 x 1,04 Цена: 213 + 19,19 | т | 0,243 | 232,19 | - | - | 56 | - | - | - |
| 374 | ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3 | То же, из стали ВстЗсп6 Вес: 1,535 x 1,04 | т | 1,596 | 213 | - | - | 340 | - | - | - |
| 375 | ССРСЦ ч.П п.2109 | То же, из труб Вес: 0,109 x 1,04 | т | 0,113 | 455 | - | - | 51 | - | - | - |
| 376 | ССРСЦ ч.П п.1959 | То же, из стали ВстЗсп2 Вес: 0,012 x 1,04 Цена: 213 - 8,08 | т | 0,012 | 204,92 | - | - | 2 | - | - | - |
| 377 | 9-40 6-1 | Монтаж монорельса | м | 4,85 | 3,68 | 0,73 | <u>2,64</u> 0,92 | 18 | 4 | <u>13</u> 4 | - |
| 378 | ССРСЦ ч.П п.1825 | Стоимость монорельса из стали 09Г2С2-12 Вес: 0,188 x 1,04 Цена: 239 + /34 + + 2,4(33,6:10)/x1,01 | т | 0,20 | 281,5 | - | - | 56 | - | - | - |

903-I-279.90.

Л.7, кн.2

— 86 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|--|-----------|-------|------|------|---------------------|------|-----|-------------------|----|
| 379 | 13-121 15-6 | Огрунтовка металлокон- струкций грунтом ГФ-020 | 100 м2 | 2,20 | 7,71 | 2,05 | <u>0,2</u> 0,06 | 17 | 5 | - | - |
| 380 | 13-153 18-6 | Окраска металлоконст- рукций эмалью ПФ-115 в два слоя | 100 м2 | 2,20 | 20,6 | 3,02 | <u>0,12</u> 0,04 | 45 | 7 | - | - |
| | | Итого по разделу XIII | руб. | - | - | - | - | 5451 | 244 | <u>314</u> 101 | - |
| | | в том числе строитель- ные работы по п.п. 359, 360, 363, 364, 379, 380 | руб. | - | - | - | - | 165 | 30 | <u>1</u> - | - |
| | | XIV. Подвесной потолок | | | | | | | | | |
| 381 | 9-50 7-5 | Монтаж металлоконструк- ций подвесного потолка | т | 0,379 | 73 | 43,3 | <u>14,3</u> 4,29 | 28 | 16 | <u>5</u> 2 | - |
| 382 | СГРСЦ ч.П п.1968 | Стоимость подвесок | т | 0,379 | 342 | - | - | 130 | - | - | - |
| 383 | 34-354 61-15 | Обшивка подвесного по- толка плитами ЦСП | 100 м2 | 0,30 | 80,4 | 63,1 | <u>1,04</u> 0,31 | 24 | 19 | - | - |
| 384 | Доп.к сб.10 | Стоимость ЦСП толщиной 10 мм | м2 | 30,6 | 2,99 | - | - | 91 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----------|-------|--------|-------|---------------------|-----|-----|-----------------|----|
| 385 | ССПМСМ табл. 3-1 п.13 | Соединительные элементы | т | 0,001 | 413 | - | - | 1 | - | - | - |
| | | Итого по разделу XIV | руб. | - | - | - | - | 274 | 35 | <u>5</u> 2 | - |
| | | в том числе металлокон- струкции по п.п.381,382 | руб. | - | - | - | - | 158 | 16 | <u>5</u> 2 | - |
| | | XV. Отделочные работы | | | | | | | | | |
| 386 | 15-295 59-2 | Затирка швов панелей цо- коля и перегородок | 100 м2 | 1,19 | 30,7 | 16,5 | <u>0,87</u> 0,24 | 37 | 20 | <u>1</u> - | - |
| 387 | 8-57 7-1 | Расшивка швов кирпичных стен и перегородок | 100 м2 | 3,32 | 13,1 | 13,1 | - | 43 | 43 | - | - |
| 388 | 15-256 55-5- -11 | Штукатурка кирпичных участков при высоте до 4 м | 100 м2 | 3,81 | 110 | 46,4 | <u>6,8</u> 3,63 | 419 | 177 | <u>26</u> 14 | - |
| 389 | 15-256 55-5- -11 табл. 3.10 | То же, при высоте более 4 м Цена: 110-46,4 х 0,1 | 100 м2 | 0,22 | 105,36 | 41,76 | <u>6,8</u> 3,63 | 23 | 9 | <u>1</u> 1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|-----------|------|-------|------|---------------------|-----|-----|---------------|----|
| 390 | I5-502 I52-2 | Клеевая окраска стен | I00 м2 | 1,28 | 12,9 | 6,8 | <u>0,07</u> 0,02 | I7 | 9 | - | - |
| 391 | I5-568 I59-8 | Масляная окраска стен по штукатурке | I00 м2 | 0,34 | 76,7 | 27,8 | <u>0,8</u> 0,24 | 26 | 9 | - | - |
| 392 | I5-660 I68-3 | Эмульсионная окраска стен при высоте до 4 м по штукатурке | I00 м2 | 5,64 | 76,3 | 23,1 | <u>0,9</u> 0,27 | 430 | I30 | <u>5</u> 2 | - |
| 393 | I5-509 I53-2 | Известковая окраска при высоте до 4 м | I00 м2 | 2,38 | 3,13 | 2,4 | <u>0,05</u> 0,02 | 7 | 6 | - | - |
| 394 | I5-508 I53-1 | То же, при высоте более 4 м Цена: $5,84+(4,9+0,05) \times$ $\times 0,1$ | I00 м2 | 0,10 | 6,34 | 5,39 | <u>0,06</u> 0,02 | I | I | - | - |
| 395 | I4-94 I5-5 ССРСЦ ч. I п. I05 Пр-нт 06-02 I-I75 | Облицовка стен стеклян- ной плиткой Цена: $5I6+9I,5 \times$ $\times (\frac{3 \times 3,02}{2,7} - 3,02)$ | I00 м2 | 0,83 | 546,7 | I09 | <u>2</u> 0,6 | 454 | 90 | <u>2</u> - | - |
| 396 | I5-297 59-4 | Затирка швов снизу | I00 м2 | 0,14 | 20,7 | I8,5 | <u>0,15</u> 0,04 | 3 | 3 | - | - |

903-I -279.90. Ал.7,кн.2

— 89 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------------------|---|------------|-------|--------|------|-----------------------|------|------|-----------------|----|
| 397 | 15-509 153-2 | Известковая окраска потолков | 100 м2 | 0,11 | 3,13 | 2,4 | <u>0,05</u> 0,02 | I | - | - | - |
| 398 | 15-571 159-II тех.ч. 3.18 | Масляная окраска потол- ков | 100 м2 | 0,06 | 68,4 | 20,3 | <u>1,26</u> 0,38 | 4 | I | - | - |
| 399 | 8-194 22-6 8-195 22-7 | Леса при высоте до 10 м Цена: 71,7 + 44,4 | 100 м2 | 12,0 | 116,1 | 70,2 | <u>1,03</u> 0,31 | 1393 | 842 | <u>12</u> 4 | - |
| 400 | 8-194 22-6 | Леса при высоте до 6 м | 100 м2 | 1,95 | 71,7 | 41 | <u>0,69</u> 0,21 | 140 | 80 | <u>I</u> - | - |
| Примечание: Отделка металлоконструкций учтена в разделах IY "Каркас"; Y "Стены"; YI "Покрытие". | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу XУ | | | руб. | - | - | - | - | 2998 | 1420 | <u>48</u> 21 | - |
| X YI. Разные работы | | | | | | | | | | | |
| 401 | 1-230 29-I тех.ч. табл.3 | Устройство корыта под отмостку Цена: 33,8 x 1,1 | 1000 м3 | 0,013 | 37,18 | - | <u>37,18</u> 12,39 | I | - | - | - |
| 402 | 27-173 43-I 27-174 43-2 | Щебеночное основание под отмостку толщиной 100 мм Цена: 230-9,06 x 2 | 100 м2 | 1,26 | 211,88 | 13,4 | <u>7,4</u> 1,9 | 267 | 17 | <u>9</u> 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|-----------|-------|------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 403 | 27-169 42-I | Асфальтовая отмостка | 100 м2 | 1,26 | 156 | 8,23 | - | 197 | 10 | - | - |
| 404 | 8-28 4-8 | Устройство глиняного замка по периметру основания крыльца | м3 | 0,5 | 11,8 | 3,2 | <u>2,16</u> 0,65 | 6 | 2 | <u>I</u> - | - |
| 405 | 8-179 19-I | Устройство бетонного крыльца с входной площадкой | м2 | 4,7 | 13,3 | 0,77 | <u>0,2</u> 0,06 | 63 | 4 | <u>I</u> - | - |
| 406 | II-77 II-II | Железнение бетонного покрытия | 100 м2 | 0,05 | 9,96 | 7,86 | <u>0,08</u> 0,02 | 1 | - | - | - |
| 407 | 8-10 3-I | Песок под крыльцо | м3 | 1,4 | 10,7 | 0,99 | <u>1,11</u> 0,38 | 15 | 1 | <u>2</u> - | - |
| 408 | II-2 I-2 | Уплотнение песка щебнем | 100 м2 | 0,05 | 43,3 | 3,57 | <u>0,99</u> 0,30 | 2 | - | - | - |
| 409 | 9-122 17-5 | Укладка металлических решеток Р1, Р2 (по а-а) | т | 0,019 | 50,2 | 23,1 | <u>4,1</u> 1,22 | 1 | - | - | - |
| 410 | ССРС ч. I п. 366 | Стоимость решеток | т | 0,019 | 261 | - | - | 5 | - | - | - |
| 411 | II-II II-I | Устройство пандусов перед воротами | м3 | 0,84 | 29,3 | 1,62 | - | 25 | 1 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|-----------|-------|--------|------|---------------------|-----|----|----------------|----|
| 4I2 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щеб- нем под пандусы | 100 м2 | 0,10 | 43,3 | 3,57 | <u>0,99</u> 0,30 | 4 | - | - | - |
| 4I3 | 7-I77 II-I | Укладка плиты площадью до 10 м2 | шт. | I | 5,70 | 1,20 | <u>1,87</u> 0,68 | 6 | I | <u>2</u> I | - |
| 4I4 | ССЦМСМ 8-503 тех.ч. табл. 3.3 | Стоимость плиты ПТГ2,5- -16.14 из бетона М200 Цена: 60,8 - 0,82 x 2 | м3 | 0,179 | 59,16 | - | - | II | - | - | - |
| 4I5 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п. I | Арматура класса AI | т | 0,00I | 229 | - | - | I | - | - | - |
| 4I6 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п.6 | То же, класса ВpI | т | 0,006 | 32I | - | - | 2 | - | - | - |
| 4I7 | I2-299 IO-I I2-300 IO-2 | Цементная стяжка по плите Цена: 5I,6+2,53 x 25 | 100 м2 | 0,02 | II4,85 | 8,39 | <u>1,99</u> 0,72 | 2 | - | - | - |
| | | Итого по разделу XVI | руб. | - | - | - | - | 609 | 36 | <u>15</u> 3 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|---|------|--------|------|------|---------------------|------|----|---------------|----|
| | | в том числе металлокон- струкции по п.п.409,410 | руб. | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| | | При температуре наружного воздуха -20°C из раздела У "Стены" исключаются п.п.192,193 | | | | | | | | | |
| 418 | 26-31 8-4 | Утепление кирпичных стен в бытовых помещениях и помещениях КИП | м3 | 5,48 | 35,9 | 12,7 | <u>1,23</u> 0,62 | 197 | 70 | <u>7</u> 3 | - |
| 419 | ССРСЦ ч.1 р.1У п.125 | Стоимость минераловат- ных плит Объем: 0,97 x 5,48x1,2 | м3 | 6,38 | 25,6 | - | - | 163 | - | - | - |
| | | Итого из раздела У "Стены" исключается при наружной температуре воздуха -20°C | руб. | - | - | - | - | 360 | 70 | <u>7</u> 3 | - |
| | | При температуре наружного воздуха -20°C, -40°C из раздела УШ "Кровля" исключается п.225 | | | | | | | | | |
| 420 | ССРСЦ ч.1 р.1У п.113 | Стоимость минераловатных плит Объем: 1458x1,03x0,08 | м3 | 120,14 | 75,3 | - | - | 9047 | - | - | - |
| | | Итого при температуре на- ружного воздуха -20°C, -40°C из раздела УШ "Кровля" | руб. | - | - | - | - | 9047 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|---|------|------|------|------|---------------------|------|----|---------------|----|
| | | При температуре наружного воздуха -20°C добавляется к разделу У "Стены" | | | | | | | | | |
| 421 | 26-31 8-4 | Утепление кирпичных стен в бытовых помещениях и помещениях КИП | м3 | 3,65 | 35,9 | 12,7 | <u>1,23</u> 0,62 | 131 | 46 | <u>4</u> 2 | - |
| 422 | ССРСЦ ч. I р. IV п. I25 | Стоимость минераловатных плит Объем: 0,97х3,65х1,2 | м3 | 4,25 | 25,6 | - | - | 109 | - | - | - |
| | | Итого при температуре наружного воздуха -20°C к разделу У "Стены" добавляется | руб. | - | - | - | - | 240 | 46 | <u>4</u> 2 | - |
| | | При температуре наружного воздуха -20°C добавляется к разделу УШ "Кровля" | | | | | | | | | |
| 423 | ССРСЦ ч. I р. IV п. II3 | Стоимость минераловатных плит толщиной 60 мм Объем: 1458х1,03х0,06 | м3 | 90,1 | 75,3 | - | - | 6785 | - | - | - |
| | | Итого при температуре наружного воздуха -20°C к разделу УШ "Кровля" добавляется | руб. | - | - | - | - | 6785 | - | - | - |

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

При температуре наружного воздуха -40°C добавляется к разделу УШ "Кровля"

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|------|--------|------|---|---|-------|---|---|---|
| 424 | СГРСЦ ч.1 р.1У п.113 | Стоимость минераловатных плит толщиной 100 мм Объём: 1458х1,03х0,1 | м3 | 150,17 | 75,3 | - | - | 11308 | - | - | - |
| | | Итого при температуре наружного воздуха -40°C к разделу УШ "Кровля" добавляется | руб. | - | - | - | - | 11308 | - | - | - |

Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

| № п. п. | Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы | Единица измерения | Количество единиц измерения | Сметная стоимость, руб. | | | | | | | Нормативная условно — чистая продукция | | | Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения руб. |
|---------|---|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|-------|---|----------------------|---------------------------|---|--|---|--------------------------------------|---|
| | | | | прямых затрат | накладных расходов | | плановых накоплений 8% стоимости по гр. 5,7 | всего по гр. 5, 7, 8 | в том числе | | в накладных расходах, % суммы по гр.7 | в плановых накоплениях, % стоимости по гр. 10, 11 | всего по данным по гр.10, 11, 12, 13 | |
| | | | | | % | сумма | | | основной заработной платы | эксплуатации машин в т. ч. заработной платы | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

Общестроительные работы
Котельная при наружной температуре -30°C
I. Подземная часть

A. Работы нулевого цикла

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------|--------|-------|------|------|------|-------|-----|------------|---|---|---|-------------|
| I | Земляные работы | м3 | 3506 | 2786 | 16,5 | 460 | 260 | 3506 | 232 | <u>722</u> | - | - | - | <u>1,87</u> |
| | | | | | | | | | | 293 | | | | 1,00 |
| 2 | Фундаменты | м3 | 155,71 | 8438 | 16,5 | 1392 | 786 | 10616 | 603 | <u>253</u> | - | - | - | <u>5,67</u> |
| | | | | | | | | | | 84 | | | | 68,18 |
| | Итого по работам нулевого цикла | руб. | | 11224 | | 1852 | 1046 | 14122 | 835 | <u>975</u> | - | - | - | <u>7,54</u> |
| | | | | | | | | | | 377 | | | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|------|-------|-------|------|------|------|-------|------|--------------------|----|----|----|-----------------------|
| | Б.Работы, не входящие в нулевой цикл | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Подземное хозяйство внутри здания | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м3 | 98,29 | 6009 | 16,5 | 99I | 560 | 7560 | 518 | <u>105</u> 32 | - | - | - | <u>4,03</u> 76,92 |
| | б) металлоконструкции | т | 3,59 | 1310 | 8,6 | 113 | 114 | 1537 | 69 | <u>64</u> 19 | - | - | - | <u>0,82</u> 428,13 |
| | в) сантехнические работы | п.м | 103,4 | 215 | 13,3 | 29 | 20 | 264 | 43 | <u>2</u> - | - | - | - | <u>0,14</u> 2,55 |
| | Итого по работам, не входящим в нулевой цикл | руб. | | 7534 | | 1133 | 694 | 9361 | 630 | <u>171</u> 51 | - | - | - | <u>4,99</u> - |
| | Итого по подземной части | руб. | | 18758 | | 2985 | 1740 | 23483 | 1465 | <u>1146</u> 428 | - | - | - | <u>12,53</u> - |
| | II. Надземная часть | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Каркас | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 3490 | 6466 | 16,5 | 1067 | 603 | 8136 | 326 | <u>257</u> 85 | - | - | - | <u>4,34</u> 2,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-----------------------------|----|---------|-------|------|------|------|-------|------|---------------------|----|----|----|------------------------|
| | б) металлоконструк- ции | т | 124,478 | 43191 | 8,6 | 3714 | 3752 | 50657 | 1477 | <u>3084</u> 1122 | - | - | - | <u>27,03</u> 406,96 |
| 5 | Стены | | | | | | | | | | | | | |
| | а) панельные | м2 | 1183 | 25223 | 16,5 | 4162 | 2351 | 31736 | 910 | <u>1147</u> 429 | - | - | - | <u>16,94</u> 26,83 |
| | б) кирпичные | | | | | | | | | | | | | |
| | Г. Металлоконструк- ции | т | 0,019 | 6 | 8,6 | 1 | 1 | 8 | - | - | - | - | - | <u>0,01</u> 421,05 |
| | 2. Строительные работы | м3 | 85,1 | 4353 | 16,5 | 718 | 406 | 5477 | 383 | <u>85</u> 26 | - | - | - | <u>292</u> 64,36 |
| 6 | Перекрытие | м3 | 19,43 | 2289 | 16,5 | 378 | 213 | 2880 | 135 | <u>20</u> 6 | - | - | - | <u>1,54</u> 148,22 |
| 7 | Покрытие | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные ра- боты | м2 | 2920 | 1052 | 16,5 | 174 | 98 | 1324 | 208 | <u>19</u> 6 | - | - | - | <u>0,71</u> 0,45 |
| | б) металлоконструк- ции | м2 | 1458 | 7133 | 8,6 | 613 | 620 | 8366 | 410 | <u>224</u> 75 | - | - | - | <u>4,46</u> 5,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------------|-----|--------|-------|------|------|------|-------|------|-------------------|----|----|----|-----------------------|
| 8 | Кровля | м2 | 1458 | 14436 | 16,5 | 2382 | 1345 | 18163 | 1161 | <u>262</u> 79 | - | - | - | <u>9,69</u> 12,46 |
| 9 | Перегородки | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 704,7 | 6411 | 16,5 | 1058 | 598 | 8067 | 755 | <u>69</u> 20 | - | - | - | <u>4,31</u> 11,45 |
| | б) металлоконструкции | т | 0,787 | 215 | 8,6 | 18 | 19 | 252 | 8 | <u>13</u> 4 | - | - | - | <u>0,13</u> 320,2 |
| 10 | Полы | м2 | 1621 | 8097 | 16,5 | 1336 | 755 | 10188 | 705 | <u>69</u> 16 | - | - | - | <u>5,44</u> 6,29 |
| 11 | Проемы | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 467,55 | 4457 | 16,5 | 736 | 415 | 5608 | 326 | <u>346</u> 112 | - | - | - | <u>2,99</u> 11,99 |
| | б) металлоконструкции | т | 5,095 | 1018 | 8,6 | 88 | 88 | 1194 | 4 | <u>93</u> 26 | - | - | - | <u>0,64</u> 234,35 |
| | в) сантехнические работы | шт. | 32 | 47 | 13,3 | 6 | 4 | 57 | 27 | <u>2</u> 1 | - | - | - | <u>0,03</u> 1,78 |
| 12 | Лестницы | м2 | 12,9 | 401 | 16,5 | 66 | 37 | 504 | 29 | <u>11</u> 4 | - | - | - | <u>0,27</u> 39,10 |
| L | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------|------|--------|------|------|-----|-----|------|------|------------|----|----|----|-------------|
| I3 | Рамы под блоки | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 584 | 165 | 16,5 | 27 | 15 | 207 | 30 | <u>1</u> | - | - | - | <u>0,11</u> |
| | | | | | | | | | | - | | | | 0,35 |
| | б) металлоконструкции | т | 19,463 | 5286 | 8,6 | 455 | 459 | 6200 | 214 | <u>313</u> | - | - | - | <u>3,31</u> |
| | | | | | | | | | | 101 | | | | 318,55 |
| I4 | Подвесной потолок | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 30,6 | 116 | 16,5 | 19 | 11 | 146 | 19 | <u>-</u> | - | - | - | <u>0,08</u> |
| | | | | | | | | | | - | | | | 4,77 |
| | б) металлоконструкции | т | 0,379 | 158 | 8,6 | 14 | 14 | 186 | 16 | <u>5</u> | - | - | - | <u>0,1</u> |
| | | | | | | | | | | 2 | | | | 490,77 |
| I5 | Отделочные работы | м2 | 929 | 2998 | 16,5 | 495 | 279 | 3772 | 1420 | <u>48</u> | - | - | - | <u>2,01</u> |
| | | | | | | | | | | 21 | | | | 4,06 |
| I6 | Разные работы | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | руб. | - | 603 | 16,5 | 99 | 56 | 758 | 36 | <u>15</u> | - | - | - | <u>0,4</u> |
| | | | | | | | | | | 3 | | | | - |
| | б) металлоконструкции | т | 0,019 | 6 | 8,6 | 1 | 1 | 8 | - | <u>-</u> | - | - | - | <u>0,01</u> |
| | | | | | | | | | | - | | | | 421,05 |

903-I-279.90. Ал.7,кн.2

—100—

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|------|--------|-------|-------|--------|-------|-------------|------|------------|----|----|--------------|--------------|
| | Итого по надземной части | руб. | I34I27 | I7627 | I2I40 | I63894 | 8599 | <u>6083</u> | - | - | - | - | <u>87,47</u> | |
| | | | | | | | | 2I38 | | | | | - | |
| | Итого по общестроительным работам при наружной температуре воздуха -30 ^o C | руб. | I52885 | 206I2 | I3880 | I87377 | I0064 | <u>7229</u> | - | - | - | - | <u>I00,0</u> | |
| | | | | | | | | 2566 | | | | | | |
| 8 | Общестроительные работы котельной при наружной температуре воздуха -40 ^o C | | | | | | | | | | | | | |
| | Кровля | м2 | I458 | I6697 | I6,5 | 2755 | I556 | 2I008 | I16I | <u>262</u> | - | - | - | <u>-</u> |
| | | | | | | | | | | 79 | | | | <u>I4,4I</u> |
| | Итого по общестроительным работам при наружной температуре воздуха -40 ^o C | руб. | I55I46 | 20985 | I409I | I90222 | I0064 | <u>7229</u> | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 2566 | | | | | | |

Главный инженер проекта

Нидбальский

Начальник сметного отдела

Ландо

Составила вед. инженер

Митревица

Проверил гл. специалист

Рейхруд

ЛТ

903-I-279.90. Ал.7,кн.2

—101—

24219-08

Локальная смета № I-2
~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДК-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения на отопление котельной

| | | |
|---------------------------------------|------|-----------|
| Сметная стоимость | 2,68 | тыс. руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | | тыс. руб. |
| Показатели по смете | | |
| Стоимость на: | | |
| расчетную единицу | 40,8 | руб. |
| 1 м ² общей площади здания | 1,73 | руб. |
| 1 м ³ объема здания | 0,19 | руб. |

Основание: чертежи № ОВ1-ОВ7, ГО1-ГО8. Ал.14

Составлена в ценах 1984 г.

| № п. п. | № укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество единиц измерения | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------|---|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|---|-----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| | | | | | всего | в том числе | | всего | в том числе | | нормативной условно-чистой продукции |
| | | | | | | основная заработная плата | эксплуатация машин в т.ч. заработная плата | | основной заработной платы | эксплуатации машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

I. Сантехнические работы

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|-----|------|------|-------------|-----|-----|---|---|
| I | I6-35 7-I тех.ч. п.3.2 | Трубопровод из водогазопроводных труб диам. 15 мм Цена: 0,86+0,21x0,26 | м | 25 | 0,91 | 0,26 | <u>0,01</u> | 23 | 7 | - | - |
| 2 | I6-36 7-I тех.ч. п.3.2 | То же, диам.20 мм Цена: 0,91+0,21x0,26 | м | 540 | 0,96 | 0,26 | <u>0,01</u> | 518 | 140 | 5 | - |

903-1-279.90. Ал.7,кн.2

24219-08

-102-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|------|-------|------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 3 | 16-37 7-1 тех.ч. п.3.2 | То же, диам.25 мм Цена:1,03+0,21x0,26 | м | 55 | 1,08 | 0,26 | <u>0,01</u> | 59 | 14 | 1 | - |
| 4 | 16-39 7-1 тех.ч. п.3.2 | То же, диам.40 мм Цена:1,29+0,21x0,26 | м | 30 | 1,34 | 0,26 | <u>0,01</u> | 40 | 8 | - | - |
| 5 | 16-219 22 | Испытание системы | 100м | 6,50 | 3,94 | 3,73 | - | 26 | 24 | - | - |
| 6 | 18-196 11-6 | Воздухосборник диам. 159 мм | шт. | 6 | 7,29 | 1,22 | <u>0,12</u> 0,04 | 44 | 7 | 1 | - |
| 7 | 18-112 5-1 | Радиатор стальной МС-140 | экм | 114,2 | 0,66 | 0,25 | <u>0,06</u> 0,02 | 75 | 29 | <u>7</u> 2 | - |
| 8 | Ц.1 ч.111 п.3002 доп.4 | Стоимость радиаторов МС-140 | экм | 114,2 | 8,13 | - | - | 928 | - | - | - |
| 9 | 18-113 5-2 | Конвектор отопитель- ный КВ20 | экм | 13 | 11 | 0,22 | <u>0,03</u> 0,01 | 143 | 3 | - | - |
| 10 | Ц.1 ч.111 п.103 | Стоимость вентиля муф- тового марки 15кч 18п диам.15 мм | шт. | 45 | 1,47 | - | - | 66 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|------|------|-------|------|---------------------|------|-----|----------------|----|
| II | Ц. I Ч. III п. I04 | То же, диам. 20 мм | шт. | 48 | I,65 | - | - | 79 | - | - | - |
| | | Итого по ш. I÷II | руб. | - | - | - | - | 200I | 232 | <u>I4</u> 2 | - |
| | | Пуск и регулировка-2% (от осн.э/п + э/м) | руб. | 246 | 0,02 | - | - | 5 | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | 2006 | - | - | - |
| | | Накладные расходы- -I3,3% | руб. | 2006 | 0,133 | - | - | 267 | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | 2273 | - | - | - |
| | | Плановые накопления-8% | руб. | 2273 | 0,08 | - | - | I82 | - | - | - |
| | | Итого по I-му разделу | руб. | - | - | - | - | 2455 | 232 | <u>I4</u> 2 | - |
| | | 2. Строительные работы | | | | | | | | | |
| I2 | 26-I5 4-2 | Изоляции трубопроводов шнуром теплоизоляцион- ным | м3 | 0,02 | 22,7 | 2I,8 | <u>0,33</u> 0,10 | I | - | - | - |
| I3 | ССРСЦ Ц. I Ч. I Р. IV п. 350 | Стоимость шнура тепло- изоляционного минерало- ватного Объем: 0,02хI,03 | м3 | 0,02 | 60,I | - | - | I | - | - | - |

903-I-279,90.

Лл.7,кн.2

-104 -

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|--|------------|-------|-------|-------|---------------------|-----|-----|----|----|
| I4 | 26-69 I3-5 | Обертывание поверхности изоляции рубероидом | 100м2 | 0,02 | 81,1 | 28,4 | <u>1,33</u> 0,4 | 2 | I | - | - |
| I5 | Ц. I Ч. I Р. I П. 377 | Стоимость рубероида | м2 | 1,3 | 0,46 | - | - | I | - | - | - |
| I6 | 26-84 I5-6 | Покрытие поверхности теплоизоляции трубопро- водов стеклопластиком рулонным РСТ | 100м2 | 0,02 | 179 | 92,1 | <u>0,36</u> 0,26 | 4 | 2 | - | - |
| I7 | Ц. I Ч. I Р. IV П. 192 | Стоимость стеклоласти- ка РСТ | 1000 м2 | 0,002 | 1770 | - | - | 4 | - | - | - |
| I8 | 15-6I4 I64-8 | Окраска неизолированных трубопроводов и радиато- ров масляной краской за 2 раза | 100м2 | 2,76 | 60,50 | 38,40 | <u>0,03</u> 0,03 | I67 | I06 | - | - |
| | | Итого по пп. II÷I8 | руб. | - | - | - | - | I80 | I09 | - | - |
| | | Накладные расходы-16,5% | руб. | I80 | 0,165 | - | - | 30 | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | 210 | - | - | - |
| | | Плановые накопления-8% | руб. | 210 | 0,08 | - | - | I7 | - | - | - |
| | | Итого по 2-му разделу | руб. | - | - | - | - | 227 | I09 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|------|-------|-------|------|---------------------|------|-----|----------------|----|
| | | Всего по смете (I+2) | руб. | - | - | - | - | 2682 | 34I | <u>14</u> 2 | - |
| | | При наружной температуре -20°C - 40°C исключается по разделу I.Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| 19 | I8-II2 5-I | Радиатор стальной МС-I40 | экм | II4,2 | 0,66 | 0,25 | <u>0,06</u> 0,02 | 75 | 29 | <u>7</u> 2 | - |
| 20 | Ц.I Ч.III п.3002 доп.4 | Стоимость радиаторов МС-I40 | экм | II4,2 | 8,13 | - | - | 928 | - | - | - |
| | | Итого по пп.19,20 | руб. | - | - | - | - | I003 | 29 | <u>7</u> 2 | - |
| | | Пуск и регулировка-2% | руб. | 36 | 0,02 | - | - | I | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | I004 | - | - | - |
| | | Накладные расходы-I3,3% | руб. | I004 | 0,133 | - | - | I34 | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | II38 | - | - | - |
| | | Плановые накопления-8% | руб. | II38 | 0,08 | - | - | 9I | - | - | - |
| | | Итого исключается по I-му разделу | руб. | - | - | - | - | I229 | 29 | <u>7</u> 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|------|-------|-------|------|---------------------|------|-----|----------------|----|
| | | При наружной температуре - 20°C добавляется по разделу I. Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| 21 | 18-112 5-1 | Радиатор стальной МС-140 | экм | 91,08 | 0,66 | 0,25 | <u>0,06</u> 0,02 | 60 | 23 | <u>5</u> 2 | - |
| 22 | Ц.Г ч.Ш п.3002 доп.4 | Стоимость радиаторов МС -140 | экм | 91,08 | 8,13 | - | - | 740 | - | - | - |
| | | Итого по пп.21,22 | руб. | - | - | - | - | 800 | 23 | <u>5</u> 2 | - |
| | | Пуск и регулировка-2% | руб. | 28 | 0,02 | - | - | 1 | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | 801 | - | - | - |
| | | Накладные расходы-13,3% | руб. | 801 | 0,133 | - | - | 107 | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | 908 | - | - | - |
| | | Плановые накопления-8% | руб. | 908 | 0,08 | - | - | 73 | - | - | - |
| | | Итого добавляется по I-му разделу | руб. | - | - | - | - | 981 | 23 | <u>5</u> 2 | - |
| | | Всего по смете при наружной температуре - 20°C | руб. | - | - | - | - | 2434 | 335 | <u>12</u> 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|------|--------|-------|------|---------------------|------|-----|----------------|----|
| | | При наружной температуре - 40°C добавляется по разделу I. Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| 23 | I8-II2 5-I | Радиатор стальной MC-I40 | экм | I20,I2 | 0,66 | 0,25 | <u>0,06</u> 0,02 | 79 | 30 | <u>7</u> 2 | - |
| 24 | Ц.I ч.III п.3002 доп.4 | Стоимость радиатора MC-I40 | экм | I20,I2 | 8,I3 | - | - | 977 | - | - | - |
| | | Итого по пп.23,24 | руб. | - | - | - | - | I056 | 30 | <u>7</u> 2 | - |
| | | Пуск и регулировка - 2% | руб. | 37 | 0,02 | - | - | I | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | I057 | - | - | - |
| | | Накладные расходы-I3,3% | руб. | I057 | 0,I33 | - | - | I4I | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | II98 | - | - | - |
| | | Плановые накопления-8% | руб. | II98 | 0,08 | - | - | 96 | - | - | - |
| | | Итого добавляется по I-му разделу | руб. | - | - | - | - | I294 | 30 | <u>7</u> 2 | - |
| | | Всего по смете при наружной температуре - 40°C | руб. | - | - | - | - | 2747 | 342 | <u>I4</u> 2 | - |

Главный инженер проекта *Ландо* Нидбальский
Нач.сметного отдела *Ландо* Ландо

Составила инженер *Клименко* Клименко
Проверила нач.группы *Тарашкевич* Тарашкевич

Локальная смета № I-3

~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения

| | | | | |
|---|--|---------------------------------------|-------|-----------|
| На приобретение и монтаж электросилового оборудования котельной | | Сметная стоимость | 16,96 | тыс. руб. |
| | | В т. ч. : | | |
| | | а) оборудования | 4,53 | тыс. руб. |
| | | б) монтажных работ | 12,43 | тыс. руб. |
| | | Нормативная условно-чистая продукция | | тыс. руб. |
| | | Показатели по смете | - | |
| Основание: спецификации чертежи ЭМ, листы I-37.Ал.10 | | Стоимость на: | | |
| | | расчетную единицу | 258 | руб. |
| | | 1 м ² общей площади здания | 8,02 | руб. |
| | | 1 м ³ объема здания | 0,89 | руб. |

Составлена в ценах 1984 г.

| № п. п. | Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Единица измерения | Количество | Масса, кг | | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------|---|--|-------------------|------------|-----------|-------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|---|-----------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| | | | | | еди- ницы | общая | оборудо- вания | монтажных работ | | | оборудо- вания | монтажных работ | | |
| | | | | | | | | всего | в том числе | | | всего | в том числе | |
| | | | | | | | | | основ- ной зара- ботной платы | эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы | | | основ- ной зара- ботной платы | эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | |
| I | 15-04 06-274 8-522- -I | Переключатель ку- лачковый ПКУ 3-58И на I пакет | шт. | 22 | 0,77 | 17 | 4,55 | 2,60 | 1,26 | <u>0,07</u> 0,01 | 100 | 57 | 28 | <u>2</u> - |

I. Оборудование и монтажные работы

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|-----|----|------|----|------|------|------|---------------------|-----|----|----|---------------|
| I | 15-04 06-274 8-522- -I | Переключатель ку- лачковый ПКУ 3-58И на I пакет | шт. | 22 | 0,77 | 17 | 4,55 | 2,60 | 1,26 | <u>0,07</u> 0,01 | 100 | 57 | 28 | <u>2</u> - |
|---|---------------------------------|---|-----|----|------|----|------|------|------|---------------------|-----|----|----|---------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|-----|----|------|-----|--------|--------|------|---------------------|------|-----|----|---------------|
| 2 | 15-04 06-277 8-522- -I | То же 4 пакета | шт. | 3 | 1,05 | 3 | 6,50 | 2,60 | 1,26 | <u>0,07</u> 0,01 | 20 | 4 | 4 | - |
| 3 | 15-04- -08 доп. I4 I-023 8-529- -5 | Пост кнопочный ПКЕ 222-IV3 на сте- не | шт. | II | 0,4 | 4 | 1,40 | 1,99 | 1,09 | <u>0,05</u> 0,01 | 15 | 22 | 12 | <u>I</u> - |
| 4 | 15-04- -08 доп. I4 I-024 8-529- -5 | То же, ПКЕ 222-2У2 | шт. | I5 | 0,4 | 6 | 2,25 | 1,99 | 1,09 | <u>0,05</u> 0,01 | 34 | 30 | 16 | <u>I</u> - |
| 5 | 15-04- -08 доп. I4 I-025 8-529- -I | То же, ПКЕ 222-3У3 на полу | шт. | 6 | 0,4 | 2 | 3,40 | 2,97 | 1,15 | <u>0,05</u> 0,01 | 20 | 18 | 7 | - |
| 6 | 29-02- -20 2-010 10-116- -2 | Выпрямительный блок ВВ-24/3 | шт. | I | 30 | 30 | 91 | 5,80 | 5,30 | - | 91 | 6 | 5 | - |
| 7 | Калык. № I | Стоимость и мон- таж щита ИЦ (4Щ) | к-т | 2 | 163 | 326 | 794,69 | 115,48 | 32,7 | <u>2,7</u> 1,1 | 1589 | 231 | 65 | <u>5</u> 2 |

903-Г-279.90. Ал.7,кн.2

__ ИЮ __

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------------|---|------------|------|-----|-----|--------|-------|------|---------------------|------|-----|----|---------------|
| 8 | Кальк. № 2 | То же, 2Щ | к-т | I | I83 | I83 | I039,2 | I48,7 | 47,7 | <u>3,2I</u> I,3I | I039 | I49 | 48 | <u>3</u> I |
| 9 | Кальк. № 3 | То же, 3Щ | к-т | I | I36 | I36 | 998,1 | I40,0 | 50,5 | <u>2,7</u> I,I | 998 | I40 | 5I | <u>3</u> I |
| 10 | СКЭЦ- -84 2-547 | Щкаф распределе- тельный ШРП-73703- -22У3 | шт. | I | 60 | 60 | 9I | 22,2 | 8,I4 | <u>I,I6</u> 0,44 | 9I | 22 | 8 | <u>I</u> - |
| 11 | СКЭЦ- -84 I-235 | Ящик силовой ЯВШ- -3-I00 | шт. | 8 | - | - | - | 38,5 | I,64 | <u>0,I</u> 0,02 | - | 308 | I3 | <u>I</u> - |
| 12 | 8-534- -I4 | Коробка клеммная У-6I4 | шт. | II | - | - | - | 3,84 | I,73 | <u>0,06</u> 0,0I | - | 42 | I9 | <u>I</u> - |
| 13 | 8-534- -I6 | То же, У-6I5 | шт. | I8 | - | - | - | 5,75 | 2,43 | <u>0,06</u> 0,0I | - | I04 | 44 | <u>I</u> - |
| 14 | 8-I47- -I3 | Профиль монтажный | I00 шт. | 0,08 | - | - | - | 43,9 | I0,9 | <u>I,2</u> 0,08 | - | 4 | I | - |
| 15 | 8-I47- -4 | Стойка кабельная К-II50, К-II5I | I00 шт. | I,I2 | - | - | - | 27,8 | I5,8 | <u>I,90</u> 0,24 | - | 3I | I8 | <u>2</u> - |
| 16 | 8-I47- -7 | Полка кабельная К-II6I | I00 шт. | 0,40 | - | - | - | I,34 | I,I2 | <u>0,I3</u> 0,05 | - | I | - | - |

903-I-279.90. Ал.7,кн.2

— III —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------|--|-----------------------|-------|---|---|---|------|------|---------------------|----|-----|----|-----------------|
| 17 | 8-147- -8 | То же, К-1163 | 100 шт. | 2,40 | - | - | - | 1,65 | 1,17 | <u>0,3</u> 0,12 | - | 4 | 3 | <u>1</u> - |
| 18 | 8-91- -4 | Металлоконструк- ции | т | 1,0 | - | - | - | 377 | 33,3 | <u>4,7</u> 1,41 | - | 377 | 33 | <u>5</u> 1 |
| 19 | 8-397- -1 | Лоток сварной ши- риной 200 мм (37 шт.) | т | 0,222 | - | - | - | 108 | 34,3 | <u>36</u> 9,84 | - | 24 | 8 | <u>8</u> 2 |
| 20 | 8-397- -2 | То же, шириной 400 мм (171 шт.) | т | 1,197 | - | - | - | 123 | 27,2 | <u>30,2</u> 11,8 | - | 147 | 33 | <u>36</u> 14 |
| 21 | 8-167- -1 | Плита асбестоце- ментная | 100 м ² | 1,00 | - | - | - | 44,8 | 13,6 | <u>3,4</u> 1,38 | - | 45 | 14 | <u>3</u> 1 |
| 22 | 8-408- -1 | Металлорукава Ø до 70 мм по кон- струкциям | 100м | 0,20 | - | - | - | 32 | 9,26 | <u>7,97</u> 2,28 | - | 6 | 2 | <u>2</u> - |
| 23 | 8-408- -4 | Ввод гибкий Ø 27мм | ввод | 32 | - | - | - | 1,16 | 0,37 | - | - | 37 | 12 | - |
| 24 | 8-408- -5 | То же, Ø 60 мм | ввод | 15 | - | - | - | 1,53 | 0,42 | - | - | 23 | 6 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------|--|------|------|---|---|---|------|------|---------------------|----|----|----|---------------|
| 34 | 8-4I7- -3 | Труба винилласто- вая ϕ 40 мм на кон- струкциях | 100м | 0,40 | - | - | - | 59,5 | 18,4 | <u>19,5</u> 6,18 | - | 24 | 7 | <u>8</u> 2 |
| 35 | 8-409- -I | Затягивание перво- го провода сеч. I мм ² в металлору- кава и трубы | 100м | 0,40 | - | - | - | 4,88 | 2,36 | <u>2,33</u> 0,77 | - | 2 | I | <u>I</u> - |
| 36 | 8-409- -2 | То же, сеч. 4 мм ² | 100м | 0,15 | - | - | - | 6,02 | 2,90 | <u>2,85</u> 0,87 | - | I | - | - |
| 37 | 8-409- -3 | То же, сеч. 10 мм ² | 100м | 0,12 | - | - | - | 9,29 | 4,1 | <u>4,84</u> 1,46 | - | I | - | - |
| 38 | 8-409- -4 | То же, сеч. 35 мм ² | 100м | 0,78 | - | - | - | 12,3 | 5,51 | <u>6,30</u> 1,85 | - | 10 | 4 | <u>5</u> I |
| 39 | 8-409- -5 | То же, сеч. до 70 мм ² | 100м | 0,94 | - | - | - | 14 | 5,58 | <u>7,87</u> 2,29 | - | 13 | 5 | <u>7</u> 2 |
| 40 | 8-409- -6 | То же, сеч. до 120 мм ² | 100м | 0,15 | - | - | - | 17 | 7,33 | <u>8,94</u> 2,59 | - | 3 | I | <u>I</u> - |
| 4I | 8-409- -II | Затягивание после- дующего провода сеч. до 2,5 мм ² в металлорукава и трубы | 100м | 1,74 | - | - | - | 1,21 | 1,14 | - | - | 2 | 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------|--|------|-------|---|---|---|------|------|---------------------|----|-----|-----|------------------|
| 42 | 8-409- -12 | То же, сеч.до 6 мм ² | 100м | 0,45 | - | - | - | 1,38 | 1,26 | - | - | I | I | - |
| 43 | 8-409- -13 | То же, сеч.до 16 мм ² | 100м | 0,48 | - | - | - | 2,53 | 2,38 | - | - | I | I | - |
| 44 | 8-409- -14 | То же, сеч.35 мм ² | 100м | 2,34 | - | - | - | 2,88 | 2,71 | - | - | 7 | 6 | - |
| 45 | 8-409- -15 | То же, сеч.до 70 мм ² | 100м | 1,86 | - | - | - | 3,14 | 2,92 | - | - | 6 | 5 | - |
| 46 | 8-409- -16 | То же, сеч.120 мм ² | 100м | 0,45 | - | - | - | 4,3 | 3,97 | - | - | 2 | 2 | - |
| 47 | 8-399- -1 | Провода сеч.до 35 мм ² в коробах и лотках | 100м | 12,09 | - | - | - | 7,97 | 2,07 | <u>5,59</u> 1,75 | - | 96 | 25 | <u>68</u> 21 |
| 48 | 8-399- -2 | То же, сеч.до 120 мм ² | 100м | 19,01 | - | - | - | 11,2 | 2,89 | <u>7,89</u> 2,50 | - | 213 | 55 | <u>150</u> 48 |
| 49 | 8-403- -7 | Провод сеч.до 16 мм ² по установ- ленным конструкциям и панели | 100м | 1,06 | - | - | - | 54,2 | 51 | - | - | 57 | 54 | - |
| 50 | 8-403- -8 | То же, сеч.35 мм ² | 100м | 2,58 | - | - | - | 62,6 | 50 | - | - | 162 | 129 | - |
| 51 | 8-403- -9 | То же, сеч.70 мм ² | 100м | 1,86 | - | - | - | 70,4 | 66,2 | - | - | 131 | 123 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------|--|------|-------|---|---|---|------|------|---------------------|----|-----|-----|-----------------|
| 52 | 8-403- -1 | Провод сеч.до 6 мм ² по стальным панелям | 100м | 0,42 | - | - | - | 11,5 | 9,28 | <u>0,16</u> 0,01 | - | 5 | 4 | - |
| 53 | 8-403- -2 | То же, сеч.до 16 мм ² | 100м | 0,80 | - | - | - | 13,1 | 10,6 | <u>0,32</u> 0,02 | - | 10 | 8 | - |
| 54 | 8-403- -3 | То же, сеч.35 мм ² | 100м | 2,00 | - | - | - | 15,7 | 13,2 | <u>0,32</u> 0,02 | - | 31 | 26 | <u>1</u> - |
| 55 | 8-409- -4 | То же, сеч.70 мм ² | 100м | 0,60 | - | - | - | 18,7 | 15,7 | <u>0,32</u> 0,02 | - | 11 | 9 | - |
| 56 | 8-409- -5 | То же, сеч.120 мм ² | 100м | 2,50 | - | - | - | 22,5 | 19,3 | <u>0,32</u> 0,02 | - | 56 | 48 | <u>1</u> - |
| 57 | 8-149- -1 | Кабель весом до 1 кг/м в трубе, коробах | 100м | 10,92 | - | - | - | 10 | 6,24 | <u>0,27</u> 0,1 | - | 109 | 68 | <u>3</u> 1 |
| 58 | 8-146- -1 | То же, с креплени- ем скобами | 100м | 7,65 | - | - | - | 48 | 18,2 | <u>12,7</u> 4,04 | - | 367 | 139 | <u>97</u> 31 |
| 59 | 8-148- -1 | То же, на конструк- циях | 100м | 70,84 | - | - | - | 12,9 | 7,33 | <u>0,43</u> 0,17 | - | 914 | 519 | <u>30</u> 12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------|---|-----|-----|---|---|---|------|------|-------------|----|-----|----|----------|
| 60 | 8-153- -21 | Заделки концевые для кабеля I кв сеч.до 16 мм2 | шт. | 107 | - | - | - | 1,33 | 0,46 | - | - | 142 | 49 | - |
| 61 | 8-153- -22 | То же, сеч.35 мм2 | шт. | 16 | - | - | - | 1,61 | 0,47 | - | - | 26 | 8 | - |
| 62 | 8-153- -23 | То же, сеч.50 мм2 | шт. | 2 | - | - | - | 2,17 | 0,50 | - | - | 4 | 1 | - |
| 63 | 8-153- -13 | То же, для конт- рольного кабеля сеч.2,5 мм2 до 7 жил | шт. | 30 | - | - | - | 0,49 | 0,22 | - | - | 15 | 7 | - |
| 64 | 8-153- -14 | То же, до 14 жил | шт. | 50 | - | - | - | 0,81 | 0,40 | - | - | 41 | 20 | - |
| 65 | 8-153- -15 | То же, до 19 жил | шт. | 6 | - | - | - | 1,02 | 0,52 | - | - | 6 | 3 | - |
| 66 | 8-48I- -19 | Присоединение электродвигателей весом до 0,1 т к эл.сети | шт. | 37 | - | - | - | 1,38 | 0,94 | <u>0,04</u> | - | 51 | 35 | <u>1</u> |
| | | | | | | | | | | - | | | | - |
| 67 | 8-48I- -20 | То же, до 0,25 | шт. | 5 | - | - | - | 2,04 | 1,44 | <u>0,04</u> | - | 10 | 7 | - |
| | | | | | | | | | | - | | | | - |
| 68 | 8-48I- -21 | То же, до 0,5 т | шт. | 11 | - | - | - | 2,62 | 1,59 | <u>0,04</u> | - | 29 | 17 | - |
| | | | | | | | | | | - | | | | - |
| 69 | 8-48I- -23 | То же, до 1,2 т | шт. | 4 | - | - | - | 4,12 | 2,52 | <u>0,05</u> | - | 16 | 10 | - |
| | | | | | | | | | | - | | | | - |

903-И- 279.90. Ал.7,кн.2

— ИГ7 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------------------|---|-----------|------|---|-----|--------|------|------|---------------------|------|------|------|-------------------|
| 70 | ЦМО-8 прил. I п.52 | Ревизия эл. двигателей весом до 0,25 т 4,57+4,10x0,87 | шт. | 5 | - | - | 8,14 | - | - | - | 41 | - | - | - |
| 71 | ЦМО-8 прил. I п.53 | То же, до 0,5 т 9,07+4,52x0,87 | шт. | 11 | - | - | 13 | - | - | - | 143 | - | - | - |
| 72 | ЦМО-8 прил. I п.55 | То же, до 1,2 т 14,10+8,94x0,87 | шт. | 4 | - | - | 21,88- | - | - | - | 88 | - | - | - |
| 73 | ЦМО-8 прил. I п.149 | Сущка эл. двигателей весом до 1,2 т Цена: 12,80+11,9x x0,87 | шт. | 11 | - | - | 23,15- | - | - | - | 255 | - | - | - |
| 74 | 8-170- -2 | Заделка зазоров в трубах для про- хода кабелей в помещениях с нор- мальной средой | шт. | 30 | - | - | - | 0,19 | 0,14 | - | - | 6 | 4 | - |
| 75 | 8-472- -II | Проводник зазем- ляющий \varnothing 6 мм | 10 шт. | 20,0 | - | - | - | 2,40 | 1,50 | <u>0,02</u> 0,01 | - | 48 | 30 | - |
| | | Итого | руб. | - | - | 767 | - | - | - | - | 4340 | 4619 | 1967 | <u>487</u> 155 |

903-1-279.90. Ал.7,кн.2

— II8 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|--|------|-------|---|---|--------|------|----|----|------|------|------|-------------------|
| | | Тара и упаковка-2% | руб. | 4340 | - | - | 0,02 | - | - | - | 87 | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | - | - | - | 4427 | - | - | - |
| | | Транспортные рас- ходы | т | 1,151 | - | - | 18,69- | - | - | - | 22 | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | - | - | - | 4449 | - | - | - |
| | | Заготовительно- складские расхо- ды - 1,2% | руб. | 4449 | - | - | 0,012- | - | - | - | 53 | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | - | - | - | 4502 | - | - | - |
| | | Комплектация-0,7% | руб. | 4340 | - | - | 0,007- | - | - | - | 30 | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | - | - | - | 4532 | - | - | - |
| | | Накладные расхо- ды - 87% от осн. з/платы | руб. | 1967 | - | - | - | 0,87 | - | - | - | 1711 | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | 6330 | - | - |
| | | Плановые накопле- ния - 8% | руб. | 6330 | - | - | - | 0,08 | - | - | - | 506 | - | - |
| | | Итого по разде- лу I | руб. | - | - | - | - | - | - | - | 4532 | 6836 | 1967 | <u>487</u> 153 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|---|---|----|-------|---|---|---|-------|----|----|----|-----|----|----|
| II. Материалы, не учтенные ценником | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | СЦМ-У р.1 п.1075 | Кабель АБВГ-0,66кВ сеч.2х2,5 мм ² | км | 1,780 | - | - | - | 166 | - | - | - | 295 | - | - |
| 77 | СЦМ-У р.1 п.1091 | То же, сеч.3х2,5 мм ² | км | 0,44 | - | - | - | 191 | - | - | - | 84 | - | - |
| 78 | СЦМ-У р.1 п.1091 15-09 тех.ч. | То же, сеч.4х2,5 мм ² 191х1,3 | км | 0,91 | - | - | - | 248,3 | - | - | - | 226 | - | - |
| 79 | СЦМ-У р.1 п.1076 | То же, сеч.2х4 мм ² | км | 0,020 | - | - | - | 190 | - | - | - | 4 | - | - |
| 80 | СЦМ-У р.1 п.1077 | То же, сеч.2х6 мм ² | км | 0,140 | - | - | - | 225 | - | - | - | 32 | - | - |
| 81 | СЦМ-У р.1 п.1093 | То же, сеч.3х4+1х х2,5 мм ² 227х1,2= | км | 0,085 | - | - | - | 272,4 | - | - | - | 23 | - | - |
| 82 | СЦМ-У р.1 п.1095 | То же, сеч.3х16+1х х10 мм ² 501х1,2= | км | 0,160 | - | - | - | 601,2 | - | - | - | 96 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|---|----|-------|---|---|---|-------|----|----|----|-----|----|----|
| 83 | СЦМ-У р.1 п.1096 | То же, сеч.3х25+ +1х16 мм ² 686х1,2 | км | 0,180 | - | - | - | 823,2 | - | - | - | 148 | - | - |
| 84 | СЦМ-У р.1 п.1097 | То же, сеч.3х35+ +1х16 мм ² 870х1,2= | км | 0,090 | - | - | - | 1044 | - | - | - | 94 | - | - |
| 85 | СЦМ-У р.1 п.1098 | То же, сеч.3х50+ +1х25 мм ² 1110х1,2 | км | 0,080 | - | - | - | 1332 | - | - | - | 107 | - | - |
| 86 | 15- -09/14 табл. 5-077 СЦМ-У табл.5 | Провод АПВ-0,66 кВ сеч.2 мм ² 21х1,116 | км | 0,1 | - | - | - | 23,44 | - | - | - | 2 | - | - |
| 87 | СЦМ-У р.2 п.229 | То же, сеч.4 мм ² | км | 0,140 | - | - | - | 34,9 | - | - | - | 5 | - | - |
| 88 | СЦМ-У р.2 п.231 | То же, сеч.10 мм ² | км | 0,550 | - | - | - | 72,9 | - | - | - | 40 | - | - |
| 89 | СЦМ-У р.2 п.234 | То же, сеч.35 мм ² | км | 1,640 | - | - | - | 202 | - | - | - | 331 | - | - |
| 90 | СЦМ-У р.2 п.235 | То же, сеч.50 мм ² | км | 0,24 | - | - | - | 272 | - | - | - | 65 | - | - |

903-I-279.90.

Лл.7 ,кн.2

— 121 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------|-------------------------------|----|------|---|---|---|------|----|----|----|-----|----|----|
| 91 | СИМ-У р.2 п.236 | То же,сеч.70 мм2 | км | 1,3 | - | - | - | 358 | - | - | - | 465 | - | - |
| 92 | СИМ-У р.2 п.237 | То же,сеч.95 мм2 | км | 0,82 | - | - | - | 485 | - | - | - | 398 | - | - |
| 93 | СИМ-У р.2 п.238 | То же,сеч.120 мм2 | км | 1,0 | - | - | - | 613 | - | - | - | 613 | - | - |
| 94 | СИМ-У р.2 п.178 | Провод ПВ-1-0,38 сеч.1 мм2 | км | 0,12 | - | - | - | 23,6 | - | - | - | 3 | - | - |
| 95 | СИМ-У р.1 п.2281 | Кабель АКВВГ сеч.5x2,5 мм2 | км | 0,16 | - | - | - | 211 | - | - | - | 34 | - | - |
| 96 | СИМ-У р.1 п.2282 | То же,сеч.7x2,5 мм2 | км | 0,27 | - | - | - | 277 | - | - | - | 75 | - | - |
| 97 | СИМ-У р.1 п.2283 | То же,сеч.10x2,5 мм2 | км | 0,83 | - | - | - | 367 | - | - | - | 305 | - | - |
| 98 | СИМ-У р.1 п.2284 | То же,сеч.14x2,5 мм2 | км | 0,73 | - | - | - | 458 | - | - | - | 334 | - | - |
| 99 | СИМ-У р.1 п.2285 | То же,сеч.19x2,5 мм2 | км | 0,09 | - | - | - | 592 | - | - | - | 53 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|--|---|----|---|---|---|------|----|----|----|----|----|----|
| I00 | 24-Г6- -49 Г-063 СЦМ-У табл.10 | Металлорукава РЗ- ЦХ-20 0,184x1,089= | м | 15 | - | - | - | 0,20 | - | - | - | 3 | - | - |
| I01 | 24-Г6- -49 Г-013 СЦМ-У табл.10 | Металлорукава РГ- ЦА-20 0,70x1,089= | м | 5 | - | - | - | 0,76 | - | - | - | 4 | - | - |
| I02 | СЦМ-Г р.Г п.39 | Труба стальная легкая водогазо- проводная Ø 25x2,8 мм | м | 30 | - | - | - | 0,57 | - | - | - | Г7 | - | - |
| I03 | СЦМ-Г р.Г п.42 | То же, Ø 50x3,0 | м | 20 | - | - | - | Г,ГГ | - | - | - | 22 | - | - |
| I04 | 0Г-Г3 табл. 3.Г СЦМ-У табл.10 | Труба электросвар- ная Ø 25x1,6 мм 0,22x1,089 | м | 40 | - | - | - | 0,24 | - | - | - | Г0 | - | - |
| I05 | 0Г-Г3 табл. 3.Г СЦМ-У табл.10 | То же, Ø 33x2 мм 0,3Гx1,089 | м | Г0 | - | - | - | 0,34 | - | - | - | 3 | - | - |

903-I-279.90.

ЛЛ.7,кн.2

—123—

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---|---|------|------|---|---|---|------|----|----|----|----|----|----|
| I06 | 01-13 табл. 3.1 СИМ-У табл.10 | То же, ϕ 48x2 мм 0,44x1,089 | м | 30 | - | - | - | 0,48 | - | - | - | I4 | - | - |
| I07 | 01-13 табл. 3.1 СИМ-У табл.10 | То же, ϕ 60x2 мм 0,58x1,089 | м | I5 | - | - | - | 0,63 | - | - | - | 9 | - | - |
| I08 | СИМ-У р.4 п.544 | Труба полиэтилено- вая ϕ 25 мм сред- него типа | 10 м | 34,0 | - | - | - | 1,51 | - | - | - | 51 | - | - |
| I09 | СИМ-У р.9 п.545 | То же, ϕ 32 мм | 10 м | 1,0 | - | - | - | 2,49 | - | - | - | 2 | - | - |
| I10 | СИМ-У р.9 п.546 | То же, ϕ 40 мм | 10 м | 11,0 | - | - | - | 3,68 | - | - | - | 40 | - | - |
| I11 | СИМ-У р.9 п.547 | То же, ϕ 50 мм | 10 м | 8,5 | - | - | - | 5,52 | - | - | - | 47 | - | - |
| I12 | СИМ-У р.9 п.548 | То же, ϕ 63 мм | 10 м | 9,0 | - | - | - | 8,66 | - | - | - | 78 | - | - |
| I13 | 05-03 п.8- -0126 | Труба винилпласто- вая ϕ 40 мм 0,70x1,076 | м | 40 | - | - | - | 0,75 | - | - | - | 30 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|--|-----|-----|---|---|---|------|----|----|----|-----|----|----|
| | | СИМ-У табл.10 | | | | | | | | | | | | |
| II4 | 24-05 I-86I СИМ-У табл.7 | Стойка кабельная К-II50 0,22xI,072 | шт. | 70 | - | - | - | 0,24 | - | - | - | I7 | - | - |
| II5 | 24-05 I-862 СИМ-У табл.7 | То же, К-II5I 0,3I5xI,072 | шт. | 42 | - | - | - | 0,34 | - | - | - | I4 | - | - |
| II6 | 24-05 I-696 СИМ-У табл.7 | Полка К II6I 0,13xI,072 | шт. | 40 | - | - | - | 0,14 | - | - | - | 6 | - | - |
| II7 | 24-05 I-698 СИМ-У табл.7 | То же, К II63 0,27xI,072 | шт. | 240 | - | - | - | 0,29 | - | - | - | 70 | - | - |
| II8 | 24- -05/I5 I-1334 СИМ-У табл.7 | Лоток прямой НЛ 20-II2 I,85xI,072 | шт. | 37 | - | - | - | I,98 | - | - | - | 73 | - | - |
| II9 | 24- -05/I5 I-1337 | То же, НЛ40 2,20xI,072 | шт. | I7I | - | - | - | 2,36 | - | - | - | 404 | - | - |

903-I- 279.90. Ал.7,кн.2

— I25 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|------------------------------------|--|-----|----|---|---|---|-------|----|----|----|-----|----|----|
| I20 | 24- -05/15 I-1339 | Лоток угловой НЛ-У-45 0,40xI,072 | шт. | 22 | - | - | - | 0,43 | - | - | - | 9 | - | - |
| I21 | 24-05 I-717 СЦМ-У табл.7 | Профиль монтажный К-101 0,18xI,072 | шт. | 8 | - | - | - | 0,19 | - | - | - | 2 | - | - |
| I22 | 24-05 I-721 СЦМ-У табл.7 | То же, К-237 0,80xI,072 | шт. | 14 | - | - | - | 0,86 | - | - | - | 12 | - | - |
| I23 | 24- -05/2 I-1043 | Коробка У-614 6,80xI,082 | шт. | 11 | - | - | - | 7,36 | - | - | - | 81 | - | - |
| I24 | 24- -05/2 I-1044 | То же, У-615 11,20xI,082 | шт. | 18 | - | - | - | 12,12 | - | - | - | 218 | - | - |
| I25 | 24-05 I-364 | Коробка КОР-73 0,40xI,082 | шт. | 2 | - | - | - | 0,43 | - | - | - | 1 | - | - |
| I26 | 24-05 I-365 | То же, КОР-74 0,41xI,082 | шт. | 4 | - | - | - | 0,44 | - | - | - | 2 | - | - |
| I27 | 24-05 I-011 СЦМ-У табл.10 | Ввод гибкий К-1081 1,50xI,089 | шт. | 8 | - | - | - | 1,63 | - | - | - | 13 | - | - |

903-И-279.90. Ал.7,кн.2

— 126 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|------------------------------------|---------------------------------|------|------|---|---|---|------|----|----|----|------|----|----|
| 128 | 24-05 I-012 СЦМ-У табл.10 | То же, К-1082 I,70xI,089 | шт. | 16 | - | - | - | 1,85 | - | - | - | 30 | - | - |
| 129 | 24-05 I-016 СЦМ-У табл.10 | То же, К-1086 2,10xI,089 | шт. | 2 | - | - | - | 2,29 | - | - | - | 5 | - | - |
| 130 | 24-05 I-010 СЦМ-У табл.10 | То же, К-1080 I,40xI,089 | шт. | 8 | - | - | - | 1,52 | - | - | - | 12 | - | - |
| 131 | 24-05 I-017 СЦМ-У табл.10 | То же, К-1087 2,55xI,089 | шт. | 6 | - | - | - | 2,78 | - | - | - | 17 | - | - |
| 132 | 24-05 I-018 | То же, К-1088 3,60xI,089 | шт. | 7 | - | - | - | 3,92 | - | - | - | 27 | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | 5175 | - | - |
| | | Плановые накопле- ния - 8% | руб. | 5175 | - | - | - | 0,08 | - | - | - | 414 | - | - |
| | | Итого по II разделу | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | 5589 | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

Сводка стоимости работ

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|------|-------|------|------------|
| I | Оборудование | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | 4532 | - | - | - |
| II | Монтажные работы | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | I2425 | I967 | <u>487</u> |
| | | | | | | | | | | | | | | I55 |
| | Итого по сводке | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | 4532 | I2425 | I967 | |
| | Всего по смете | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | | I6957 | | |

Главный инженер проекта

Нидбальский

Начальник сметного отдела

Ландо

Составила инженер

Зайцева

Проверила нач. группы

Каминская

903-I-279.90.

Лл.7,кн.2

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-3

~~Локальная смета №~~

~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж щита Щ (ЩЦ)

Сметная стоимость 0,91 тыс. руб.

В т. ч. :

а) оборудования 0,79 тыс. руб.

б) монтажных работ 0,12 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - руб.

1 м² общей площади здания - руб.

1 м³ объема здания - руб.

чертежи Э.Н I-2, листов 4

Основание: ~~Химпромавтоматизация~~

Составлена в ценах 1984 г.

| № п. п. | Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Единица измерения | Количество | Масса, кг | | Стоимость единицы, руб. | | | | | Общая стоимость, руб. | | |
|---------|---|--|-------------------|------------|-----------|-------|-------------------------|-----------------|---------------------------|---|--------------|-----------------------|---------------------------|---|
| | | | | | брутто | | оборудования | монтажных работ | | | оборудования | монтажных работ | | |
| | | | | | единицы | общая | | всего | в том числе | | | всего | в том числе | |
| | | | | | | | | | основной заработной платы | эксплуатации машин в т. ч. заработной платы | | | основной заработной платы | эксплуатации машин в т. ч. заработной платы |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|-----|-----|----|----|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| I | I5-I7 I-035 8-57I-I | Щит открытый разм. 2200x1600 мм | м | 1,6 | 50 | 80 | 39 | 39,4 | 6,61 | 1,69 | 6240 | 63,04 | 10,58 | 2,70 |
| | | | | | | | | | | 0,69 | | | | 1,10 |
| 2 | I5-I7 I-506 | Установка панели в шкафу и закрепле- ние деталями | шт. | 10 | - | - | 1,50 | - | - | - | 15 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|-----|---|-----|----|-------|------|------|----|-------|------|------|----|
| | | Электроаппаратура, установленная на щите: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | I5-04 0I-237 I5I7 I-353- -6 8-574- -25 | Автомат установ- ленный АЗ726 58+6,10 = | шт. | 2 | 7,5 | I5 | 64,10 | 2,10 | I,08 | - | I28,2 | 4,2 | 2,16 | - |
| 4 | I5-04 05-I30 I5-I7 I-405- -2 8-574- -40 | Контактор КТ-6033 48,50+7,60= | шт. | 2 | I8 | 36 | 56,10 | 4,82 | I,9I | - | II2,2 | 9,64 | 3,82 | - |
| 5 | I5-03 05-003 I5-I7 I-465- -2 8-574- -53 | Трансформатор тока ТК-20 I,40+I,90= | шт. | 2 | 0,8 | 2 | 3,30 | 0,5I | 0,13 | - | 6,60 | I,02 | 0,26 | - |
| 6 | I5-04 03-065 I5-I7 I-380- -2 8-574- -6 | Предохранители ПРС-25ПУЗ 0,80+I,40= | шт. | 2 | 0,3 | I | 2,20 | 0,65 | 0,34 | - | 4,40 | I,3 | 0,68 | - |

903-1- 279.90. Ал.7,кн.2

—130—

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|-----|---|-----|---|-------|------|------|----|-------|------|------|----|
| 7 | I5-04 I3-054 I5-I7 I-429- -2 8-574- -55 | Реле РТ-I40 II,50+4,40 | шт. | 2 | 3,5 | 7 | I5,90 | I,I9 | 0,73 | - | 3I,8 | 2,38 | I,46 | - |
| 8 | I5-04 0I-057 0I-07I I5-I7 I-35I- -6 8-574- -23 | Автоматический выключатель АЕ 2026 (5,80+I,30)+2,90 | шт. | 6 | 0,4 | 2 | 9,50 | I,I4 | 0,78 | - | 57 | 6,84 | 4,68 | - |
| 9 | I5-04 0I-062 0I-074 I5-I7 I-352- -6 | То же, АЕ 2066 (I6,50+2,75)+5,20 | шт. | 2 | 2 | 4 | 24,45 | I,77 | 0,96 | - | 48,9 | 3,54 | I,92 | - |
| 10 | I5- -04/34 04-553 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44 | Пускатель магнитный ПМЛ-I50I I2,3+5 | шт. | 6 | I,4 | 8 | I7,3 | I,I5 | 0,55 | - | I03,8 | 6,90 | 3,3 | - |

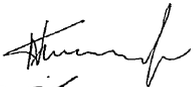
903-I- 279.90. Ал.7,кн.2

24219-08

— I3I—

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|---------------------------------------|-----|-----|---|---|------|------|------|----|-------|------|------|----|
| II | I5- -04/2 04-440 I5-I7 I-386- -2 8-574- -45 | То же, ШМ-5202 33+5 | шт. | 2 | 4 | 8 | 38 | I,67 | 0,85 | - | 76 | 3,34 | I,70 | - |
| I2 | I5- -04/I3 I3-327 I5-I7 I-428- -2 8-574- -55 | Реле тепловое РТТ 4,90+2,90 | шт. | 2 | - | - | 7,80 | I,19 | 0,73 | - | I5,60 | 2,38 | I,46 | - |
| I3 | I5-04 03-060 03-06I I5-I7 I-379- -2 8-574- -6 | Предохранители ШПГ-10 0,12+0,70 | шт. | 2 | - | - | 0,82 | 0,65 | 0,34 | - | I,64 | I,30 | 0,68 | - |
| I4 | I5-I7 I-495- -2 | Зажимы | шт. | 90 | - | - | 0,70 | - | - | - | 63,0 | - | - | - |
| I5 | I5-I7 I-495- -2 | Шина силовая | м | 6,4 | - | - | I,45 | - | - | - | 9,28 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------------|-----------------------------------|------|---------|---|------|---|------|----|----|--------|--------|------|---------------------|
| 16 | СЦМ-V р.2 п.560 | Стоимость шин | т | 0,008 | - | - | - | 1200 | - | - | - | 9,60 | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | - | - | - | 735,82 | 115,48 | 32,7 | <u>2,70</u> I,IO |
| | | Комплектация, регулировка - 8% | руб. | 735,82- | - | 0,08 | - | - | - | - | 58,87 | - | - | - |
| | | Итого по кальку- ляции | руб. | - | - | 163 | - | - | - | - | 794,69 | 115,48 | 32,7 | <u>2,70</u> I,IO |

Главный инженер проекта  Нидбальский

Начальник сметного отдела  Ландо

Составила инженер  Зайцева

Проверила начальник группы  Каминская

903-I-279.90.

Лл.7,кн.2

I33

24219-08

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-3

~~Локальная смета №~~

~~(локальный сметный расценочник)~~

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДБ-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж щита ЩЦ

Сметная стоимость 1,19 тыс. руб.

В т. ч. :

а) оборудования 1,04 тыс. руб.

б) монтажных работ 0,15 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу — руб.

1 м² общей площади здания — руб.

1 м³ объема здания — руб.

чертежи ЭМ.Н 2-2, листов 4

Основание: спецификация №

Составлена в ценах 1984г.

| № п. п. | Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Единица измерения | Количество | Масса, кг | | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------|---|--|-------------------|------------|-----------|-------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|---|-----------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| | | | | | брутто | | оборудования | монтажных работ | | | оборудования | монтажных работ | | |
| | | | | | еди- ницы | общая | | всего | в том числе | | | всего | в том числе | |
| | | | | | | | | | основ- ной зара- ботной платы | эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы | | | основ- ной зара- ботной платы | эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|-----|----|----|----|------|------|--------------|------|-------|-------|--------------|
| I | I5-I7 I-035 8-57I- -I | Металлоконструк- ции щита открыто- го исполнения разм. 2200x1900 мм | м | 1,9 | 50 | 95 | 39 | 39,4 | 6,6I | 1,69 0,69 | 74,1 | 74,86 | 12,56 | 3,2I 1,3I |
|---|--------------------------------|--|---|-----|----|----|----|------|------|--------------|------|-------|-------|--------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|-----|----|-----|----|-------|------|------|----|-------|------|------|----|
| 2 | I5-I7 I-506 | Установка панели в шкафу и закреп- ление деталями | шт. | I5 | - | - | I,50 | - | - | - | 22,50 | - | - | - |
| | | Электроаппаратура, установленная на щите: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | I5-04 0I-235 I5-I7 I-352- -6 8-574- -25 | Автомат установоч- ный А 37I6 48,50+5,20 | шт. | I | 4,5 | 5 | 53,70 | 2,10 | I,08 | - | 53,7 | 2,1 | I,06 | - |
| 4 | I5-04 0I-237 I5-I7 I-353- -6 8-574- -25 | То же, А 3726 58+6I0 | шт. | 2 | 7,5 | I5 | 64,10 | 2,10 | I,08 | - | I28,2 | 4,2 | 2,16 | - |
| 5 | I5-04 0I-057 0I-07I I5-I7 I-35I- -6 8-574- -23 | Автоматический выключатель АЕ 2026 (5,80+I,30)+2,90 | шт. | 10 | 0,9 | 9 | 9,50 | I,14 | 0,78 | - | 95 | II,4 | 7,8 | - |

903-I-279.90.

Лл.7,кн.2

-I35-

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|-----|---|-----|---|------|------|------|----|------|------|------|----|
| 6 | I5- -04/34 04-553 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44 | Пускатель магнитный ПМЛ-150I I2,3+5 | шт. | 4 | I,4 | 6 | I7,3 | I,I5 | 0,55 | - | 69,2 | 4,60 | 2,2 | - |
| 7 | I5- -04/I2 04-543 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44 | То же, ПМЛ-1100 5+5 | шт. | 5 | 0,3 | 2 | 10 | I,I5 | 0,55 | - | 50 | 5,75 | 2,75 | - |
| 8 | I5- -04/26 04-134 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44 | То же, ПМА-4202 22,50+5 | шт. | 2 | I,3 | 3 | 27,5 | I,I5 | 0,55 | - | 55 | 2,30 | I,I0 | - |
| 9 | I5- -04/2 04-440 I5-I7 I-386- -2 8-574- -45 | То же, ПМА-5202 33+5 | шт. | I | I,4 | I | 38 | I,67 | 0,85 | - | 38 | I,67 | 0,85 | - |

903-I-279.90.

Ал.7,кн.2

— I36 —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--|-----|---|------|----|-------|------|------|----|-------|------|------|----|
| I0 | I5-04 доп. 79/8I 01-643 I5-I7 I-386- -2 8-574- -45 | То же, ПМА-6202 4I,5+5 | шт. | I | I,4 | I | 46,5 | I,67 | 0,85 | - | 46,5 | I,67 | 0,85 | - |
| II | I5-04 05-I30 I5-I7 I-405- -2 8-574- -40 | Контактор КТ-6033 48,50+7,60 | шт. | 2 | I8 | 36 | 56,10 | 4,82 | I,9I | - | II2,2 | 9,64 | 3,82 | - |
| I2 | I5-03 05-003 I5-I7 I-465- -2 8-574- -53 | Трансформатор тока ТК-20 I,40+I,90 | шт. | 2 | 0,82 | 2 | 3,30 | 0,5I | 0,13 | - | 6,60 | I,02 | 0,26 | - |
| I3 | I5-04 03-065 I5-I7 I-380- -2 8-574- -6 | Предохранители ПРС-25П 0,80+I,40 | шт. | 2 | 0,3 | I | 2,20 | 0,65 | 0,34 | - | 4,40 | I,30 | 0,68 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|-----|---|-----|---|-------|------|------|----|-------|-------|------|----|
| I4 | I5-04 OI-060 OI-073 I5-I7 I-35I- -6 8-574- -23 | Автоматический выключатель АЕ 2046 (I2,90+2,25)+2,90 | шт. | I | I,4 | I | I8,05 | I,I4 | 0,78 | - | I8,05 | I,I4 | 0,78 | - |
| I5 | I5-04 OI-062 OI-074 I5-I7 I352-6 8-574- -24 | То же, АЕ 2056 (I6,50+2,75)+5,20= | шт. | 3 | 2 | 6 | 24,45 | I,77 | 0,96 | - | 73,35 | 5,3I | 2,88 | - |
| I6 | I5- -04/9 I3-326 I5-I7 I-428- -2 8-574- -55 | Реле тепловое 3+2,90 | шт. | 9 | - | - | 5,90 | I,I9 | 0,73 | - | 53,I0 | I0,7I | 6,57 | - |
| I7 | I5-04 03-060 03-06I I5-I7 I-379- -2 8-574- -6 | Предохранители ППГ-I0 0,I2+0,70 | шт. | 4 | - | - | 0,82 | 0,65 | 0,34 | - | 3,28 | 2,60 | I,36 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-----------------------|-----------------------------------|------|-------|---|-----|------|------|----|----|---------|--------|------|---------------------|
| 18 | I5-I7 I-495- -2 | Зажимы | шт. | 120 | - | - | 0,40 | - | - | - | 48 | - | - | - |
| 19 | I5-I7 I-500 | Шина силовая | м | 7,6 | - | - | 1,45 | - | - | - | 11,02 | - | - | - |
| 20 | СЦМ-У р.2 п.5 | Стоимость шин | т | 0,007 | - | - | - | 1200 | - | - | - | 8,40 | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | - | - | - | 962,2 | 148,67 | 47,7 | <u>3,21</u> 1,31 |
| | | Комплектная ре- гулировка - 8% | руб. | 962,2 | - | - | 0,08 | - | - | - | 76,98 | - | - | - |
| | | Итого по кальку- ляции | руб. | - | - | 183 | - | - | - | - | 1039,18 | 148,67 | 47,7 | <u>3,21</u> 1,31 |

Главный инженер проекта

Нидбальский

Начальник сметного отдела

Ландо

Составила инженер

Зайцева

Проверила начальник группы

Каминская

903-I-279.90. Ал.7,кн.2

24219-08

I39
 КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № 1-3
 Локальная смета №
 (Локальный сметный расцен)

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж щита ЩЦ

Сметная стоимость **1,14** тыс. руб.
 В т. ч. :
 а) оборудования **1,0** тыс. руб.
 б) монтажных работ **0,14** тыс. руб.

Основание: ~~спецификация №~~ чертежи ЭМ.Н 3-2, листов 4

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу — руб.
 1 м² общей площади здания — руб.
 1 м³ объема здания — руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| № п. п. | Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Единица измерения | Количество | Масса, кг | | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------|---|--|-------------------|------------|-----------|-------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|---|-----------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| | | | | | еди- ницы | общая | оборудо- вания | монтажных работ | | | оборудо- вания | монтажных работ | | |
| | | | | | | | | всего | в том числе | | | всего | в том числе | |
| | | | | | брутто | нетто | | | основ- ной зара- ботной платы | эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы | | | основ- ной зара- ботной платы | эксплуа- тации машин в т. ч. зара- ботной платы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----|-----|----|----|------|------|------|---------------------|-------|-------|-------|---------------------|
| 1 | I5-I7 I-035 8-57I- -I | Щит открытый разм.2200x1600 мм | м | 1,6 | 50 | 80 | 39 | 39,4 | 6,6I | <u>1,69</u> 0,69 | 62,40 | 63,04 | 10,58 | <u>2,70</u> 1,10 |
| 2 | I5-I7 I-506 | Установка панели в щитах и закреп- ление деталями | шт. | 18 | - | - | 1,50 | - | - | - | 27,0 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

Электроаппаратура,
установленная на
щите:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----|----|-----|----|-------|------|------|---|-------|-------|------|---|
| 3 | I5-04 0I-235 I5-I7 I-352- -6 8-574- -25 | Автомат установоч- ный АЗ7I6 48,50+5,20= | шт. | 2 | 4,5 | 9 | 53,70 | 2I0 | I,08 | - | I07,4 | 4,2 | 2,16 | - |
| 4 | I5-04 0I-237 I5-I7 I-353- -6 8-574- -25 | То же, АЗ726 58+6,10= | шт. | I | 7,5 | 8 | 64,10 | 2,10 | I,08 | - | 64,10 | 2,10 | I,08 | - |
| 5 | I5-04 0I-057 0I-07I I5-I7 I-35I- -6 8-574- -23 | Автоматический выключатель АЕ2026 (5,80+I,30)+2,90 | шт. | I2 | 0,9 | II | 9,50 | I,14 | 0,78 | - | II4 | I3,68 | 9,36 | - |
| 6 | I5-04 0I-060 0I-073 I5-I7 I-35I- -6 8-574-23 | То же, АЕ2046 (I2,9+2,25)+2,90 | шт. | 3 | I,4 | 4 | I8,05 | I,14 | 0,78 | - | 54,15 | 3,42 | 2,34 | - |

903-I-279.90. Ал.7,кв.2

— I4I —

24219-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|---|-----|---|-----|---|-------|------|------|----|-------|------|------|----|
| 7 | I5-04 0I-062 0I-074 I5-I7 I-352 8-574- -24 | То же, АЕ2056 (I6,50+2,75)+5,20 | шт. | 2 | 2 | 4 | 24,45 | I,77 | 0,96 | - | 48,90 | 3,54 | I,92 | - |
| 8 | I5-04 доп.3.4 04-553 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44 | Пускатель магнит- ный ПМЛ I50I I2,30+5= | шт. | 2 | I,4 | 3 | I7,30 | I,15 | 0,55 | - | 34,6 | 2,30 | I,10 | - |
| 9 | I5-03 05-003 I5-I7 I-465-2 8-574- -53 | Трансформатор тока ТК-20 I,40+I,90 | шт. | I | 0,8 | I | 3,30 | 0,5I | 0,13 | - | 3,30 | 0,5I | 0,13 | - |
| 10 | I5-04 03-065 I5-I7 I-380- -2 8-574-6 | Предохранители ПРС-25п 0,80+I,40 | шт. | I | 0,3 | - | 2,20 | 0,65 | 0,34 | - | 2,20 | 0,65 | 0,34 | - |
| II | I5-04 доп.26 04-I34 I5-I7 | Пускатель магнит- ный ПМА-4200 22,50+5= | шт. | 2 | I,3 | 3 | 27,5 | I,15 | 0,55 | - | 55 | 2,30 | I,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|--|-----|----|-----|---|------|------|------|----|-------|-------|-------|----|
| | I-386- -2 8-574- -44 | | | | | | | | | | | | | |
| I2 | I5-04 доп.9 I3-326 I5-I7 I-428- -2 8-574- -55 | Реле тепловое 3+2,90 | шт. | I5 | - | - | 5,90 | I,19 | 0,73 | - | 88,50 | I7,85 | I0,95 | - |
| I3 | I5-04 03-060 03-06I I5-I7 I-379 8-574- -6 | Предохранители ШПТ-10 | шт. | 5 | - | - | 0,82 | 0,65 | 0,34 | - | 4,10 | 3,25 | I,70 | - |
| I4 | I5-04 доп.12 04-543 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44 | Пускатель магнитный ПМЛ-1100 5+5 | шт. | 9 | 0,3 | 3 | 10 | I,15 | 0,55 | - | 90 | I0,35 | 4,95 | - |
| I5 | I5-04 доп.12 04-545 I5-I7 | То же, ПМЛ-2100 6,60+5 | шт. | 2 | I,2 | 2 | 11,6 | I,15 | 0,55 | - | 23,20 | 2,30 | I,10 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------------------|------|---------|-----|------|------|------|------|---|--------|--------|-------|---------------------|
| | I-386- -2 8-574- -44 | | | | | | | | | | | | | |
| I6 | I5-04 доп.2 04-440 I5-I7 I-386- -2 8-574- -45 | То же, ГМЛ-5202 33+5 | шт. | 2 | 4,1 | 8 | 38 | 1,67 | 0,85 | - | 76 | 3,34 | 1,70 | - |
| I7 | I5-I7 I-500 | Шина силовая | т | 6,4 | - | - | 1,45 | - | - | - | 9,28 | - | - | - |
| I8 | СМ-У р.2 п.560 | Стоимость шин | т | 0,006 | - | - | - | 1200 | - | - | - | 7,20 | - | - |
| I9 | I5-I7 I-495- -2 | Зажимы | шт. | 150 | - | - | 0,40 | - | - | - | 60 | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | - | - | - | 924,13 | 140,03 | 50,51 | <u>2,70</u> 1,10 |
| | | Комплектная регули- ровка - 8% | руб. | 924,13- | - | 0,08 | - | - | - | - | 73,93 | - | - | - |
| | | Итого по калькуля- ции | руб. | - | - | 136 | - | - | - | - | 998,06 | 140,03 | 50,51 | <u>2,70</u> 1,10 |

Главный инженер проекта *Александр* Нидбальский
 Начальник сметного отдела *Ландо* Ландо
 Составила инженер *Зайцева* Зайцева
 Проверила начальник группы *Каминская* Каминская

ЛТ

ФР мес