

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-224 86

Котельная с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.

Открытая система теплоснабжения.

Альбом 12.1, книга 2

Стр. 70 ÷ 301

С М Е Т Ы

Котельная

21534-05

4-45

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 8 07 1988 г.

Заказ № 126 Тираж 300 экз.

Изм. № 21534/65

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-I-224 06

Котельная с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.

Открытая система теплоснабжения

Альбом 12.1, книга 2

Утвержден Госстроем СССР
Протокол № АЧ-29 от 20 мая 1986 г.

Директор института

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Ю.Олексеенко

Я.Нидбальский

А.Ландо

Локальная смета № I-2

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-I0 и тремя котлами КЕ-I0-I4С.

на общестроительные работы котельной

Открытая система теплоснабжения
Сметная стоимость 277,20/278,04/ 277,22/278,06 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

КЖ I л. 4+35; АР I л. I+I4; КМ Л. I+28

Основание: чертежи № КЖ I+I5, 2I, 22, 25, 29, 30 Ал. 5.2
КЖ 2+8, АР 2 л. I+3; КМ 2 л. I+5 Ал. 5.3

Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 5090/5106 руб.
I м² общей площади здания I02,3/I02,6 руб.
I м³ объема здания I7, I2/I7, I7 руб.

Составлена в ценах 1984г

| № п. п. | На 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

| | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|-------|--------|------|----------------|-----|----|------------|
| Т I-I75 22-I4 тех. ч. табл. 3 | Разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшом емкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы | I000 м ³ | 3,446 | I78,2I | 7,64 | I70,3 67,54 | 6I4 | 26 | 587 233 |
| | Цена: I56+ I48,09 х х 0, I5 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|------------|--------|--------|------|------------------------|------|----|-------------------|----|
| 2 | ССЦ на пе- ревоз- ку грузов ч. I стр. 28 | Отвозка грунта от разра- ботки до отвала на рас- стояние до I км Объем: 3446х I,8 | т | 6202,8 | 0,29 | - | - | I799 | - | - | - |
| 3 | I-I95 25-2 тех.ч. табл. 3 | Работа на отвале при транспортировании грун- та II группы автомобилями- самосвалами грузоподъем- ностью до I0 т Цена: I3,2+ II,34 х 0, I | I000 м3 | 3,446 | I4,33 | I,59 | <u>I2,47</u> 3,8I | 49 | 5 | <u>43</u> I3 | - |
| 4 | I-948 79-2 тех.ч. п.3.67 | Доработка вручную грун- та II группы с зачисткой дна и стенок после раз- работки экскаватором Цена: I20 х I,2 | I00 м3 | 0,60 | I44 | I44 | - | 86 | 86 | - | - |
| 5 | I-I74 22-I3 тех.ч. табл.3 | Разработка грунта I группы экскаватором - драглайном с ковшом емк. 0,5 м3 с погруз- кой на автосамосвалы Цена: I3I+ I24,39х 0, I5 | I000 м3 | 3,09 | I49,66 | 6,4I | <u>I43,05</u> 56,65 | 462 | 20 | <u>442</u> I75 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|------------|-------|--------|------|------------------------|------|----|-------------------|----|
| 5 | I-174 22-13 тех.ч. табл. 3 | Разработка грунта I группы экскаватором- драглайном с ковшом емк. 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: I3I+ I24,39x 0,15 | I000 м3 | 3,09 | I49,66 | 6,4I | <u>I43,05</u> 56,65 | 462 | 20 | <u>442</u> I75 | - |
| 6 | ССЦ на пе- ревоз- ку грузов ч. I стр. 28 | Подвоз грунта для об- ратной засыпки на рас- стояние до I км Объем: 3090x I,8 | т | 5562 | 0,29 | - | - | I6I3 | - | - | - |
| 7 | I-257 3I-2 I-268 3I-I3 | Обратная засыпка фунда- ментов бульдозером мощ- ностью 80-100 л.с. грунтом II группы с пере- мещением до 20 м Цена: (I8,9+ I0,8)x I, I | I000 м3 | 2,997 | 32,67 | - | <u>32,67</u> I0,89 | 98 | - | <u>98</u> 33 | - |
| 8 | I-968 8I-2 | Обратная засыпка грун- та II группы вручную | I00 м3 | 0,93 | 46 | 46 | - | 43 | 43 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|------|-----|--------------------|----|
| 9 | I-II84 II8-10 | Уплотнение грунта II группы пневматическим трамбовками | 100 м3 | 30,9 | 9,69 | 6,2 | <u>3,49</u> 2,29 | 299 | 192 | <u>108</u> 71 | - |
| | | Итого по разделу I | руб. | - | - | - | - | 5063 | 372 | <u>1278</u> 525 | - |
| | | II. Фундаменты | | | | | | | | | |
| 10 | 6-I I-I | Подготовка из бетона M50 толщ. 100 мм | м3 | 42,4 | 27 4 | 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | 1162 | 30 | <u>12</u> 3 | - |
| 11 | 6-5 I-5 ССЦМСМ I-16 I-17 | Фундаменты ж/б объемом до 3 м3 из бетона М150 ФМ4, ФМ6+ФМ8, ФМ10 Цена: 38,9 -(28,2-27,2)х х I,015 | м3 | 27,92 | 34,89 | 3,63 | <u>0,59</u> 0,18 | 1058 | 101 | <u>16</u> 5 | - |
| 12 | 6-6 I-6 ССЦ МСМ I-16 I-17 | То же, объемом до 5м3 ФМ3 Цена: 37,2-(28,2-27,2)х х I,015 | м3 | 33,6 | 36,19 | 2,79 | <u>1,29</u> 0,39 | 1216 | 94 | <u>43</u> 13 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-----|-------|-------|-------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| I3 | 6-7 I-7 ССЦ МСМ I-I6 I-I7 | То же, объемом до 10 м3 ФМ1, ФМ1-1, ФМ2, ФМ5, ФМ9 Цена: 35,0- (28,2-27.2)х х 1,015 | м3 | 161,8 | 33,99 | 2, 21 | <u>1,12</u> 0,34 | 5500 | 358 | <u>181</u> 55 | - |
| I4 | ССРСЦ ч.П р.1У п.1 | Арматура, класса А1 | т | 2,197 | 270 | - | - | 593 | - | - | - |
| I5 | ССРСЦ ч.П р.1У п.2 | То же, класса АП | т | 0,748 | 278 | - | - | 208 | - | - | - |
| I6 | ССРСЦ ч.П р.1У п.3 | То же, класса АП | т | 5,221 | 270 | - | - | 1410 | - | - | - |
| I7 | 6-88 9-7 | Закладные детали | т | 0,027 | 441 | 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 12 | 3 | - | - |
| I8 | 7-15 I-15 | Укладка балок фунда- ментных длиной до 6 м | шт. | 18 | 6,5 | 2,71 | <u>2,68</u> 0,96 | 117 | 49 | <u>48</u> 17 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|---|----|-------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 19 | ССЦМСМ 9-352 | Стоимость фундаментных балок из бетона М200, ФБ6-І3 | м3 | 2,85 | 67,5 | - | - | 192 | - | - | - |
| 20 | ССП МСМ 9-348 | То же, ФБ6-9, ФБ6-І0, ФБ6-42, ФБ6-49 | м3 | 5,58 | 67,9 | - | - | 379 | - | - | - |
| 21 | ССП МСМ табл. 3-І п.І | Арматура класса АІ | т | 0,272 | 229 | - | - | 62 | - | - | - |
| 22 | ССЦМСМ табл. 3-І п.2 | Арматура класса АІІ | т | 0,05І | 229 | - | - | І2 | - | - | - |
| 23 | ССЦМСМ табл. 3-І п.3 | То же, класса АІІІ | т | 0,І49 | 250 | - | - | 37 | - | - | - |
| 24 | ССЦМСМ табл. 3-І п.6 | То же, класса ВІ | т | 0.034 | 32І | - | - | ІІ | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-----|--------|-------|------|---------------------|------|----|-----------------|----|
| 25 | ССИМСМ табл. З-1 п.13 | Закладные детали | т | 0,033 | 413 | - | - | 14 | - | - | - |
| 26 | 7-400 36-1 | Установка блоков стен подвалов, весом до 0,5 т | шт. | 60 | 1,27 | 0,22 | <u>0,79</u> 0,29 | 76 | 13 | <u>47</u> 17 | - |
| 27 | 7-401 36-2 | То же, весом до 1 т | шт. | 40 | 1,65 | 0,3 | <u>1,09</u> 0,4 | 66 | 12 | <u>44</u> 16 | - |
| 28 | 7-402 36-3 | То же, весом до 1,5 т | шт. | 10 | 2,36 | 0,47 | <u>1,63</u> 0,6 | 24 | 5 | <u>16</u> 6 | - |
| 29 | ССИМСМ 9-96 тех.ч. табл. 3.3 | Стоимость блоков стен подвала из бетона М100 объемом до 0,2 м3 ФБС9.3.6-т, ФБС9.4.6-т, ФБС 12.4.3-т, ФБС 12.6.3- -т Цена: 62,7- 0,82 x 2 | м3 | 9,09 | 61,06 | - | - | 555 | - | - | - |
| 30 | ССИМСМ 9-97 тех.ч. табл. 3.3 | То же, ФБС 12.4.6-т, ФБС 24.3.6-т, ФБС24.4. 6-т Цена: 52,4- 0,82 x 2 | м3 | 20,824 | 50,76 | - | - | 1057 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|--|-----|-------|-------|------|---------------------|-----|----|----------------|----|
| 31 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.1 | Арматура класса А1 | т | 0,118 | 229 | - | - | 27 | - | - | - |
| 32 | 7-2 1-2 | Укладка плит ленточных фундаментов при массе конструкций до 1,5 т | шт. | I | 2,09 | 0,5 | $\frac{0,59}{0,57}$ | 2 | I | $\frac{I}{I}$ | - |
| 33 | 7-3 1-3 | То же, при массе конструкций до 3,5 т | шт. | 5 | 2,99 | 0,76 | $\frac{2,23}{0,79}$ | 15 | 4 | $\frac{II}{4}$ | - |
| 34 | ССЦМСМ 9-110 | Стоимость плит ленточ- ных фундаментов ФЛ 12.24-2, ФЛ 12.12-2 из бетона М150 Цена: 54,7- 0,82 | м3 | 3,85 | 53,88 | - | - | 207 | - | - | - |
| 35 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.3 | Арматура, класса АIII | т | 0,059 | 250 | - | - | 15 | - | - | - |
| 36 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.6 | То же, класса В1 | м3 | 0,008 | 321 | - | - | 3 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------------|---|------|-------|-------|------|---------------------|-------|-----|-------------------|----|
| 37 | 6-20 I-20 ССПМСМ I-3 I-4 | Набетонки и местные заделки из бетона М150 Цена: 3I,7+(26,6-25,8)х х I,02 | м3 | 5,2 | 32,52 | I,55 | <u>0,76</u> 0,23 | I69 | 8 | <u>4</u> I | - |
| 38 | 8-59 7-3 | Заземление контура по периметру здания | т | 0,164 | I94 | 27,8 | <u>I,2</u> 0,36 | 32 | 5 | - | - |
| 39 | 6-88 9-7 | Закладные детали весом до 4 кг | т | 0,095 | 44I | I24 | <u>I,4</u> 0,42 | 42 | I2 | - | - |
| | | Итого по разделу II | руб. | - | - | - | - | I4273 | 695 | <u>423</u> I38 | - |
| | | III. Приемки НТИ | | | | | | | | | |
| 40 | II-II I-I ССПМСМ I-I, I-3 | Бетонная подготовка из бетона М50 Цена: 29,3- (25,8-24,8)х х I,02 | м3 | I,0I | 28,28 | I,62 | - | 29 | 2 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|---------------------------------------|----|-------|------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 41 | 6-149 14-7 | Устройство приемков из бетона М200 | м3 | 5,3 | 65,6 | 9,89 | $\frac{1,29}{0,39}$ | 348 | 52 | $\frac{7}{2}$ | - |
| 42 | ССРСЦ ч. II р. IY п. I6 | Арматура класса AI | т | 0,01 | 270 | - | - | 3 | - | - | - |
| 43 | ССРСЦ ч. II р. IY п. I8 | То же, класса АIII | т | 0,075 | 283 | - | - | 21 | - | - | - |
| 44 | ССРСЦ ч. II р. IY п. 43 | То же, класса Вр-I | т | 0,107 | 392 | - | - | 42 | - | - | - |
| 45 | 6-83 9-7 | Закладные детали весом до 4 кг | т | 0,101 | 441 | 124 | $\frac{1,4}{0,42}$ | 4 | - | - | - |
| 46 | 6-84 9-8 | То же, весом до 2 кг | т | 0,130 | 355 | 38 | $\frac{1,3}{0,39}$ | 46 | 5 | - | - |
| 47 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20 кг | т | 0,083 | 329 | 12,4 | $\frac{1,3}{0,39}$ | 27 | 1 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|---|------|------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 48 | I6-33 6-1 ССРСЦ ч.У п.547 Пр-нт 05-03 | Трубы ТВ 75 Цена: 1,92-0,552+ 0,79х х 1,076 | м | II,5 | 2,22 | 0,38 | - | 26 | 4 | - | - |
| 49 | I6-34 6-2 ССРСЦ ч.У п.55I Пр-нт 05-03 | То же, ТВ 90 Цена: 3,1-2,57+I,I4 х х 1,076 | т | 6I,5 | I,76 | 0,37 | <u>0,0I</u> - | I08 | 23 | <u>I</u> - | - |
| 50 | I6-7I 8-4 ССРСЦ ч. I п. I76 | То же, ДН127х 3 по ГОСТ I0704-76 Цена: 5,03-3+ I,69 | м | I8 | 3,77 | 0,74 | <u>0,09</u> 0,03 | 68 | I3 | <u>2</u> I | - |
| 5I | I6-67 8-2 ССРСЦ ч. I п. I42, I44 | То же, ДН 76х 3 Цена: 2,2I-I,09+ 0,97 | м | 0,57 | 2,09 | 0,47 | <u>0,05</u> 0,02 | I | - | - | - |
| 52 | I6-45 7-3 | То же, Ду 40х 3 по ГОСТ 3262- 75 | м | 2,4 | I,79 | 0,23 | <u>0,0I</u> - | 4 | I | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|-----------|------|-------|------|---------------------|-----|-----|----------------|----|
| 53 | 6-260 31-2 | Гравий толщиной слоя 250 мм | м3 | 1,19 | 12,6 | 0,8 | <u>0,53</u> 0,16 | 15 | 1 | <u>1</u> - | - |
| 54 | 13-153 18-6 13-121 15-6 | Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-115 по грунту ПФ-020 Цена: 10,3+ 7,71 | 100 м2 | 0,15 | 18,01 | 3,56 | <u>0,32</u> 0,1 | 3 | 1 | - | - |
| 55 | 41-30 4-7 | Обмазка наружных по- верхностей приемков горячим битумом | 100 м2 | 0,22 | 54,8 | 31,4 | <u>2,42</u> 0,73 | 12 | 7 | <u>1</u> - | - |
| 56 | 6-20 1-20 | Закладки бетоном М100 после прокладки труб | м3 | 0,1 | 31,7 | 1,55 | <u>0,76</u> 0,23 | 3 | - | - | - |
| | | Итого по разделу III | руб. | - | - | - | - | 760 | 110 | <u>12</u> 3 | - |
| | | в т.ч. сантехнические работы по п.п. 48+52 | руб. | - | - | - | - | 207 | 41 | <u>3</u> 1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-----|-------|-------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| | | IV. Канал КНМ2 | | | | | | | | | |
| 57 | II-II I-II ССЦМСМ I-I, I-3 | Бетонная подготовка из бетона М50 Цена: 29,3-(25,8-24,8)х х 1,02 | м3 | 0,27 | 28,28 | 1,62 | - | 8 | - | - | - |
| 58 | 6-144 14-2 | Канал из бетона М200 | м3 | 0,64 | 65,2 | 9,53 | <u>1,23</u> 0,37 | 42 | 6 | <u>I</u> - | - |
| 59 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 18 | Арматура класса АIII | т | 0,025 | 283 | - | - | 7 | - | - | - |
| 60 | 6-84 9-8 | Закладные детали | т | 0,011 | 355 | 38 | <u>1,30</u> 0,39 | 4 | - | - | - |
| 61 | 7-204 12-4 ССЦМСМ 2-4 | Укладка плит перекры- тия Цена: 0,9+ 24,4х 0,0049 | шт. | 2 | 1,02 | 0,34 | <u>0,56</u> 0,21 | 2 | I | <u>I</u> - | - |
| 62 | ССЦМСМ 8-503 | Стоимость плит пере- крытия П14д-3 из бетона М300 | м3 | 0,24 | 60,8 | - | - | 15 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|-----------|-------|-------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| 63 | ССПМСМ табл. 3-1 п.3 | Арматура класса АШ | т | 0,013 | 250 | - | - | 3 | - | - | - |
| 64 | -" п.6 | То же, класса АpI | т | 0,007 | 32I | - | - | I | - | - | - |
| 65 | -" п.13 | Закладные детали | т | 0,00I | 4I3 | - | - | I | - | - | - |
| 66 | 4I-30 4-7 | Обмазка горячим битумом за 2 раза | 100 м2 | 0,04 | 54,3 | 3I,4 | <u>2,42</u> 0,73 | 2 | I | - | - |
| | | Итого по разделу IV | руб. | - | - | - | - | 85 | 8 | <u>2</u> - | - |
| У. Продувочный колодец ПКМ2 | | | | | | | | | | | |
| 67 | II-II I-II ССПМСМ I-I I-3 | Бетонная подготовка из бетона М50 Цена: 29,3-(25,8-24,8)х х I,02 | м3 | 0,76 | 28,28 | I,62 | - | 2I | I | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|----|-------|-------|------|-----------------------|-----|----|---------------|----|
| 68 | 6-226 26-4 | Устройство колодца из бетона М200 | м3 | 5,78 | 47 | 4,49 | $\frac{1,23}{0,37}$ | 272 | 26 | $\frac{7}{2}$ | - |
| 69 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 16 | Арматура класса АІ | т | 0,033 | 270 | - | - | 9 | - | - | - |
| 70 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 18 | То же, класса АIII | т | 0,752 | 283 | - | - | 213 | - | - | - |
| 71 | 6-83 9-7 | Закладные детали весом до 4 кг | т | 0,01 | 441 | 124 | $\frac{1,4}{0,42}$ | 4 | 1 | - | - |
| 72 | 6-85 9-9 | То же, более 20 кг | т | 0,044 | 329 | 12,4 | $\frac{1,3}{0,39}$ | 14 | 1 | - | - |
| 73 | 6-253 29-4 | Железные внутренних поверхностей | м2 | 29,8 | 0,22 | 0,19 | $\frac{0,007}{0,002}$ | 6 | 6 | - | - |
| 74 | 7-35I 25-I ССІМСМ 2-4 | Установка стеновых опорных колец диамет- ром 700 мм Цена: 13,3+24,4x0,018 | м3 | 0,14 | 13,74 | 2,74 | $\frac{10,3}{3,67}$ | 2 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-----|-------|------|------|---------------------|----|----|----|----|
| 75 | ССИМСМ 9-237 | Стоимость стеновых колец по серии З.900-3 вып.7 КД7-3 | п.м | 0,58 | 14,9 | - | - | 9 | - | - | - |
| 76 | ССИМСМ 9-225 | Стоимость опорных колец КПО-I по серии З.900-3 вып.7 из бетона М200 | м3 | 0,04 | 68,1 | - | - | 3 | - | - | - |
| 77 | ССИМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6 | Арматура класса В1 | т | 0,003 | 321 | - | - | 1 | - | - | - |
| 78 | 23-157 23-1 | Установка чугунных лежков | шт. | 2 | 1,27 | 0,8 | $\frac{0,09}{0,08}$ | 3 | 2 | - | - |
| 79 | ССРСЦ ч.1 п.822 | Стоимость чугунных лежков "Л" | шт. | 2 | 17,8 | - | - | 36 | - | - | - |
| 80 | 10-45 8-2 | Устройство переливной доски толщ. 50 мм | м2 | 2,4 | 4,91 | 0,6 | $\frac{0,06}{0,02}$ | 2 | 1 | - | - |
| 81 | 6-85 9-9 | Закладная деталь МН5 | т | 0,109 | 329 | 12,4 | $\frac{1,30}{0,39}$ | 36 | 1 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|--|-----------|------|------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 82 | I3-I2I I5-6 | Обрунтовка закладных деталей грунтом ИФ-020 | I00 м2 | 0,05 | 7,7I | 2,05 | $\frac{0,2}{0,06}$ | I | - | - | - |
| 83 | I3-I53 I8-6 | Окраска закладных деталей 2-мя слоями эмали ИФ-II5 Цена: IO,3 x 2 | I00 м2 | 0,05 | 20,6 | 3,02 | $\frac{0,24}{0,08}$ | I | - | - | - |
| 84 | 4I-30 4-7 | Обмазка наружных по- верхностей горячим битумом | I00 м2 | 0,27 | 54,3 | 3I,4 | $\frac{2,42}{0,78}$ | I5 | 8 | $\frac{I}{-}$ | - |
| 85 | 8-I3 4-I | Горизонтальная цемент- ная гидроизоляция | I00 м2 | 0,02 | 86,5 | I9,6 | $\frac{I,5}{0,45}$ | 2 | - | - | - |
| 86 | II-II I-II | Бетонная отмостка из бетона М100 | м3 | I,03 | 29,3 | I,62 | - | 30 | 2 | - | - |
| 87 | IO-205 38-2 | Антисептирование досок | IO м2 | 0,24 | 6,64 | 0,39 | $\frac{0,04}{0,0I}$ | 2 | - | - | - |
| | | Итого по разделу У | руб. | - | - | - | - | 682 | 49 | $\frac{8}{2}$ | - |

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

У1. Фундаменты под оборудование

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|----|-------|-------|------|----------------------|-----|----|---------------|---|
| 88 | 6-I I-I | Бетонная подготовка из бетона М50 толщ. 100 мм | м3 | 0,84 | 27,4 | 0,7 | $\frac{0,28}{0,08}$ | 23 | I | - | - |
| 89 | 6-30 3-I ССЦМСМ I-3 I-4 | Устройство бетонных фундаментов под обору- дование Ф0М6 из бетона М150 Цена: 35,7+(26,6-25,8)х х 1,02 | м3 | 0,42 | 36,52 | 2,34 | $\frac{1,2}{0,36}$ | 15 | I | $\frac{1}{-}$ | - |
| 90 | 6-33 3-4 ССЦМСМ I-4 I-5 | То же, ж/б Ф0М5 Цена: 37,3-(27,4-26,6)х х 1,015 | м3 | 3,72 | 36,49 | 2,41 | $\frac{1,21}{0,363}$ | 136 | 9 | $\frac{5}{1}$ | - |
| 91 | ССРСЦ ч.П р.ЛУ п.3 | Арматура класса АIII | т | 0,015 | 270 | - | - | 4 | - | - | - |
| 92 | 16-33 6-I ССРСЦ ч.У п.547 Пр-нт 05-03 стр.248 | Труба ТВ 75 по Цена: 1,92-0,552+0,79х х 1,076 | м | 68,0 | 2,22 | 0,88 | - | 151 | 26 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|------|-------|-------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 93 | 6-83 9-7 | Закладные детали МН 401-2 | т | 0,008 | 441 | 124 | $\frac{1,4}{0,42}$ | 4 | I | - | - |
| 94 | II-II I-II ССПМСМ I-I5 I-I6 | Усиление пола из бето- на М150 Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х I,02 | м3 | 5,8 | 30,22 | 1,62 | - | 175 | 9 | - | - |
| 95 | 6-86 9-10 | Армирование пола | т | 0,086 | 15,3 | 6,76 | $\frac{1,4}{0,42}$ | I | I | - | - |
| 96 | ССРСЦ ч. II р. IУ п. 3 | Стоимость арматуры класса АIII | т | 0,086 | 270 | - | - | 23 | - | - | - |
| | | Итого по разделу УI | руб. | - | - | - | - | 532 | 48 | $\frac{6}{I}$ | - |
| | | УII. Каркас | | | | | | | | | |
| 97 | 7-32 3-2 | Установка колонн в стаканы фундаментов при заделке до 0,7 м и массе до 2 т | шт. | 10 | 10,6 | 3,01 | $\frac{4,19}{1,52}$ | 106 | 30 | $\frac{42}{15}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|-----|------|-------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| 98 | 7-35 3-5 | То же, при массе до 6 т | шт. | 22 | 17,8 | 5,81 | <u>8,19</u> 2,05 | 392 | 128 | <u>180</u> 45 | - |
| 99 | 7-44 3-14 | То же, при массе до 10 т и глубине заделки более 0,7 т | шт. | 20 | 26,3 | 7,94 | <u>11,8</u> 4,2 | 526 | 159 | <u>236</u> 84 | - |
| 100 | 7-38 3-8 | То же, при массе до 1 т | шт. | 4 | 9,19 | 2,49 | <u>3,51</u> 1,28 | 37 | 10 | <u>14</u> 5 | - |
| 101 | ССП МСМ 9-5 | Стоимость колонн прямоугольных из бетона М300 длиной от 3 до 12м объемом более 0,2 до 1 м3; К54-5 | м3 | 5,6 | 80,6 | - | - | 451 | - | - | - |
| 102 | ССП МСМ 9-5 тех.ч. табл. 3-8 | То же, из бетона М200, К36-1 Цена: 80,6- 0,82х 2 | м3 | 1,6 | 78,96 | - | - | 126 | - | - | - |
| 103 | ССП МСМ 9-9 тех.ч. табл. 3.8 | То же, объемом 1 до 4 м3 К108-15, 4КФ109-2 Цена: 71,1- 0,82х 2 | м3 | 70,8 | 69,46 | - | - | 4897 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|----|-------|-------|---|---|------|----|----|----|
| I04 | ССП МСМ 9-2 тех.ч. табл. 3.3 | То же, длиной до 3 м объемом более 0,2 до 1м3 из бетона М400 НК78-I-I Цена: 77,8+ 0,82+I,63 | м3 | 3,2 | 80,25 | - | - | 257 | - | - | - |
| I05 | ССП МСМ 9-26 тех.ч. табл. 3-3 | То же, с консолями в одну сторону из бето- на М200 длиной до 3 м объемом от 0,2 до 1м3 К1а - I-2 Цена: 81,4-0,82x 2 | м3 | 1,84 | 79,76 | - | - | 147 | - | - | - |
| I06 | ССП МСМ 9-29 тех.ч. табл. 3.3 | То же, длиной от 3 до 12 м объемом от 0,2 до 1 м3 из бетона М400 НК35а-I-I, НК79-I-Ia Цена: 84,2+0,82+ I,63 | м3 | 20,02 | 86,65 | - | - | 1735 | - | - | - |
| I07 | ССП МСМ 9-33 тех.ч. табл. 3.3 | То же, длиной более 12м объемом более 1 до 4 м3 К65а-2-2, К65а-3-2 Цена: 76,9+ 0,82+ I,63 | м3 | 43,8 | 79,35 | - | - | 3476 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--------------------|---|--------|-----|---|---|------|----|----|----|
| 108 | ССП МСМ тех.ч. табл. З.1 п.1 | Арматура класса АІ | т | 1,869 | 229 | - | - | 428 | - | - | - |
| 109 | ССПМСМ тех.ч. табл. З.1 п.3 | То же, класса АШ | т | 16,212 | 250 | - | - | 4053 | - | - | - |
| 110 | ССПМСМ тех.ч. табл. З.1 п.6 | То же, класса ВІ | т | 0,028 | 32I | - | - | 9 | - | - | - |
| 111 | ССПМСМ тех.ч. табл. З.1 п.6 | То же, класса ВрI | т | 0,015 | 32I | - | - | 5 | - | - | - |
| 112 | ССПМСМ тех.ч. табл. З-1 п.13 | Закладные детали | т | 8,149 | 413 | - | - | 3366 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--------------------------------------|---|--------|------|------|--------------------|------|----|----------------|----|
| II3 | ССИМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.13 | Дополнительные заклад- ные детали | т | 10,253 | 413 | - | - | 4234 | - | - | - |
| II4 | 9-94 I2-I | Монтаж металлических ригелей Р1 | т | 1,836 | 29,2 | 8,7 | $\frac{14,3}{5}$ | 54 | 16 | $\frac{26}{9}$ | - |
| II5 | ССРСЦ п.1788 | Стоимость ригелей | т | 1,836 | 251 | - | - | 461 | - | - | - |
| II6 | 7-290 I7-6 | Насадки фахверковые | т | 0,707 | 358 | 42,5 | $\frac{3,3}{0,99}$ | 253 | 30 | $\frac{2}{1}$ | - |
| II7 | 9-82 II-I | Монтаж связей | т | 0,776 | 28,7 | 9,88 | $\frac{7,9}{3,01}$ | 22 | 8 | $\frac{6}{2}$ | - |
| II8 | ССРСЦ п.1921 | Стоимость связей | т | 0,776 | 298 | - | - | 231 | - | - | - |
| II9 | 7-289 I7-5 | Опорные консоли ОКС-I | т | 0,317 | 313 | 19,4 | $\frac{4}{1,2}$ | 99 | 6 | $\frac{1}{-}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|----------------|-------|-------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| I20 | ССП МСМ тех.ч. табл. 3.1 п.13 | Соединительные элементы | т | 1,781 | 413 | - | - | 736 | - | - | - |
| I21 | 7-III 8-2- -1.8 | Укладка ригелей с пол- ками длиной до 6м при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т | шт. | 45 | 22 | 7,35 | <u>5,01</u> 1,75 | 990 | 331 | <u>226</u> 79 | - |
| I22 | 7-III 8-1- -1.8 | Укладка прямоугольных ригелей длиной до 6м при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т | шт. | 10 | 19,8 | 7,03 | <u>4,69</u> 1,65 | 198 | 70 | <u>47</u> 17 | - |
| I23 | ССПМСМ 9-299 | Стоимость ригеля с полками из бетона М300, массой до 5 т длиной до 6 м, объемом до 1,5м ³ (Б39-1,А,Б) | м ³ | 14,0 | 69,6 | - | - | 974 | - | - | - |
| I24 | ССПМСМ 9-300 | То же, объемом более 1,5 м ³ до 2 м ³ , из бетона М200 Цена: 64,4- 0,82 x 2 (ИБ1-1,А; ИБ1-2А,Б,В) | м ³ | 56,0 | 62,76 | - | - | 3515 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|--|----|--------|-------|---|---|------|----|----|----|
| 125 | ССИМСМ 9-288 | Стоимость ригеля из бетона М200, массой до 5 т, длиной более 4 м до 6 м, объемом более 1 до 1,5 м3 (ИВ29-2) Цена: 69,4- 0,82 x 2 | м3 | 12,8 | 67,76 | - | - | 867 | - | - | - |
| 126 | СШ ММ табл. 3-І п.8 | Арматура класса АIII | т | 13,627 | 250 | - | - | 3407 | - | - | - |
| 127 | ССИМСМ табл. 3-І п.6 | Арматура класса ВІ | т | 0,073 | 321 | - | - | 23 | - | - | - |
| 128 | ССИМСМ табл. 3-І п.12 | Полосовая арматура | т | 0,259 | 250 | - | - | 65 | - | - | - |
| 129 | ССИМСМ табл. 3-І п.13 | Закладные детали | т | 2,804 | 413 | - | - | 1158 | - | - | - |
| 130 | ССИМСМ табл. 3-І п.13 | Дополнительные заклад- ные детали | т | 0,299 | 413 | - | - | 124 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| I31 | I3-I21 15-6 I3-I53 I8-6 | Огрунтовка дополнительных закладных деталей грунтом ПФ-021 и окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3х 2+ 7,71 | 100 м2 | 0,09 | 28,31 | 5,07 | <u>0,44</u> 0,14 | 3 | I | - | - |
| I32 | ССПМСМ табл. 3-1 п.13 | Соединительные элементы | т | 0,298 | 413 | - | - | 123 | - | - | - |
| I33 | 7-94 7-2 | Укладка балок покрытия весом дл 3 т | шт. | 18 | 4,50 | 1,39 | <u>2,45</u> 0,89 | 81 | 25 | <u>44</u> 16 | - |
| I34 | ССП МСМ 8-47 | Стоимость стропильных балок таврового сечения по серии 1.462-10/80, объемом до 1,5 м3, массой до 5 т длиной от 3 до 12 м М300 (1ВСТ6-1АтУт- А, Б, В) | м3 | 3,6 | 77,3 | - | - | 278 | - | - | - |
| I35 | ССПМСМ 8-47 тех.ч. табл. 3.3 | Стоимость стропильных балок таврового сечения по серии 1.462-10/80, объемом до 1,5 м3, массой до 5 т длиной от 3 до 12 м М400 | м3 | 1,8 | 79,75 | - | - | 144 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| | | Цена: 77,3+0,82+ I,63 (ІБСТВ- 4АтУт-А,Б,В) | | | | | | | | | |
| І36 | ССІМСМ 8-47 тех.ч. табл. 3.3 | То же, М 450 Цена: 77,3+0,82+I,63х х 2 (ІБСТ6-6АтУт- А,Б) | м3 | 0,9 | 8I,38 | - | - | 73 | - | - | - |
| І37 | ССІМСМ 8-47 табл. 3.3 | То же, М600 Цена: 77,3+0,82+I,63х х 3 + 2,45х2 (ІБСТ6-7АтУт- А,Б) | м3 | I,8 | 87,9I | - | - | І58 | - | - | - |
| І38 | ССІ МСМ табл. 3-І п.І | Арматура класса АШВ | тн | 0,279 | 229 | - | - | 64 | - | - | - |
| І39 | ССІМСМ табл. 3-І п.6 | Арматура класса ВрІ | т | 0,ІІ3 | 32I | - | - | 36 | - | - | - |
| І40 | ССІ МСМ табл. 3-І п.2 | Арматура класса АтУ | т | 0,499 | 239 | - | - | ІІ9 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|--|-----------|------|-------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 141 | ССП МСМ табл. 3-1 п.13 | Закладные детали | т | 0,18 | 413 | - | - | 74 | - | - | - |
| 142 | ССП МСМ табл. 3-1 п.13 | Дополнительные закладные детали балок | т | 0,31 | 413 | - | - | 128 | - | - | - |
| 143 | 13-121 15-6 13-153 18-6 | Огрунтовка дополнительных закладных деталей грунтом ПФ-020 и окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза | 100 м2 | 0,09 | 28,31 | 5,07 | <u>0,48</u> 0,14 | 3 | - | - | - |
| 144 | 7-96 7-3 | Укладка балок покрытий весом до 5 т | шт. | 10 | 7,60 | 2,32 | <u>4,39</u> 1,6 | 76 | 23 | <u>44</u> 16 | - |
| 145 | ССП МСМ 3-60 | Стоимость балок по серии Л.462.1-1/81 (ЛВЗН12-5Ат.У-А) из бетона М350 Цена: 91 - 1,63 | м3 | 3,6 | 89,37 | - | - | 322 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|---|----|-------|--------|---|---|------|----|----|----|
| I46 | ССИ МСМ 8-60 | Стоимость балок по серии І.462.І-І/8І (ІССИІ2-6Ат- А) из бетона М 700 Цена: 9І+ І,63х 3 + + 2,45 х 4 | м3 | І4,4 | І05,69 | - | - | І522 | - | - | - |
| I47 | ССИМСМ табл. 3-І п.2 | Арматура класса Ат У | т | 0,І80 | 239 | - | - | 43 | - | - | - |
| I48 | ССИМСМ табл. 3-І п.3 | Арматура класса АШ | т | 0,648 | 250 | - | - | І62 | - | - | - |
| I49 | ССИМСМ табл. 3-І п.6 | Арматура класса ВрІ | т | 0,3І6 | 32І | - | - | І0І | - | - | - |
| I50 | ССИ МСМ табл. 3-І п.І3 | Закладные детали | т | 0,2І0 | 4І3 | - | - | 87 | - | - | - |
| I5І | ССИМСМ табл. 3-І п.І3 | Дополнительные заклад- ные детали | т | 0,209 | 4І3 | - | - | 86 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|-----------|------|-------|------|---------------------|-----|----|----------------|----|
| I52 | I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6 | Огрунтовка дополнитель- ных закладных деталей грунтом ГФ-020 и окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза | I00 м2 | 0,06 | 28,3I | 5,07 | <u>0,48</u> 0,14 | 2 | - | - | - |
| I53 | 7-94 7-2 | Укладка балок покрытия весом до 3 т | шт. | I0 | 4,50 | I,39 | <u>2,45</u> 0,89 | 45 | I4 | <u>25</u> 9 | - |
| I54 | ССП МСМ 8-47 тех.ч. табл. 3-3 | Стоимость стропильных балок таврового сечения по серии I.462-I0/80, объемом до I,5 м3, массой до 5 т длиной от 3 до I2 м М 400 Цена: 77,3+0,82+ I,63 (ГБСТ6-4Ат Ут-Б,,В) | м3 | I,8 | 79,75 | - | - | I44 | - | - | - |
| I55 | ССП МСМ 8-47 тех.ч. табл. 3-3 | То же, М 450 Цена: 77,3+0,82+I,63x 2 (ГБСТ6-6Ат Ут-Б) | м3 | 0,9 | 8I,38 | - | - | 73 | - | - | - |
| I56 | ССПМСМ 8-47 табл. 3.3 | То же, М 600 Цена: 77,3+0,82+I,63x x3+ 2,45x2 (ГБСТ6- 7АтУт -Б) | м3 | I,8 | 87,9I | - | - | I58 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|----|----|----|----|
| 157 | ССП МСМ табл. 3-1 п. I | Арматура класса АШв | т | 0,175 | 229 | - | - | 40 | - | - | - |
| 158 | ССПМСМ табл. 3-1 п. 6 | Арматура класса ВрI | т | 0,063 | 32I | - | - | 20 | - | - | - |
| 159 | ССПМСМ табл. 3-1 п. 2 | Арматура класса АтУ | т | 0,382 | 239 | - | - | 9I | - | - | - |
| 160 | ССПМСМ табл. 3-1 п. I3 | Закладные детали | т | 0,10 | 4I3 | - | - | 4 | - | - | - |
| 161 | ССПМСМ табл. 3-1 п. I3 | Дополнительные заклад- ные детали балок | т | 0,217 | 4I3 | - | - | 90 | - | - | - |
| 162 | I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6 | Огрунтовка дополни- тельных закладных деталей грунтом ПФ-020 и окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 20,6+7,7I= 28,3I | I00 м2 | 0,06 | 28,3I | 5,07 | <u>0,48</u> 0,14 | 2 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|------|-----|------|------|---------------------|-------|-----|--------------------|----|
| | | Итого по разделу УП | руб. | - | - | - | - | 41774 | 851 | <u>893</u> 298 | - |
| | | в т.ч. металлоконструк- ции по п.п. | | | | | | | | | |
| | | II4, II5, II7, II8 | руб. | - | - | - | - | 768 | 24 | <u>32</u> II | - |
| | | УШ. С т е н ы | | | | | | | | | |
| | | а) панельные | | | | | | | | | |
| I63 | 7-247 I4-1 | Установка панелей на- ружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м | шт. | 226 | 16,3 | 4,05 | <u>5,72</u> 2,06 | 3684 | 915 | <u>1293</u> 466 | - |
| I64 | 7-249 I4-2 | Установка панелей на- ружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м | шт. | 21 | 19,4 | 4,93 | <u>7,54</u> 2,7 | 407 | 104 | <u>158</u> 57 | - |
| I65 | 7-261 I-48 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м2 | шт. | 62 | 11,3 | 3,33 | <u>4,03</u> 1,44 | 701 | 207 | <u>250</u> 89 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|--|----|---------|------|------|-----------------|-------|----|---------------|----|
| I66 | ССИМСМ 8-319 | Стоимость стеновых панелей по серии I.030.I-I.I-I длиной до 3 м, расход стали до $7 \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$ привед.толщ. 15-17 см | м2 | 72,23 | 9,93 | - | - | 717 | - | - | - |
| I67 | ССИМСМ 8-323 | То же, привед.толщ. 19-21 см | м2 | 64,75 | 11,8 | - | - | 764 | - | - | - |
| I68 | ССИМСМ 8-339 | То же, длиной от 3 до 12 м, расход стали до $7 \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$, приведенная толщ. 15-17 см | м2 | 1747,24 | 10,2 | - | - | 17822 | - | - | - |
| I69 | ССИМСМ табл. 3-1 п. 18 | Металлизация дополнительных закладных деталей | т | 0,096 | 178 | - | - | 17 | - | - | - |
| I70 | 7-288 17-4 | Опорные консоли весом до 20 кг | т | 1,182 | 328 | 27,8 | $\frac{6}{1,8}$ | 388 | 33 | $\frac{7}{2}$ | - |
| I71 | 7-289 17-5 | То же, более 20 кг | т | 0,964 | 313 | 19,4 | $\frac{4}{1,2}$ | 302 | 19 | $\frac{4}{1}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----|-------|-------|------|---------------------|------|----|-----------------|----|
| I72 | 7-29I I7-7 | Соединительные аламен- ты | т | 0,885 | 342 | 2I,3 | - | 303 | I9 | - | - |
| I73 | ССПМСМ тех.ч. табл. 3-I п. I8 | Оцинкование опорных столиков и соединитель- ных элементов | т | 3,03I | I78 | - | - | 540 | - | - | - |
| I74 | 7-I07 7-I0 | Установка обвязочных балок при высоте здания до 25 м | шт. | I8 | 6,5I | 2,96 | $\frac{2,78}{I,0I}$ | II7 | 53 | $\frac{50}{I8}$ | - |
| I75 | ССПМСМ 9-355 | Стоимость обвязочных балок из бетона М300 Цена: 64,7+I,33+ I,84 | м3 | 45,9 | 67,87 | - | - | 3II5 | - | - | - |
| I76 | ССПМСМ тех.ч. табл. 3-I п. I | Арматура класса AI | т | 0,67 | 229 | - | - | I53 | - | - | - |
| I77 | ССПМСМ тех.ч. табл. 3-I п.3 | То же, класса AIII | т | 0,906 | 250 | - | - | 227 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|------|-------|-------|------|---------------------|-------|------|--------------------|----|
| 178 | ССИМСМ тех.ч. табл. 3-І п.17 | Закладные детали | т | 0,212 | 413 | - | - | 88 | - | - | - |
| 179 | 7-670 47-ІІ- -І.8 ССИМСМ 2-6 | Установка парапетных плит Цена: 0,8+ 0,0279х 28,1 | шт. | 82 | 1,58 | 0,59 | <u>0,21</u> 0,08 | 130 | 48 | <u>17</u> 7 | - |
| 180 | ССИМСМ ІІ-233 | Стоимость парапетных плит из бетона М200 МрЗ І50, В4 Цена: 69,9+ 1,02х 2 | м3 | 3,68 | 71,94 | - | - | 265 | - | - | - |
| 181 | ССИМСМ тех.ч. табл. 3-І п.6 | Арматура класса ВрІ | т | 0,061 | 321 | - | - | 20 | - | - | - |
| 182 | ССИМСМ тех.ч. табл. 3-І п.1 | То же, класса АІ | т | 0,029 | 229 | - | - | 7 | - | - | - |
| | | Итого по "а" | руб. | - | - | - | - | 29767 | 1398 | <u>1779</u> 640 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|-----|-------|------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| | | б) Стены кирпичные | | | | | | | | | |
| 183 | 7-447 38-10- -1.8 ССПМСМ п.2-4 | Укладка перемычек весом до 0,8 т Цена: 0,34+24,4х 0,0025 | шт. | 118 | 0,40 | 0,08 | <u>0,26</u> 0,09 | 47 | 9 | <u>31</u> 11 | - |
| 184 | 7-132 9-2-1.8 ССПМСМ п.2-2 | То же, весом до 1 т Цена: 2,37+ 21,9х 0,0033 | шт. | 11 | 2,44 | 0,53 | <u>1,84</u> 0,66 | 27 | 6 | <u>20</u> 7 | - |
| 185 | ССП МСМ 9-92 | Стоимость перемычек из бетона М200 объемом до 0,5 м3 длиной до 3 м | м3 | 5,75 | 64,4 | - | - | 370 | - | - | - |
| 186 | ССП МСМ 9-93 | То же, длиной от 3 до 12 м | м3 | 3,63 | 65,7 | - | - | 238 | - | - | - |
| 187 | ССПМСМ тех.ч. табл.3 п.3 | Арматура класса АШ | т | 0,619 | 250 | - | - | 155 | - | - | - |
| 188 | ССПМСМ тех.ч. табл.Х п.6 | То же, класса В1 | т | 0,058 | 321 | - | - | 19 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|--|-----------|-------|------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| 189 | ССИМСМ тех.ч. табл.3 п.1 | То же, класса А1 | т | 0,202 | 229 | - | - | 46 | - | - | - |
| 190 | 9-94 12-1 | Установка металлической перемычки Вес: 0,067 x 1,04 | т | 0,070 | 29,2 | 8,7 | <u>14,3</u> 5,0 | 2 | I | <u>I</u> - | - |
| 191 | ССРСЦ ч.II п.1924 | Стоимость металличе- ской перемычки Вес: 0,067x 1,04 | т | 0,070 | 219 | - | - | 15 | - | - | - |
| 192 | 15-299 60-2 | Оплетирование пере- мычки по строительной сетке | 100 м2 | 0,02 | 396 | 74 | <u>6</u> 1,8 | 8 | I | - | - |
| 193 | 8-30-2 5-1 | Наружные стены из кирпича при высоте этажа до 4 м | м3 | 192,4 | 33,2 | 2,21 | <u>0,81</u> 0,24 | 7350 | 425 | <u>156</u> 46 | - |
| 194 | 8-31-2 5-1 тех.ч. п.1.11 | То же, более 4 м | м3 | 96,89 | 38 | 2,15 | <u>0,62</u> 0,18 | 3682 | 208 | <u>60</u> 17 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------|------|-------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| 195 | 8-140 15-1 | Газобетонная кладка наружных стен | м3 | 5,64 | 46,7 | 1,87 | $\frac{0,92}{0,28}$ | 268 | II | $\frac{5}{2}$ | - |
| 196 | 8-36 5-4 | Внутренние стены из кирпича при высоте до 4 м | м3 | 19,8 | 34,3 | 2,1 | $\frac{0,81}{0,24}$ | 1708 | 105 | $\frac{40}{12}$ | - |
| 197 | 8-189 22-1 | Леса для кладки | 100 м2 | 2,55 | 42,2 | 25,4 | $\frac{0,23}{0,07}$ | 108 | 65 | $\frac{1}{-}$ | - |
| 198 | 26-31 8-4 ССРСЦ ч. I Р. ІУ П. І24 Ку=1,2 | Утепление бытовых помещений жесткими ми- нераловатными плитами толщ. 40 мм Цена: 35,9+23,4x0,97 x x 1,2 | м3 | 5,92 | 63,14 | 12,7 | $\frac{1,23}{0,62}$ | 374 | 75 | $\frac{7}{4}$ | - |
| 199 | 8-27 4-7 | Обмазка битумной мас- тикой за два раза | 100 м2 | 1,48 | 90 | 19,5 | $\frac{1,5}{0,45}$ | 133 | 29 | $\frac{2}{1}$ | - |
| 200 | 15-298 60-1 | Штукатурка по строи- тельной сетке (узел I) | 100 м2 | 1,48 | 386 | 66 | $\frac{5,9}{1,77}$ | 571 | 98 | $\frac{9}{3}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------|-------|------|------|--------------------|-------|------|-------------------|----|
| 201 | 15-298 60-I 15-304 61-I | Штукатурка газобетонной кладки с двух сторон по строительной сетке Цена: 386 + 73 | 100 м2 | 0,56 | 459 | 79,4 | <u>6,4</u> 1,92 | 257 | 44 | <u>4</u> I | - |
| 202 | 8-59 7-8 | Армирование газобетон- ной кладки | т | 0,037 | 421 | 27,8 | <u>1,2</u> 0,36 | 16 | I | - | - |
| 203 | 6-84 9-8 | Закладные МН14 | т | 0,482 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 171 | 18 | <u>I</u> - | - |
| 204 | 8-13 4-I | Горизонтальная гидро- изоляция стен | 100 м2 | 0,29 | 86,5 | 19,6 | <u>1,5</u> 0,45 | 25 | 6 | - | - |
| 205 | ССПМСМ тех.ч. табл. 3-I п.13 | Соединительные и крепежные элементы стен и перегородок | т | 0,533 | 413 | - | - | 241 | - | - | - |
| | | Итого по "б" | руб. | - | - | - | - | 15326 | 1102 | <u>337</u> 104 | - |
| | | в т.ч. металлоконструк- ции по п.п. 190, 191 | руб. | - | - | - | - | 17 | I | <u>I</u> - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------|------------------------|---|------|----|------|------|---------------------|-------|------|--------------------|----|
| | | Итого по разделу УПІ | руб. | - | - | - | - | 45593 | 2500 | <u>2116</u> 744 | - |
| | | в т.ч. металлоконструк- ции | руб. | - | - | - | - | 17 | 1 | <u>1</u> - | - |
| ІХ. Перекрытие (лист КЖІ) | | | | | | | | | | | |
| 206 | 7-219 ІЗ-3- -1.8 | Укладка межколонных плит перекрытий шириной 0,75 м по ригелям с пол- ками при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т | шт. | 19 | 21,4 | 2,05 | <u>1,45</u> 0,51 | 407 | 39 | <u>28</u> 10 | - |
| 207 | 7-228 ІЗ-6- -1.8 | Укладка пролетных плит перекрытий шириной 1,5 м по ригелям с пол- ками при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т | шт. | 10 | 10,8 | 1,47 | <u>1,6</u> 0,57 | 108 | 15 | <u>16</u> 6 | - |
| 208 | 7-231 ІЗ-7- -1.8 | Укладка пролетных плит перекрытий шириной 3,0м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т | шт. | 22 | 16,6 | 2,19 | <u>2,33</u> 0,84 | 365 | 48 | <u>51</u> 19 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------|---|----|--------|------|------|---------------------|------|----|----------------|----|
| 209 | ССП МСМ 8-415 | Стоимость плит пере- крытий ребристых из тяже- лого бетона длиной до 6 м и шириной до 3 м, массой до 5 т (ШП-1АУт-А, Б; ШЗ- -1АУт) | м2 | 216,46 | 9,17 | - | - | 1985 | - | - | - |
| 210 | ССПМСМ 8-416 | Стоимость плит пере- крытий ребристых из тяжелого бетона дли- ной до 6 м и шириной до 3 м, массой до 5т (ШП-2АУт, ШЗ-2АУт, ШЗ-2АУт-А) | м2 | 199,84 | 9,27 | - | - | 1853 | - | - | - |
| 211 | ССПМСМ 8-422 | То же, ШП7-1Ашт | м2 | 74,88 | 11,8 | - | - | 884 | - | - | - |
| 212 | ССПМСМ 8-424 | То же, ШП7-3Ашт | м2 | 4,16 | 12,7 | - | - | 58 | - | - | - |
| 213 | ССПМСМ 8-461 | То же, массой более 5 т | м2 | 33,3 | 11,8 | - | - | 398 | - | - | - |
| 214 | 6-168 15-9 | Монолитные участки УМ6 и УМ7 из бетона М200 | м3 | 12,74 | 42,3 | 4,91 | <u>1,06</u> 0,32 | 539 | 68 | <u>14</u> 4 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|--|----|-------|------|------|---------------------|------|-----|----------------|----|
| 215 | 6-І83 І6-ІІ | Монолитные участки УМІ, УМ2, УМ4, УМ5 из бетона М200 | м3 | 25,87 | 49 | 4,8 | $\frac{0,8}{0,25}$ | І268 | І24 | $\frac{21}{7}$ | - |
| 216 | 6-І84 І6-І2 | То же, УМ3 из бетона М200 | м3 | 31,2 | 42,8 | 3,68 | $\frac{0,74}{0,22}$ | І335 | ІІ5 | $\frac{23}{7}$ | - |
| 217 | ССП МСМ табл. 3-І п.І | Арматура класса АІ | тн | 0,749 | 229 | - | - | І72 | - | - | - |
| 218 | ССП МСМ табл. 3-І п.3 | Арматура класса АІІІ | тн | 4,І33 | 250 | - | - | І038 | - | - | - |
| 219 | ССП МСМ табл. 3-І п.6 | Арматура ВрІ | тн | 3,І59 | 32І | - | - | І014 | - | - | - |
| 220 | ССП МСМ табл. 3-І п.І3 | Закладные детали | тн | 0,989 | 413 | - | - | 409 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|--|-----|--------|------|------|---------------------|------|----|----------------|----|
| 221 | 7-228 I3-6- -I.8 | Укладка пролетных плит перекрытия шириной 1,5 м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т | шт. | 15 | 10,8 | 1,47 | $\frac{1,6}{0,57}$ | 162 | 22 | $\frac{24}{9}$ | - |
| 222 | 7-219 I3-3- -I.8 | Укладка межколонных плит перекрытий шириной 0,75 м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т | шт. | 2 | 21,4 | 2,05 | $\frac{1,45}{0,51}$ | 43 | 4 | $\frac{3}{1}$ | - |
| 223 | ССП МСМ 8-416 | Стоимость плит перекрытий ребристых из тяжелого бетона шириной до 3 м длиной до 6 м привед. толщина до 12 см | м2 | 131,18 | 9,27 | - | - | 1216 | - | - | - |
| 224 | ССП МСМ 8-423 | То же, приведенная толщина свыше 12 до 15 см | м2 | 7,58 | 12,2 | - | - | 93 | - | - | - |
| 225 | 7-204 I27-4 | Укладка плит перекрытий площ. до 2 м2 | шт. | 4 | 0,9 | 0,34 | $\frac{0,56}{0,21}$ | 4 | 1 | $\frac{2}{1}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|---|----|-------|------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 226 | ССП МСМ 8-503 | Стоимость плит перекры- тий плоских размером до 3 м2 массой до 5 т из бетона М300 по серии 3.006.1-2/82 в.1-2 (П15-86, П10-56) | м3 | 1,94 | 60,8 | - | - | 118 | - | - | - |
| 227 | ССП МСМ табл. 3-1 п.3 | Арматура класса АIII | тн | 0,175 | 250 | - | - | 44 | - | - | - |
| 228 | ССПМСМ табл. 3-1 п.6 | Арматура класса ВрI | тн | 0,043 | 321 | - | - | 14 | - | - | - |
| 229 | ССПМСМ табл. 3-1 п.18 | Закладные детали | тн | 0,005 | 413 | - | - | 2 | - | - | - |
| 230 | 6-174 16-1 | Устройство монолитных ПМ1, ПМ2 из бетона М200 | м3 | 10,5 | 47,2 | 8,91 | <u>0,86</u> 0,26 | 496 | 94 | <u>9</u> 3 | - |
| 231 | ССРСЦ ч.П р.IV п.10 | Арматура класса АI | т | 0,048 | 338 | - | - | 16 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|-----------|--------|-------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 232 | ССРСЦ ч. II р. IV п. I2 | То же, класса АIII | т | I, I0I | 325 | - | - | 368 | - | - | - |
| 233 | 6-85 9-9 | Закладные детали | т | 0,337 | 329 | I2,4 | $\frac{I,3}{0,39}$ | III | 4 | - | - |
| 234 | II-II I-II ССП МСМ I-I5, I-I7 | Усиление пола из бетона М200 Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х I,02 | м3 | 9,8 | 3I,24 | I,62 | - | 306 | I6 | - | - |
| 235 | 6-86 9-10 | Армирование пола | т | 0,44 | I5,3 | 6,76 | $\frac{I,4}{0,42}$ | 7 | 3 | <u>I</u> - | - |
| 236 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 3 | Стоимость арматуры класса АIII | т | 0,44 | 270 | - | - | II9 | - | - | - |
| 237 | 6-83 9-7 | Закладные детали МН539 | т | 0,043 | 44I | I24 | $\frac{I,4}{0,42}$ | I9 | 5 | - | - |
| 238 | I2-269 6-3 | Устройство щитов из листов асбестоцементных унифицированного профиля | I00 м2 | 0,14 | 2II | 24,7 | $\frac{2,64}{0,79}$ | 30 | 3 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------|--|-----------|-------|------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 239 | 12-287 9-4 | Утепление ячеистым бетоном | м3 | 0,5 | 35,2 | 1,28 | <u>0,56</u> 0,17 | 18 | I | - | - |
| 240 | 6-84 9-8 | Устройство рам шитов из уголков | т | 0,214 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 76 | 8 | - | - |
| 241 | II-205 28-1 | Покрытие шитов линолеумом ПХВ | 100 м2 | 0,14 | 519 | 43,6 | <u>0,75</u> 0,22 | 73 | 6 | - | - |
| 242 | 6-84 9-8 | Закладные изделия в осях 5+ 7 | т | 0,752 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 267 | 29 | <u>I</u> - | - |
| 243 | 6-83 9-7 | Закладные изделия в осях 5+ 6 | т | 0,022 | 441 | 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 10 | 3 | - | - |
| 244 | 6-168 15-9 | Устройство монолитных участков из бетона М200 (УМ10, УМ17) | м3 | 1,6 | 42,3 | 4,91 | <u>1,06</u> 0,32 | 68 | 8 | <u>2</u> I | - |
| 245 | 6-184 16-2 | То же, приведенная толщ. 200 мм (УМ9) | м3 | 1,33 | 42,8 | 3,68 | <u>0,74</u> 0,22 | 57 | 5 | <u>I</u> - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|---|----|-------|------|------|---------------------|----|----|----|----|
| 246 | ССП МСМ табл. 3-І п.3 | Арматура класса АШ | тн | 0,094 | 250 | - | - | 24 | - | - | - |
| 247 | ССП МСМ табл. 3-І п.6 | Арматура класса ВрІ | тн | 0,020 | 32І | - | - | 7 | - | - | - |
| 248 | ССП МСМ табл. 3-І п.І | Арматура класса АІ | т | 0,023 | 229 | - | - | 5 | - | - | - |
| 249 | ССП МСМ табл. 3-І п.І3 | Закладные детали | т | 0,007 | 4І3 | - | - | 3 | - | - | - |
| 250 | 6-І68 І5-9 | Монолитные опорные подушки ОПІ и ОП2 из бетона М200 | м3 | 0,32 | 42,3 | 4,9І | <u>1,06</u> 0,32 | І4 | 2 | - | - |
| 25І | ССП МСМ табл. 3-І п.І | Арматура класса АІ | т | 0.020 | 229 | - | - | 5 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------|------------------------------------|---|------|-------|------|------|---------------------|-------|-----|------------------|----|
| 252 | ССП МСМ табл. 3-1 п.13 | Закладные детали | т | 0,009 | 413 | - | - | 4 | - | - | - |
| 253 | ССП МСМ табл. 3-1 п.13 | Соединительные элемен- ты | т | 0,506 | 413 | - | - | 209 | - | - | - |
| | | Итого по разделу IX | руб. | - | - | - | - | 15816 | 618 | <u>196</u> 68 | - |
| X. Пок р ы т и е | | | | | | | | | | | |
| Покрyтие в осях В-Г | | | | | | | | | | | |
| 254 | 7-183 II-4 | Укладка плит покрытия площадью до 20 м ² длиной до 6 м при массе стропильных элементов до 10 т | шт. | 35 | 8,02 | 1,67 | <u>2,2</u> 1,04 | 281 | 58 | <u>77</u> 36 | - |
| 255 | 7-177 II-1 | То же, площадью до 10 м ² | шт. | 2 | 5,70 | 1,20 | <u>1,87</u> 0,68 | 11 | 2 | <u>4</u> 1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|----------------|-----|------|---|---|------|----|----|----|
| 256 | ССЦ МСМ п.8- -120 | Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т шириной более 2 м, длиной 6 м при расчетной нагрузке (включая собственный вес) до 600 кгс/м ² , ПП-3АУт | м ² | 126 | 5,62 | - | - | 708 | - | - | - |
| 257 | ССЦ МСМ п.8- -121 | То же, при расчетной нагрузке 601+ 800 кг/м ² , ПП- 4АУт | м ² | 162 | 6,18 | - | - | 1001 | - | - | - |
| 258 | ССЦ МСМ п.8- -122 | То же, при расчетной нагрузке 801+ 1000 кг/м ² ПП- 5АУт | м ² | 198 | 6,62 | - | - | 1311 | - | - | - |
| 259 | ССЦ МСМ п.8- -151 | То же, с отверстиями диам. 700 мм при расчетной нагрузке 401+ 600 кг/м ² ПП-7- 3АУт— | м ² | 36 | 7,00 | - | - | 252 | - | - | - |
| 260 | ССЦ МСМ п.8- -159 | То же, с отверстиями диам. 1450 мм при расчетной нагрузке 801+ 1000 кг/м ² ППВ14- 5А т | м ² | 108 | 9,42 | - | - | 1017 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----|-------|------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 261 | ССП МСМ п.8- -118 | То же, шириной до 2 м при расчетной нагрузке свыше 1000 кг/м ² 2ПГ-3А т <u>ПАУ</u> - 4 I,5x6 | м2 | 36 | 7,9 | - | - | 284 | - | - | - |
| 262 | ССП МСМ тех.ч. табл.3 п.13 | Дополнительные заклад- ные детали | т | 0,054 | 413 | - | - | 22 | - | - | - |
| 263 | ССП МСМ прил.2 табл.6 | Гидроизоляция из рубе- роида на битумной масти- ке | м2 | 538 | 0,61 | - | - | 328 | - | - | - |
| 264 | 7-209 12-7 | Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств | шт. | 8 | 2,43 | 1,01 | <u>1,03</u> 0,38 | 19 | 8 | <u>8</u> 3 | - |
| 265 | ССП МСМ п.8- -239 | Стоимость стаканов по серии I.494-24 вып.1 СБ7А-3, СБ14А-2 объемом более 0,1 м | м3 | 1,22 | 75,9 | - | - | 93 | - | - | - |
| 266 | ССП МСМ табл.3.1 п.1 | Арматура класса АI | т | 0,04 | 229 | - | - | 9 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|----|-------|------|------|---------------------|------|----|----------------|----|
| 267 | ССП МСМ табл. 3.І п.6 | Арматура класса ВІ | т | 0,03І | 32І | - | - | І0 | - | - | - |
| 268 | ССП МСМ табл. 3.І п.І3 | Закладные детали | т | 0,056 | 4І3 | - | - | 23 | - | - | - |
| 269 | ССП МСМ табл. 3.І п.І3 | Соединительные элементы | т | 0,0І3 | 4І3 | - | - | 5 | - | - | - |
| 270 | І2-287 ССП МСМ п.І-74 І-80 | Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: 35,2+ (39,І-3І,5)х х І,04 | м3 | 32,37 | 43,І | І,28 | <u>0,56</u> 0,І7 | І395 | 4І | <u>І8</u> 6 | - |
| 27І | 6-І68 І5-9 | Монолитные участки УМ 8 из бетона М200 | м3 | І,58 | 42,8 | 4,9І | <u>І,06</u> 0,52 | 67 | 8 | <u>2</u> І | - |
| 272 | 6-І79 І6-7 | Монолитные набетонки М200 | м3 | 0,02 | 58,6 | 8,64 | <u>І,29</u> 0,39 | І | - | - | - |

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

Покрытие в осях "А-Б"

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|----------------|-----|------|------|---------------------|------|----|-----------------|---|
| 273 | 7-183 II-4 | Укладка плит покрытия площадью до 20 м ² длиной до 6 м при массе стропильных элементов до 10 т | шт. | 18 | 8,02 | 1,67 | $\frac{2,2}{1,04}$ | I44 | 30 | $\frac{40}{19}$ | |
| 274 | 7-177 II-I | То же, площадью до 10 м ² | шт. | 2 | 5,70 | 1,20 | $\frac{1,87}{0,68}$ | II | 2 | $\frac{4}{1}$ | - |
| 275 | ССП МСМ п.8- -120 | Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т, шириной более 2 м, длиной 6 м при расчетной нагрузке (включая собственный вес) до 600 кг/м ² III- 2А У т III-3АУ т, III- 3АУ т | м ² | 180 | 5,62 | - | - | I0I2 | - | - | - |
| 276 | ССП МСМ п.8- -121 | То же, при расчетной нагрузке 60I± 800 кг/м ² III- 4А У т | м ² | 54 | 6,18 | - | - | 334 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|----------------|-------|------|---|---|-----|----|----|----|
| 277 | ССН МСМ п. 8- -153 | То же, с отверстиями диам. 700 мм при расчетной нагрузке 801 ÷ 1000 кг/м ² ИВ7 - 5АУт | м ² | 18 | 8,3 | - | - | 149 | - | - | - |
| 278 | ССН МСМ п. 8- -116 | То же, шириной до 2 м, при расчетной нагрузке 601 ÷ 800 кг/м ² 2ИГ - 1АУт | м ² | 18 | 6,4 | - | - | 115 | - | - | - |
| 279 | ССН МСМ п. 8- -142 | То же, с отверстиями диам. 400 мм | м ² | 54 | 8,5 | - | - | 459 | - | - | - |
| 280 | ССН МСМ п. 8- -415 | Стоимость плит по серии I.442. I - I внп. I III - 1АУт | м ² | 72 | 9,17 | - | - | 660 | - | - | - |
| 281 | ССН МСМ тех. ч. табл. 3 п. 13 | Дополнительные заклад- ные детали | т | 0,109 | 413 | - | - | 45 | - | - | - |
| 282 | ССН МСМ прил. 2 табл. 5 | Гидроизоляция из ребу- роида на битумной мастике | м ² | 219 | 0,61 | - | - | 134 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|-----|-------|------|------|---------------------|------|----|----------------|----|
| 283 | I2-287 ССП МСМ п. I- -74 I-80 | Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: 35,2+ (39,1-31,5)х х 1,04 | м3 | 21,81 | 43,1 | 1,28 | $\frac{0,56}{0,17}$ | 940 | 28 | $\frac{12}{4}$ | - |
| 284 | 6-I79 I6-7 | Монолитные набетонки М200 | м3 | 3,5 | 58,6 | 8,64 | $\frac{1,29}{0,89}$ | 205 | 30 | $\frac{5}{1}$ | - |
| 285 | 8-59 | Армирование сеткой класса А1 | т | 0,03 | 421 | 27,8 | $\frac{1,2}{0,36}$ | 13 | 1 | - | - |
| 286 | ССРСЦ ч. II р. IV п. IO | Стоимость сетки класса А1 | т | 0,03 | 338 | - | - | 10 | - | - | - |
| 287 | ССП МСМ табл. 3.1 п. I3 | Соединительные изделия | т | 3,293 | 413 | - | - | 1360 | - | - | - |
| 288 | 7-209 I2-7 | Установка опорных стаканов для вентиля- ционных устройств | шт. | 2 | 2,43 | 1,01 | $\frac{1,03}{0,38}$ | 5 | 2 | $\frac{2}{1}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|--|----|-------|-------|------|---------------------|----|----|----|----|
| 289 | ССП МСМ п.8- -238 | Стоимость стаканов по серии І.494-24 вып.І СБ4А-І объемом до 0,І мЗ | мЗ | 0,06 | 90,2 | - | - | 5 | - | - | - |
| 290 | ССП МСМ п.8- -239 | То же, объемом более 0,І мЗ, СБ7А-І | мЗ | 0,12 | 75,9 | - | - | 9 | - | - | - |
| 291 | ССП МСМ табл. 3.І п.6 | Арматура класса ВІ- | т | 0,004 | 32І | - | - | І | - | - | - |
| 292 | ССП МСМ табл. 3.І п.І | Арматура класса АІ | т | 0,007 | 229 | - | - | 2 | - | - | - |
| 293 | ССП МСМ табл. 3.І п.І3 | Закладные детали | т | 0,012 | 4І3 | - | - | 5 | - | - | - |
| 294 | 6-І68 І5-9 ССП МСМ | Устройство монолитных участков из бетона МІ50 (УМІ6) | мЗ | 0,32 | 4І,29 | 4,9І | <u>І,06</u> 0,32 | І3 | 2 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|---|----|-------|------|------|---------------------|------|-----|----------------|----|
| | Р.І п.І-І7 п.І-І6 | Цена: 42,3-(28,2-27,2) x x 1,015 | | | | | | | | | |
| 295 | 6-І82 16-І0 | Монолитные участки из бетона М200 площ. более 5 м2 и при- веденной толщине до 100 мм (УМІ4) | м3 | 1,8 | 53,8 | 5,91 | <u>0,89</u> 0,27 | 97 | ІІ | <u>2</u> І | - |
| 296 | 6-І84 16-І2 | То же, приведенная толщина 200 мм (УМІ1, УМІ2, УМІ3, УМІ5) | м3 | 34,7 | 42,8 | 3,68 | <u>0,74</u> 0,22 | 1485 | І28 | <u>26</u> 8 | - |
| 297 | ССП МСМ табл. 3-І п.3 | Арматура класса АШ | тн | 2,667 | 250 | - | - | 667 | - | - | - |
| 298 | ССП МСМ табл. 3-І п.6 | Арматура класса ВрІ | т | 0,142 | 32І | - | - | 46 | - | - | - |
| 299 | ССП МСМ табл. 3-І п.І | Арматура класса АІ | т | 0,246 | 229 | - | - | 56 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|---|-----------|-------|-------|------|---------------------|-------|-----|------------------|----|
| 300 | ССП МСМ табл. 3-Г п.13 | Закладные детали | т | 0,243 | 413 | - | - | 100 | - | - | - |
| | | Итого по разделу X | руб. | - | - | - | - | 14969 | 351 | <u>200</u> 82 | - |
| | | XI. К р о в л я | | | | | | | | | |
| 301 | И2-299 10-1 И2-300 10-2 | Выравнивающая стяжка покрытия из цементно- песчаного раствора М50 толщиной 10 мм | 100 м2 | 2,7 | 37,47 | 7,49 | <u>0,49</u> 0,12 | 101 | 20 | <u>1</u> - | - |
| | | Цена: 51,6-(23,3-21,9)х х 1,58 - - /2,53-(23,3-21,9)х х 0,105/ х 5= | | | | | | | | | |
| 302 | И2-297 9-10 | Огрунтовка под водо- изоляционный кровельный ковер битумной грунтов- кой | 100 м2 | 2,7 | 7,71 | 2,34 | <u>0,19</u> 0,06 | 21 | 6 | <u>1</u> - | - |
| 303 | И2-287 9-4 | Утепление газобетоном толщиной 80 мм | м3 | 11,2 | 35,2 | 1,28 | <u>0,56</u> 0,17 | 394 | 14 | <u>6</u> 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|-----------|------|------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| 304 | <u>12-176</u> 2-6- -2 | Кровля из 4-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия на анти- септированной битумной мастике | 100 м2 | 4,10 | 338 | 54,9 | <u>15,6</u> 4,69 | 1386 | 225 | <u>64</u> 19 | - |
| 305 | <u>11-85</u> 13-3 | Покрытие асфальто- бетонное толщиной 25 мм | 100 м2 | 3,1 | 140 | 12 | <u>5,09</u> 1,51 | 434 | 37 | <u>16</u> 5 | - |
| 306 | <u>12-74)</u> 1-1-2 | Кровля из 3-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия на битум- ной мастике | 100 м2 | 9,7 | 267 | 46,6 | <u>11,7</u> 3,5 | 2590 | 452 | <u>113</u> 34 | - |
| 307 | <u>12-283</u> 8-8 | Ограждение кровли перилами | 100 м | 1,02 | 107 | 6,2 | <u>0,38</u> 0,11 | 109 | 6 | - | - |
| 308 | <u>12-277</u> 8-2 | Устройство обрамлений на фасадах | 100 м2 | 30,3 | 9,43 | 2,3 | <u>0,01</u> - | 286 | 70 | - | - |
| 309 | <u>12-280</u> 8-5 | Устройство мелких покрытий | 100 м2 | 0,79 | 192 | 45,8 | <u>0,41</u> 0,12 | 152 | 36 | <u>1</u> 1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|------|-------|------|------|---------------------|------|-----|----------------|----|
| | | Итого по разделу XI | руб. | - | - | - | - | 5473 | 866 | <u>202</u> | - |
| | | | | | | | | | | 61 | |
| | | ХII. Перегородки | | | | | | | | | |
| 310 | 7-447 38.10- -1.8 ССП МСМ п.2-4 | Укладка перемычек весом до 0,3 т Цена: 0,34+24,4х 0,0025 | шт. | 34 | 0,40 | 0,08 | <u>0,26</u> 0,09 | 14 | 3 | <u>9</u> 3 | - |
| 311 | ССП МСМ 9-92 | Стоимость перемычек из бетона М200 объемом до 0,5 м3 длиной до 3м | м3 | 0,42 | 64,4 | - | - | 27 | - | - | - |
| 312 | ССП МСМ тех.ч. табл.3 п.3 | Арматура класса АIII | т | 0,001 | 250 | - | - | 1 | - | - | - |
| 313 | ССП МСМ тех.ч. табл.3 п.6 | То же, класса ВІ | т | 0,020 | 321 | - | - | 6 | - | - | - |
| 314 | 9-33 4-10 | Монтаж сетчатых перегородок | т | 0,781 | 43 | 12,6 | <u>18,1</u> 6,59 | 34 | 10 | <u>14</u> 5 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----|-------|-------|------|---------------------|------|----|-----------------|----|
| 315 | ССРСЦ ч.П п.1794 | Стоимость каркаса перегородок | т | 0,710 | 410 | - | - | 291 | - | - | - |
| 316 | ССРСЦ ч.1 п.382 | То же, сеток | м2 | 67,8 | 1,17 | - | - | 79 | - | - | - |
| 317 | 7-284 16-6 | Установка панелей перегородок, устанавли- ваемых вертикально, площадью более 2 м2 | шт. | 28 | 3,24 | 1,83 | <u>1,1</u> 0,34 | 91 | 51 | <u>31</u> 10 | - |
| 318 | ССП МСМ п.8-412 | Стоимость перегородок из тяжелого бетона по серии 1.030.9-2 | м2 | 149 | 5,82 | - | - | 867 | - | - | - |
| 319 | ССП МСМ п.3-206 | То же, гипсобетонных | м2 | 223 | 4,55 | - | - | 1015 | - | - | - |
| 320 | 7-418 37-7- -1.8 | Установка колонн фахверка | шт. | 2 | 10,2 | 4,12 | <u>3,62</u> 1,29 | 20 | 8 | <u>7</u> 3 | - |
| 321 | ССП МСМ п.9-5 тех.ч. табл. 3.3 | Стоимость колонн марки КБ1, КБ2 по серии 1.030.9-2 из бетона М200 Цена: 80,6- 0,82x2 = | м3 | 0,59 | 78,96 | - | - | 47 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----|-------|------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| 322 | ССП МСМ табл. 3-I | Арматура класса AI | т | 0,005 | 229 | - | - | I | - | - | - |
| 323 | ССП МСМ табл. 3-I | Арматура класса AIII | т | 0,023 | 250 | - | - | 6 | - | - | - |
| 324 | ССП МСМ табл. 3-I | Арматура класса BpI | т | 0,005 | 32I | - | - | 2 | - | - | - |
| 325 | ССП МСМ табл. 3-I | Закладные детали | т | 0,03I | 4I3 | - | - | I3 | - | - | - |
| 326 | ССП МСМ тех. ч. табл. 3. I п. I3 | Соединительные элементы | т | 0, I | 4I3 | - | - | 4I | - | - | - |
| 327 | 7-670 47-II- I.8 ССП МСМ п. 2-4 | Установка опорных подушек Цена: $0,8 + \frac{2,79 \times 24,4}{100} =$ | шт. | 3 | I,48 | 0,59 | $\frac{0,2I}{0,08}$ | 4 | 2 | $\frac{I}{-}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|-----------|-------|-------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 328 | ССП МСМ п.9-96 тех.ч. табл. 3.8 | Стоимость опорных подушек Цена: 62,7- 0,82 = | м3 | 0,081 | 61,88 | - | - | 5 | - | - | - |
| 329 | ССП МСМ тех.ч. табл. 3-1 | Арматура класса АІ | т | 0,001 | 229 | - | - | - | - | - | - |
| 330 | ССП МСМ тех.ч. табл. 3-1 | Арматура класса АІІІ | т | 0,004 | 250 | - | - | 1 | - | - | - |
| 331 | ССП МСМ тех.ч. табл. 3-1 | Арматура класса ВрІ | т | 0,001 | 321 | - | - | - | - | - | - |
| 332 | 46-39 16-2 | Пробивка отверстий в перегородках | м3 | 0,23 | 26,9 | 12,2 | <u>14,7</u> 4,41 | 6 | 3 | <u>3</u> 1 | - |
| 333 | 8-41 5-7 | Кирпичная кладка толщи- ной в 1/4 кирпича над перегородками бетонными | 100 м2 | 0,38 | 305 | 66 | <u>4,25</u> 1,26 | 116 | 25 | <u>2</u> - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|--|-----------|-------|------|------|---------------------|------|-----|----------------|----|
| 334 | 8-4I 5-7 | Перегородки кирпичные при высоте этажа до 4 м | I00 м2 | 5,09 | 305 | 66 | $\frac{4,25}{1,26}$ | 1552 | 336 | $\frac{22}{6}$ | - |
| 335 | 8-42 5-7 техн.ч. п.1.11 | То же, при высоте более 4 м | I00 м2 | 1,67 | 290 | 50,5 | $\frac{4,25}{1,26}$ | 484 | 84 | $\frac{7}{2}$ | - |
| 336 | 8-140 15-1 | Газобетонная кладка венткамеры | м3 | 5,52 | 46,7 | 1,87 | $\frac{0,92}{0,28}$ | 258 | 10 | $\frac{5}{2}$ | - |
| 337 | 8-189 22-1 | Леса для кладки перегородок | I00 м2 | 1,67 | 42,2 | 25,4 | $\frac{0,23}{0,07}$ | 70 | 42 | - | - |
| 338 | 11-11 1-11 | Утолщение под пере- городку | м3 | 2,14 | 29,3 | 1,62 | - | 63 | 3 | - | - |
| 339 | 6-86 9-10 | Армирование подстилаю- щего слоя | т | 0,067 | 15,3 | 6,76 | $\frac{1,4}{0,42}$ | 1 | - | - | - |
| 340 | ССРСЦ ч.11 р.1У п.3 | Арматура класса АIII | т | 0,067 | 270 | - | - | 18 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|------------|-------|--------|------|---------------------|----|----|----|----|
| 341 | 8-59 7-3 | Армирование газобетонной кладки вентшамер | т | 0,045 | 421 | 27,8 | <u>1,2</u> 0,36 | 19 | I | - | - |
| 342 | 6-84 9-8 | Закладные детали МН11, МН12, МН15 | т | 0,088 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 31 | 3 | - | - |
| | | Душевые кабины | | | | | | | | | |
| 343 | 9-118 17-1 | Монтаж металлоконструк- ций душевых | т | 0,02 | 58,2 | 35,9 | <u>0,20</u> 0,05 | I | I | - | - |
| 344 | ССРСЦ ч.1 р.1 п.1983 | Стоимость металлокон- струкций из стали ВСтЗКЛ2 Цена: 464 - 8х 1,01 | т | 0,02 | 455,92 | - | - | 9 | - | - | - |
| 345 | 26-68 11-7 | Покрyтие асбестоцемент- ными листами | 100 м2 | 0,03 | 64,4 | 44,4 | <u>1,7</u> 0,51 | 2 | I | I | - |
| 346 | ССРСЦ ч.1 р.1 п.30 | Стоимость асбесто- цементных плоских листов | 100 шт. | 0,02 | 640 | - | - | 13 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|--|-----------|------|------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| 347 | ССП МСМ табл. З.И п.18 | Оцинкование мет. изделий | т | 0,02 | 178 | - | - | 4 | - | - | - |
| 348 | ИЗ-И36 16-9 | Огрунтовка асбестоце- ментных листов Цена: 27 х 2 | 100 м2 | 0,08 | 54 | 1,62 | <u>0,28</u> 0,08 | 2 | - | - | - |
| 349 | ИЗ-И46 17-10 | Окраска асбестоцемент- ных листов Цена: 19,8 х 2 | 100 м2 | 0,08 | 39,6 | 1,64 | <u>0,26</u> 0,08 | 1 | - | - | - |
| | | Итого по разделу XII | руб. | - | - | - | - | 5215 | 583 | <u>101</u> 32 | - |
| | | в т.ч. металлоконструк- ции по п.п. 314* 316, 343, 344 | руб. | - | - | - | - | 414 | 11 | <u>14</u> 5 | - |
| | | XIII. П р о е м н а) оконные | | | | | | | | | |
| 350 | 9-34 5-1 | Установка оконных переплетов | 100 м2 | 0,29 | 279 | 69 | <u>156</u> 50,7 | 81 | 20 | <u>45</u> 15 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|---|-----------|---------|--------|-------|-----------------------|-----|-----|-----------------|----|
| 351 | ССРСЦ ч. II п. 308 | Стоимость переплетов ОСР 30. I2 | шт. | 8 | 67, I | - | - | 537 | - | - | - |
| 352 | СУСН I-9. I табл. 4 | Механизмы открывания | 100 м | 0, 24 | 389 | 15 | <u>3, 9</u> 2, 42 | 93 | 4 | <u>I</u> I | - |
| 353 | I5-754 202-3 | Остекление оконных переплетов | 100 м2 | 0, 29 | 327 | 24, 8 | <u>I, 3</u> 0, 39 | 95 | 7 | - | - |
| 354 | I3-I53 I8-6 I3-I2I I5-6 | Окраска стальных конструкций эмалью ИФ- I I5 за 2 раза по грунту ИФ-020 Цена: 7, 7I+ I0, 3х 2 | 100 м2 | 0, I7 | 28, 3I | 5, 07 | <u>0, 44</u> 0, I4 | 5 | I | - | - |
| 355 | I0-84 I4-I | Укладка оконных блоков площадью до 5 м2 | м2 | I37, I5 | 2, 99 | 0, 74 | <u>0, 36</u> 0, II | 4I0 | I02 | <u>49</u> I5 | - |
| 356 | ССРСЦ ч. II п. I99 | Стоимость оконных блоков ПВД I2-I8. I, ПНД I2-I8. I | м2 | II2, 86 | 3, 99 | - | - | 450 | - | - | - |
| 357 | ССРСЦ ч. II п. I99 | То же, ПВД I2-30. I, ПНД I2-30. I | м2 | 24, 29 | 3, 99 | - | - | 97 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|-----------|-------|------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 358 | I5-707 201-I- -35 | Остекление оконных переделов стеклом толщ. 3 мм | I00 м2 | 0,53 | 242 | 25,2 | <u>1,5</u> 0,45 | I28 | I3 | <u>I</u> - | - |
| 359 | I5-708 201- -I-33, 35 | То же, толщ. 4 мм | I00 м2 | 1,37 | 373 | 65,5 | <u>1,9</u> 0,58 | 5II | 90 | <u>3</u> I | - |
| 360 | ССРСЦ ч. II п. 490 . | Стоимость наличников Объем: I37, I5 x 4, 28 | м | 537 | 0,18 | - | - | I06 | - | - | - |
| 361 | I0-88 I5-2 | Установка оконных приборов | к-т | 6I | 0,24 | 0,24 | - | I5 | I5 | - | - |
| 362 | ССРСЦ ч. I п. 432 | Стоимость скобяных изделий | к-т | 6I | 0,86 | - | - | 52 | - | - | - |
| 363 | I0-I03 I9-2 | Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2 м | м2 | 35,53 | 0,92 | 0,34 | <u>0,03</u> 0,0I | 33 | I2 | <u>I</u> - | - |
| 364 | ССРСЦ ч. II п. 363 | Стоимость подоконных досок ЦД19-35 | м | 32,3 | 2,95 | - | - | 95 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|------|-------|------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| | | Итого по "а" | руб. | - | - | - | - | 2708 | 264 | <u>100</u> 32 | - |
| | | в т.ч. металлоконструк- ции по п.п. 350+ 352 | руб. | - | - | - | - | 711 | 24 | <u>46</u> 16 | - |
| | | б) дверные | | | | | | | | | |
| 365 | 10-105 20-1 | Установка дверных блоков наружных при площади до 3 м2 | м2 | 17,62 | 1,45 | 0,55 | <u>0,35</u> 0,11 | 26 | 10 | <u>6</u> 2 | - |
| 366 | 10-107 20-3 | То же, в перегородках | м2 | 71,46 | 2 | 0,67 | <u>0,13</u> 0,04 | 143 | 48 | <u>9</u> 3 | - |
| 367 | 10-106 20-2 | То же, при площади более 3 м2 в наружных стенах | м2 | 3,52 | 1,19 | 0,51 | <u>0,29</u> 0,09 | 4 | 2 | <u>1</u> - | - |
| 368 | 10-108 20-4 | То же, в перегородках | м2 | 3,07 | 1,58 | 0,59 | <u>0,13</u> 0,04 | 5 | 2 | - | - |
| 369 | ССРСЦ ч.п п.219 | Стоимость дверных блоков ДГ 21-10 | м2 | 52 | 13,5 | - | - | 702 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|--|----|-------|------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 370 | ССРСЦ ч.ІІ а.217 | То же, ДГ 2І-7 | м2 | 19,46 | І5 | - | - | 292 | - | - | - |
| 371 | ССРСЦ ч.ІІ п.240 | То же, ДН 2І-І3 | м2 | 5,32 | І8,7 | - | - | 99 | - | - | - |
| 372 | ССРСЦ ч.ІІ п.239 | То же, ДН 2І-І0 | м2 | І2,3 | І8,3 | - | - | 225 | - | - | - |
| 373 | ССРСЦ ч.ІІ п.242 | То же, ДН 24-І5 | м2 | 3,52 | І7,3 | - | - | 6І | - | - | - |
| 374 | ССРСЦ ч.ІІ п.223 | То же; ДВГ 2І-І5 | м2 | 3,07 | І3,8 | - | - | 42 | - | - | - |
| 375 | І0-І44 | Установка металличе- ских коробок дверей Щ-6 | м2 | І4,28 | 3,76 | І,53 | $\frac{0,49}{0,15}$ | 54 | 22 | $\frac{7}{2}$ | - |
| 376 | ССРСЦ ч.ІІ п.1781 | Стоимость м/к | т | 0,198 | 250 | - | - | 50 | - | - | - |
| 377 | ССРСЦ ч.ІІ п.293 | Стоимость дверного полотна глухого плоч. до 3 м2 | м2 | І4,28 | І0,8 | - | - | І54 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|---|-----------|-------|-------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| 378 | ССРСЦ ч. I п. 448 | Скобяные изделия для дверей ЦД-6 | к-т | 6 | 2,97 | - | - | 18 | - | - | - |
| 379 | IO-I36 25-5 | Обивка полотна кровель- ной оцинкованной сталью по асбесту с 2-х сторон | м2 | 14,28 | 6,83 | 0,78 | <u>0,02</u> 0,01 | 98 | 10 | - | - |
| 380 | 9-49 7-4 | Установка стальных дверей Вес: 0,436х I,04 | т | 0,453 | 103 | 22,4 | <u>55,2</u> 15,6 | 47 | 10 | <u>25</u> 7 | - |
| 381 | ССРСЦ ч. II п. I973 | Стоимость м/к дверей ДВ1, ДВ2 | т | 0,453 | 464 | - | - | 210 | - | - | - |
| 382 | I3-I2I I5-6) I3-I53 I8-6 | Окраска дверей ДВ1, ДВ2 эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунта ПФ-020 Цена: IO,3х 2+ 7,7I | I00 м2 | 0,15 | 28,3I | 5,07 | <u>0,44</u> 0,14 | 4 | I | - | - |
| | | Итого по "б" | руб. | - | - | - | - | 2234 | 105 | <u>48</u> 14 | - |
| | | в т.ч. металлоконструк- ции по п.п. 380, 381 | руб. | - | - | - | - | 257 | 10 | <u>25</u> 7 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----------|-------|--------|------|----------------------|-----|----|-----------------|----|
| | | в) воротные | | | | | | | | | |
| 383 | 9-49 7-4 | Установка стальных ворот ВГУ-I Вес: 0,653 x I,04 | т | 0,679 | I08 | 22,4 | <u>55,2</u> I5,6 | 70 | I5 | <u>37</u> II | - |
| 384 | ССРСЦ ч. II п. I973 | Стоимость м/к, жалюзий и клапанов | т | 0,679 | 464 | - | - | 3I5 | - | - | - |
| 385 | 26-3I 8-4 ССРСЦ ч. I п. I24 Ку=I,2 | Утепление полотен из полужестких минераловатных плит Цена: 35,9+ 23,4 x 0,97 x x I,2 | м3 | 0,45 | 63, I4 | I2,7 | <u>I,23</u> 0,37 | 28 | 6 | <u>I</u> - | - |
| 386 | 26-27 7-4 ССРСЦ ч. I п. 2 Ку=I,5 | Утепление клапанов минеральной ватой Цена: 6,2I+II,2x I,05x x I,5 | м3 | 0,036 | 23,85 | 5,54 | <u>0, I4</u> 0,04 | I | - | - | - |
| 387 | 26-70 I3-7 | Обертывание минваты полиэтиленом | I00 м2 | 0,02 | 24,7 | I4,4 | <u>0,49</u> 0, I5 | I | - | - | - |
| 388 | ССРСЦ ч. I п. I27 | Стоимость полиэтиленовой пленки | кг | 0,4 | 0,8II | - | - | I | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|--|-----------|------|-------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| 389 | 13-121 15-6 13-153 18-6 | Окраска ворот ВТУ-1 эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунта ПФ-020 Цена: 10,3х 2+ 7,71 | 100 м2 | 0,2 | 28,31 | 5,07 | <u>0,44</u> 0,14 | 6 | I | - | - |
| 390 | 9-49 7-4 | Монтаж м/к ворот ВР 36х 36т | т | 3,81 | 108 | 22,4 | <u>55,2</u> 15,6 | 392 | 85 | <u>210</u> 59 | - |
| 391 | ССРСЦ ч. II н.1966 | Стоимость м/к ворот | т | 3,81 | 629 | - | - | 2396 | - | - | - |
| 392 | 26-65 13-1 | Прокладочная ткань | м2 | 34,7 | 1,17 | 0,15 | - | 41 | 5 | - | - |
| 393 | 10-28 4-1 | Деревянные брусья | м3 | 0,05 | 110 | 12,9 | <u>1,3</u> 0,39 | 6 | I | - | - |
| 394 | 13-121 15-6 13-153 18-6 | Окраска ворот эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунта ПФ-020 | 100 м2 | 1,56 | 28,31 | 5,07 | <u>0,44</u> 0,14 | 44 | 8 | <u>I</u> - | - |
| | | Итого по "в" | руб. | - | - | - | - | 3301 | 121 | <u>249</u> 70 | - |

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

в т.ч. металлоконструкций
по п.п. 383, 384, 390,
391

руб. - - - - 3173 100 247 -
70

г) жалюзи

ИСР-I

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|-----|-------|------|------|---------------------|----|---|---------------|---|
| 395 | 9-49 7-4 | Установка металлических рам Вес: 0,02 x 1,04 | т | 0,021 | 103 | 22,4 | <u>55,2</u> 15,6 | 2 | 1 | <u>1</u> - | - |
| 396 | ССРСЦ ч. II п. 1973 | Стоимость рам | т | 0,021 | 464 | - | - | 10 | - | - | - |
| 397 | 20-400 7-I | Установка жалюзиных решеток № 1 | шт. | 6 | 1,42 | 0,84 | <u>0,05</u> 0,02 | 9 | 5 | - | - |
| 398 | 20-401 7-I | То же, решеток № 2 | шт. | 6 | 1,48 | 0,84 | <u>0,05</u> 0,02 | 9 | 5 | - | - |

МН - ІЗ

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|---|------|-----|------|---------------------|---|---|---------------|---|
| 399 | 9-49 7-4 | Установка металлической рамы Вес: 0,038 x 1,04 | т | 0,04 | 103 | 22,4 | <u>55,2</u> 15,6 | 4 | 1 | <u>2</u> 1 | - |
|-----|-------------|--|---|------|-----|------|---------------------|---|---|---------------|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----------|------|-------|------|---------------------|------|-----|-------------------|----|
| 400 | ССРСЦ ч.П п.1973 | Стоимость рам | т | 0,04 | 464 | - | - | 19 | - | - | - |
| 401 | 20-40I 7-I | Установка жалюзиных решеток № 2 | шт. | 30 | 1,48 | 0,84 | <u>0,05</u> 0,02 | 44 | 25 | <u>2</u> I | - |
| 402 | ІЗ-І2I І5-6 ІЗ-І53 І8-6 тех.ч. п.3.5 | Окраска жалюзиных решеток эмалью ПФ-ІІ5 за 2 раза по слов грунта ІФ-020 | І00 м2 | 0,1 | 31,14 | 5,58 | <u>0,48</u> 0,15 | 3 | 1 | - | - |
| | | Цена: (10,3x2+ 7,7I)x x 1,1 | | | | | | | | | |
| | | Итого по "Г" | руб. | - | - | - | - | 100 | 38 | <u>5</u> 2 | - |
| | | В т.ч. металлоконструкции по п.п. 395, 396, 399, 400 | руб. | - | - | - | - | 35 | 2 | <u>3</u> | - |
| | | сантехнические ра- боты по п.п. 397, 398, 40I | руб. | - | - | - | - | 62 | 10 | <u>1</u> | - |
| | | Итого по разделу XIII | руб. | - | - | - | - | 8343 | 528 | <u>402</u> 118 | - |
| | | В т.ч. сантехнические работы металлоконструк- ции | руб. | - | - | - | - | 62 | 10 | - | - |
| | | | руб. | - | - | - | - | 4176 | 136 | <u>321</u> 94 | - |

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

XIV. П о л н

Тип пола П-1

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|------|-------|-------|---------------------|------|----|---------------|---|
| 403 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100 м2 | 4,85 | 43,3 | 3,57 | $\frac{0,99}{0,3}$ | 210 | 17 | $\frac{5}{1}$ | - |
| 404 | II-II I-II ССП МСМ п. I-15 п. I-19 | Подстилающий слой из бетона М300 толщиной 100 мм Цена: 29,3+(32,1-26,3)х х 1,02 | м3 | 48,5 | 35,22 | 1,62 | - | 1708 | 79 | - | - |
| 405 | II-67 II-1 II-68 II-2 ССПМСМ п. I-29 п. I-31 | Покрытие из бетона М300 толщиной 25 мм Цена: 123+(33,3-29,3)х х3,06- /15,8+(33,3-29,3)х х 0,51/ | 100 м2 | 4,85 | 117,4 | 19,91 | $\frac{1,46}{0,44}$ | 569 | 97 | $\frac{7}{2}$ | - |

Тип пола П-2

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------------------|-----------|-----|------|------|--------------------|----|---|---------------|---|
| 406 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щеб- нем | 100 м2 | 0,9 | 43,3 | 3,57 | $\frac{0,99}{0,3}$ | 39 | 3 | $\frac{1}{-}$ | - |
|-----|-------------|-------------------------------|-----------|-----|------|------|--------------------|----|---|---------------|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------|--|--|-----------------------|------|-------|-------|----------------------|-----|----|----------------|----|
| 407 | II-67 II-I ССЦ МСМ п. I-28 п. I-29 II-68 II-2 | Покрытие из бетона М150 толщиной 300 мм Цена: 123-(29,3-28,2)х х3,06+ /15,8-(29,3-28,2)х х0,51/х 54. | 100 м ² | 0,9 | 942,6 | 52,36 | <u>16,86</u> 4,84 | 848 | 47 | <u>15</u> 4 | - |
| <u>Тип пола II-3</u> | | | | | | | | | | | |
| 408 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100 м ² | 0,75 | 43,3 | 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | 32 | 3 | <u>1</u> - | - |
| 409 | II-II I-II ССЦ МСМ п. I-15 п. I-17 | Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 100 мм Цена: 29,3+ (28,2- 26,3)х х 1,02 | м ³ | 7,5 | 31,24 | 1,62 | - | 234 | 12 | - | - |
| 410 | II-67 II-I II-68 II-2 | Покрытие из бетона М200 толщиной 20 мм Цена: 123- 15,8х 2 | 100 м ² | 0,75 | 91,4 | 19,32 | <u>1,18</u> 0,36 | 69 | 14 | <u>1</u> 1 | - |
| <u>Тип пола II-4</u> | | | | | | | | | | | |
| 411 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100 м ² | 0,04 | 43,3 | 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | 2 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------|---|--|-----------|------|-------|-------|---------------------|------|----|---------------|----|
| 412 | II-II I-II ССП МСМ п. I-I5 п. I-I6 | Подстилающий слой из бетона М150 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02 | м3 | 0,32 | 30,22 | 1,62 | - | 10 | I | - | - |
| 413 | II-Г35 20-3 | Покрытие из керами- ческих плиток толщиной 13 мм | 100 м2 | 0,04 | 417 | 61,4 | $\frac{4,52}{1,36}$ | 17 | 2 | - | - |
| <u>Тип пола П-5</u> | | | | | | | | | | | |
| 414 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100 м2 | 1,7 | 43,3 | 3,57 | $\frac{0,99}{0,8}$ | 74 | 6 | $\frac{2}{1}$ | - |
| 415 | II-II I-II ССП МСМ п. I-I5 п. I-I9 | Подстилающий слой из бетона М300 толщиной 200 мм Цена: 29,3+ (32,1- -26,3)х 1,02 | м3 | 34 | 35,22 | 1,62 | - | 1197 | 55 | - | - |
| 416 | II-67 II-I II-68 II-2 | Покрытие из бетона М300 толщиной 25 мм | 100 м2 | 1,7 | 117,4 | 19,91 | $\frac{1,46}{0,44}$ | 200 | 34 | $\frac{2}{1}$ | - |

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

ССП
МСМ
п.1-29
п.1-31

Цена: 123+(33,3- 29,3)х
х3,06- /15,8+(33,3-29,3)х
х 0,51/

Тип пола П-6

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|------|--------|-------|---------------------|-----|----|---------------|---|
| 417 | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100 м2 | 0,16 | 43,3 | 3,57 | $\frac{0,99}{0,3}$ | 7 | 1 | - | - |
| 418 | II-II I-II ССП МСМ п.1-15 п.1-16 | Подстилающий слой из бетона М150 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(27,2 - - 26,3)х 1,02 | м3 | 1,28 | 30,22 | 1,62 | - | 39 | 2 | - | - |
| 419 | II-55 8-1 II-56 8-2 ССП МСМ п.2-5 п.2-6 | Стяжка из цементно- песчаного раствора М200 толщиной 40 мм Цена: 70+ (28,1 - 25,9)х 2,04+ / 13,6 + +(28,1-25,9) х 0,51/ х 4 | 100 м2 | 0,16 | 133,38 | 10,52 | $\frac{1,87}{0,56}$ | 21 | 2 | - | - |
| 420 | II-71 II-5 II-73 II-7 | Покрытие из мозаичного состава М200 толщиной 25 мм Цена: 628 + 130 | 100 м2 | 0,16 | 758 | 110,2 | $\frac{2,52}{0,77}$ | 121 | 18 | $\frac{1}{-}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------|--|---|-----------|-----|-------|-------|---------------------|-----|-----|----------------|----|
| <u>Тип пола П-7</u> | | | | | | | | | | | |
| 421 | II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4 | Стяжка из керамзито-бетона М50 толщиной 76 мм Цена: 82,6+ 15,6x II | 100 м2 | 2 | 254,2 | 17,03 | <u>4,2</u> I 22 | 508 | 34 | <u>8</u> 2 | - |
| 422 | II-55 8-I | Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 20 мм | 100 м2 | 2 | 70 | 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 140 | 20 | <u>2</u> I | - |
| 423 | II-202 28-I | Покрытие из линолеума поливинилхлоридного многослойного | 100 м2 | 2 | 4II | 43,6 | <u>0,75</u> 0,22 | 822 | 87 | <u>2</u> - | - |
| <u>Тип пола П-8</u> | | | | | | | | | | | |
| 424 | II-57 8-3 II-58 8-4 | Стяжка из бетона М150 толщиной 80 мм Цена: 81,5+ 15,4 xI2 | 100 м2 | 0,9 | 266,8 | 17,26 | <u>4,48</u> I,3 | 240 | 16 | <u>4</u> I | - |
| 425 | I3-225 25-I I3-226 25-2 | 2 слоя гидроизола на битумной мастике Цена: 1,83+ 0,69 | м2 | 90 | 2,52 | 1,14 | <u>0,22</u> 0,06 | 227 | 103 | <u>20</u> 5 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------|------|-------|-------|----------------------|-----|----|---------------|----|
| 426 | II-135 20-3 | Покрытие из керамических плиток толщиной 13 мм | 100 м2 | 0,9 | 417 | 61,4 | $\frac{4,52}{1,36}$ | 375 | 55 | $\frac{4}{1}$ | - |
| | | <u>Тип пола П-9</u> | | | | | | | | | |
| 427 | II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4 | Стяжка из керамзитобетонных М50 толщиной 20+ 100 мм Цена: 82,6+ 15,6x 8 | 100 м2 | 0,5I | 207,4 | 16,34 | $\frac{3,36}{0,98}$ | 106 | 8 | $\frac{2}{1}$ | - |
| 428 | II-18 3-I II-19 3-2 | Гидроизоляция из 2-х слоев изола на битумной мастике Цена: 125+ 83,8 | 100 м2 | 0,5I | 208,8 | 50,7 | $\frac{10,24}{3,07}$ | 106 | 26 | $\frac{5}{2}$ | - |
| 429 | II-47 3-5 | Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой в I слой | 100 м2 | 0,5I | 45,8 | 20,9 | $\frac{3,75}{1,12}$ | 23 | II | $\frac{2}{1}$ | - |
| 430 | I3-29I 39-5 | Посыпка горячим песком | 100 м2 | 0,5I | 0,13 | 0,12 | - | - | - | - | - |
| 431 | II-55 8-I | Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,5I | 70 | 9,88 | $\frac{0,95}{0,28}$ | 36 | 5 | $\frac{1}{-}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|---|--|-----------|------|--------|-------|---------------------|----|----|---------------|----|
| 432 | II-67 II-1 II-68 II-2 ССЦ МСМ п.1-29 п.1-31 | Покрытие из бетона М300 толщиной 25 мм Цена: I23+ (33,3-29,3)х х 3,06- /I5,8+(33,3-29,3)х х 0,5I/ | I00 м2 | 0,5I | I17,4 | I9,9I | <u>I,46</u> 0,44 | 60 | I0 | <u>I</u> - | - |
| <u>Тип пола II-10</u> | | | | | | | | | | | |
| 433 | II-57-I 8-3 II-58- -I 8-4 ССЦ МСМ п.1-72 п.1-78 | Стяжка из керамзито- бетона М75 толщиной 80 мм Цена: 82,6+(30,6-29,7)х х2,04+ / I5,6+(30,6-29,7)х х 0,5I/х I2 | I00 м2 | 0,3 | 277,15 | I7,26 | <u>4,48</u> I,3 | 83 | 5 | <u>I</u> - | - |
| 434 | II-69 II-3 | Покрытие из цементно- песчаного раствора М200 толщиной 20 мм | I00 м2 | 0,3 | 84,7 | I5,5 | <u>I,02</u> 0,3I | 25 | 5 | - | - |
| <u>Тип пола II-11</u> | | | | | | | | | | | |
| 435 | I2-287 9-4 | Теплоизоляция из газобетона толщ- ной I00 мм | м3 | 0,9 | 35,2 | I,28 | <u>0,56</u> 0,17 | 32 | I | <u>I</u> - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|---|-----------|------|-------|-------|----------------------|----|----|---------------|----|
| 436 | II-55 8-1 II-56 8-2 | Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 40 мм Цена: 70+13,6х 4 | 100 м2 | 0,09 | 124,4 | 10,52 | <u>1,87</u> 0,56 | II | I | - | - |
| 437 | II-47 3-5 | Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой в I слой | 100 м2 | 0,09 | 45,8 | 20,9 | <u>3,75</u> 1,12 | 4 | 2 | - | - |
| 438 | ИЗ-29I 89-5 | Посыпка горячим песком | 100 м2 | 0,09 | 0,13 | 0,12 | - | - | - | - | - |
| 439 | II-18 3-1 II-19 3-2 | Гидроизоляция из 2-х слоев изола на битумной мастике Цена: 125+ 83,8 | 100 м2 | 0,09 | 208,8 | 50,7 | <u>10,24</u> 3,07 | 19 | 5 | <u>I</u> - | - |
| 440 | II-55 8-1 | Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,09 | 70 | 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 6 | I | - | - |
| 441 | II-69 II-3 | Покрытие из цементно-песчаного раствора М200 толщиной 20мм | 100 м2 | 0,09 | 84,7 | 15,5 | <u>1,02</u> 0,31 | 8 | I | - | - |

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

Тип пола П-12

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|-----|--------|-------|--------------------|------|----|----------------|---|
| 442 | II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4 ССП МСМ п.І-72 п.І-73 | Стяжка из керамзито- бетона М75 толщиной 75 мм Цена: 82,6+(30,6-29,7)х х 2,04+ /15,6+(30,6-29,7)х х 0,5І/ х II | І00 м2 | 4,6 | 26І,09 | І7,03 | <u>4,2</u> І,22 | І20І | 78 | <u>І9</u> 6 | - |
|-----|--|---|-----------|-----|--------|-------|--------------------|------|----|----------------|---|

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----|-------|-------|---------------------|-----|----|---------------|---|
| 443 | II-67 II-I II-68 II-2 ССП МСМ п.І-29 п.І-3І | Покрытие из бетона М300 толщиной 25 мм Цена: 123+ (33,3-29,3)х х 3,06-/15,8+(33,3-29,3)х х 0,5І/ | І00 м2 | 4,6 | І17,4 | І9,9І | <u>І,46</u> 0,44 | 540 | 92 | <u>7</u> 2 | - |
|-----|--|--|-----------|-----|-------|-------|---------------------|-----|----|---------------|---|

Тип пола П-13

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|-----------|------|-------|-------|--------------------|-----|----|---------------|---|
| 444 | II-55 8-I II-56 8-2 | Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 50мм Цена: 70+ І3,6х 6 | І00 м2 | І,36 | І5І,6 | І0,84 | <u>2,33</u> 0,7 | 206 | І5 | <u>3</u> І | - |
|-----|------------------------------|--|-----------|------|-------|-------|--------------------|-----|----|---------------|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------|------|-------|-------|----------------------|-----|----|----------------|----|
| 445 | II-47 3-5 | Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой в I слой | 100 м2 | 1,36 | 45,8 | 20,9 | <u>3,75</u> I, I2 | 62 | 28 | <u>5</u> 2 | - |
| 446 | I3-29I 39-5 | Посыпка горячим песком | 100 м2 | 1,36 | 0,13 | 0,12 | - | I | I | - | - |
| 447 | II-18 3-1 II-19 3-2 | Гидроизоляция из 2-х слоев изола на битум- ной мастике Цена: I25+ 83,8 | 100 м2 | 1,36 | 208,8 | 50,7 | <u>I0,24</u> 3,07 | 284 | 69 | <u>I4</u> 4 | - |
| 448 | II-55 8-1 | Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,36 | 70 | 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 95 | I3 | <u>I</u> - | - |
| 449 | II-67 II-1 II-68 II-2 ССП МСМ п. I-29 п. I-3I | Покрyтие из бетона М300 толщиной 25 мм Цена: I23+ (33,3-29,3)х х 3,06-/I5,8+(33,3-29,3)х х 0,5I/ Тип пола II-I4 | 100 м2 | 1,36 | II7,4 | I9,9I | <u>I,46</u> 0,44 | I60 | 27 | <u>2</u> I | - |
| 450 | II-47 3-5 | Огрунтовка битумной мастикой | 100 м2 | 0,35 | 45,8 | 20,9 | <u>3,75</u> I, I2 | I6 | 7 | <u>I</u> - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------|------|--------|-------|---------------------|-------|------|------------------|----|
| 451 | 26-36 8-9 ССРСЦ ч. I р. IY п. I24 | Теплоизоляция из плит- минераловатных Цена: 7,68+ I,02x 23,4 | м3 | I,4 | 3I,55 | 6,6 | <u>I,08</u> 0,32 | 44 | 9 | <u>2</u> - | - |
| 452 | II-55 8-I II-56 8-2 ССЦ МСМ п. 2-4 п. 2-5 | Стяжка из цементно- песчаного раствора M100 толщиной 40 мм Цена: 70-(25,9-24,4)x x 2,04+ /I3,6-(25,9 - -24,4)x 0,5I/x 4 | I00 м2 | 0,35 | II8,28 | I0,52 | <u>I,87</u> 0,56 | 4I | 4 | <u>I</u> - | - |
| 453 | II-69 II-3 | Покрытие из цементно- песчаного раствора M200 толщиной 20 мм | I00 м2 | 0,35 | 84,7 | I5,5 | <u>I,02</u> 0,3I | 30 | 5 | - | - |
| 454 | II-57- -I) 8-3 II-58-I 8-4 | Утепление полов, примыкающих к стенам, керамзитобетоном толщиной 800 мм шириной 800 мм Цена: 82,6+I5,6x 56 | I00 м2 | I,25 | 956,2 | 27,38 | <u>I6,8</u> 4,82 | II95 | 34 | <u>2I</u> 6 | - |
| | | Итого по разделу XIY | руб. | - | - | - | - | I20II | II7I | <u>I65</u> 46 | - |

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

XV. Лестницы

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--|-----|------|-------|------|---------------------|-----|----|-----------------|---|
| 455 | 7-300 И8-3- -1.8 | Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т | шт. | II | 5,77 | I,66 | <u>3,93</u> I,44 | 64 | I8 | <u>43</u> I6 | - |
| 456 | ССП МСМ 8-499 | Стоимость лестничных маршей по серии I.050.I-2.I (ЛМ157.II.I4-5) из бетона М300 Цена: 82-0,82- I,63 | м3 | 2,7 | 79,55 | - | - | 215 | - | - | - |
| 457 | ССП МСМ 8-499 | То же, ЛМ1 57.II.I8-5) из бетона М300 Цена: 82-0,82- I,63= 79,55 | м3 | 6,65 | 79,55 | - | - | 529 | - | - | - |
| 458 | ССП МСМ 8-499 | То же, ЛМ1 57.II.I8-5-3 Цена: 82-0,82- I,63 | м3 | 0,83 | 79,55 | - | - | 66 | - | - | - |
| 459 | 7-297 И8-2- I.8 | Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т | шт. | I | 5 | I,54 | <u>2,7</u> 0,98 | 5 | 2 | <u>3</u> I | - |
| 460 | ССП МСМ 8-500 | Стоимость лестничных площадок по серии I.050.I-2.I (ЛП1 I4.I2B) Цена: 73,8- I,63- 0,82 | м3 | 0,2 | 71,35 | - | - | I4 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----|-------|------|------|---------------------|-----|-----|-----------------|----|
| 461 | ССП МСМ табл. 3-I п. I | Арматура класса AI | т | 0,248 | 229 | - | - | 57 | - | - | - |
| 462 | ССП МСМ табл. 3-I п. 3 | Арматура класса AIII | т | 0,380 | 250 | - | - | 95 | - | - | - |
| 463 | ССП МСМ табл. 3-I п. 6 | Арматура класса BrI | т | 0,110 | 321 | - | - | 35 | - | - | - |
| 464 | ССП МСМ табл. 3-I п. I3 | Закладные детали | т | 0,122 | 413 | - | - | 50 | - | - | - |
| 465 | 7-670 47-II- -I,8 ССП МСМ р. II п. 2-6 | Установка накладных проступей Цена: 0,8+ 0,0279x 28, I | шт. | 187 | 1,58 | 0,59 | $\frac{0,21}{0,08}$ | 295 | 110 | $\frac{59}{15}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------|--|----------|--------|------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| 466 | ССП МСМ II-I73 | Стоимость проступей по серии 1.05.1-2 1 ЛН 12.3 2 ЛН 13.3 2 ЛН 13.5 | м | 235,27 | 1,67 | - | - | 393 | - | - | - |
| 467 | 7-737 58-3 | Установка металличе- ских ограждений лестницы с поручнями из поливинил- хлорида ОМ 13-1 ОМ 14-1 ОП 12-1 | 100 м | 0,37 | 823 | 35,7 | <u>3,1</u> 0,94 | 305 | 13 | <u>1</u> - | - |
| 468 | ССП МСМ табл. 3-1 п.13 | Закладные и соедине- тельные элементы | т | 0,004 | 413 | - | - | 2 | - | - | - |
| | | Итого по разделу XV | руб. | - | - | - | - | 2125 | 143 | <u>86</u> 32 | - |
| | | XVI. Металлоконструкции а) типовые | | | | | | | | | |
| | | <u>Площадка МП-2 под золоуловитель БЦ-2-5х(4+2)</u> | | | | | | | | | |
| 469 | 9-46 7-1 | Монтаж лестниц с ограждениями | т | 0,154 | 58 | 13,8 | <u>32,1</u> 11,8 | 9 | 2 | <u>5</u> 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|-----|--------|---------|-------|-----------------------|----|----|---------------|----|
| 470 | ССРСЦ ч. II п. 475 | Стоимость лестничного марша МЛХШ60-24.8 | шт. | I | 4I, I | -- | - | 4I | - | - | - |
| 471 | ССРСЦ ч. II п. 471 | То же, МЛХШ60- I2.8 | шт. | I | 24, 2 | - | - | 24 | - | - | - |
| 472 | ССРСЦ ч. II п. 496 | Стоимость ограждений ОГПМЛХ 60- I0. 24, ОГПМЛХ 60- I0. 24 | шт. | 2 | 4, 94 | - | - | IO | - | - | - |
| 473 | ССРСЦ ч. II п. 494 | То же, ограждений ОГПМЛХ 60- I0. I2, ОГПМЛХ 60- I0. I2 | шт. | 2 | 3, I6 | - | - | 6 | - | - | - |
| 474 | 9-46 7-I | Монтаж стремянки с ограждением | т | 0, 085 | 58 | I3, 8 | <u>32, I</u> II, 8 | 5 | I | <u>3</u> I | - |
| 475 | ССРСЦ ч. II п. I976 | Стоимость стремянки СХ-40 Цена: 384 - 8, 08 | т | 0, 066 | 375, 92 | - | - | 25 | - | - | - |
| 476 | ССРСЦ ч. II п. I98I | То же, ограждения ОГС- I8. 4 Цена: 327- 8, 08 | т | 0, 0I9 | 3I8, 92 | - | - | 6 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|-----|-------|--------|----|---------------------|----|----|---------------|----|
| 477 | 9-47 7-2 | Монтаж ограждений площадок | т | 0,140 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5,43 | 7 | 3 | <u>2</u> 1 | - |
| 478 | ССРСЦ Ч.П п.647 | Стоимость ограждений ОПИМХЭ6 - IO.9 | шт. | 4 | 4,61 | - | - | 18 | - | - | - |
| 479 | ССРСЦ Ч.П п.649 | То же, ОПИМХЭ6- IO.15 | шт. | 1 | 5,85 | - | - | 6 | - | - | - |
| 480 | ССРСЦ Ч.П п.650 | То же, ОПИМХЭ6- IO.18 | шт. | 2 | 7,5 | - | - | 15 | - | - | - |
| 481 | ССРСЦ Ч.П п.651 | То же, ОПИМХЭ6- IO.22 | шт. | 1 | 8,08 | - | - | 8 | - | - | - |
| 482 | ССРСЦ Ч.П п.652 | То же, ОПИМХЭ6- IO.24 | шт. | 1 | 8,85 | - | - | 9 | - | - | - |
| 483 | ССРСЦ Ч.П п.1981 | Дополнительные элементы Цена: 327 - 8,08 | т | 0,005 | 318,92 | - | - | 2 | - | - | - |

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

Площадка МП-3 под золоуловитель
БУ-2-7 х (5+3)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|---|-----|-------|------|------|---------------------|----|---|---------------|---|
| 484 | 9-46 7-1 | Монтаж лестниц с ограждениями | т | 0,159 | 58 | 13,8 | $\frac{32,1}{11,8}$ | 9 | 2 | $\frac{5}{2}$ | - |
| 485 | ССРСЦ ч.ІІ п.473 | Стоимость лестничного марша МЛХШ 60-18.8 | шт. | І | 31,2 | - | - | 31 | - | - | - |
| 486 | ССРСЦ ч.ІІ п.473 | Стоимость укороченного марша МЛХШ 60-18.8 ^а Цена 31,2 х $\frac{57}{66}$ | шт. | І | 26,9 | - | - | 27 | - | - | - |
| 487 | ССРСЦ ч.ІІ п.495 | Стоимость ограждений ОГПМЛХ 60-10.18, ОГЛМЛХ 60-10.18 | шт. | 4 | 3,64 | - | - | 15 | - | - | - |
| 488 | 9-47 7-2 | Монтаж площадок с ограждениями | т | 0,26 | 46,8 | 19 | $\frac{17,6}{5,43}$ | 12 | 5 | $\frac{5}{1}$ | - |
| 489 | ССРСЦ ч.ІІ п.522 | Стоимость площадки ПМХРВ - 9.8 | шт. | І | 18,8 | - | - | 19 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|-----|-------|--------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| 490 | ССРСЦ Ч.П п.647 | Стоимость ограждений ОПНМХЭБ - 10.9 | шт. | 2 | 4,61 | - | - | 9 | - | - | - |
| 491 | ССРСЦ Ч.П п.649 | То же, ОПНМХЭБ- 10.15 | шт. | 1 | 5,85 | - | - | 6 | - | - | - |
| 492 | ССРСЦ Ч.П п.651 | То же, ОПНМХЭБ- 10.21 | шт. | 1 | 8,08 | - | - | 8 | - | - | - |
| 493 | ССРСЦ Ч.П п.652 | То же, ОПНМХЭБ - 10.24 | шт. | 3 | 8,85 | - | - | 27 | - | - | - |
| 494 | ССРСЦ Ч.П п.653 | То же, ОПНМХЭБ- 10.30 | шт. | 2 | 11,5 | - | - | 23 | - | - | - |
| 495 | ССРСЦ Ч.П п.655 | То же, ОПНМХЭБ- 10.42 | шт. | 1 | 15,1 | - | - | 15 | - | - | - |
| 496 | ССРСЦ Ч.П п.1981 | Дополнительные элементы Цена: 327 - 8,08 | т | 0,005 | 318,92 | - | - | 2 | - | - | - |
| 497 | 9-46 7-I | Монтаж стремянки с ограждением | т | 0,085 | 58 | 13,8 | <u>32,1</u> 11,8 | 5 | I | <u>3</u> I | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|-----|-------|--------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 498 | ССРСЦ ч.П п.1976 | Стоимость стремянки Цена: 384 - 8,08 | т | 0,066 | 375,92 | - | - | 25 | - | - | - |
| 499 | ССРСЦ ч.П п.1981 | То же, ограждений Цена: 327- 8,08 | т | 0,019 | 318,92 | - | - | 6 | - | - | - |
| | | <u>Лестницы ЛМ1, ЛМ2</u> | | | | | | | | | |
| 500 | 9-46 7-1 | Монтаж лестниц с ограждениями | т | 0,810 | 58 | 13,8 | <u>32,1</u> 11,8 | 47 | 11 | <u>26</u> 10 | - |
| 501 | ССРСЦ ч.П п.2210 | Стоимость лестничных маршей МЛХРВ45-30.8 | шт. | 2 | 62,6 | - | - | 125 | - | - | - |
| 502 | ССРСЦ ч.П п.2216 | То же, МЛХРВ 45-42.8 | шт. | 2 | 86,6 | - | - | 173 | - | - | - |
| 503 | ССРСЦ ч.П п.491 | Стоимость ограждений ОГЛМЛХ 45-10.30, ОГЛМЛХ 45-10.30 | шт. | 3 | 8,89 | - | - | 27 | - | - | - |
| 504 | ССРСЦ ч.П п.493 | То же, ОГЛМЛХ 45-10.42 | шт. | 2 | 12,6 | - | - | 25 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|---|-----|-------|--------|----|---------------------|----|----|---------------|----|
| 505 | ССРСЦ ч.ІІ п.198І | Дополнительные элементы Цена: 327 - 8,08 | т | 0,073 | 318,92 | - | - | 23 | - | - | - |
| 506 | 9-47 7-2 | Монтаж площадок с ограждениями | т | 0,302 | 46,8 | 19 | $\frac{17,6}{5,43}$ | 14 | 6 | $\frac{5}{2}$ | - |
| 507 | ССРСЦ ч.ІІ п.2239 | Стоимость площадок ПМХРВ- 9.8 | шт. | 1 | 17,1 | - | - | 17 | - | - | - |
| 508 | ССРСЦ ч.ІІ п.2242 | То же, ПМХРВ - 12.8 | шт. | 4 | 20 | - | - | 80 | - | - | - |
| 509 | ССРСЦ ч.ІІ п.647 | Стоимость ограждений ОГПМХЭ6 - 10.9 | шт. | 3 | 4,61 | - | - | 14 | - | - | - |
| 510 | ССРСЦ ч.ІІ п.648 | То же, ОГПМХЭ6 - 10.12 | шт. | 3 | 5,19 | - | - | 16 | - | - | - |
| 511 | ССРСЦ ч.ІІ п.650 | То же, ОГПМХЭ6 - 10.18 | шт. | 1 | 7,50 | - | - | 8 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|--|-----|-------|------|------|---------------------|----|----|-----------------|----|
| | | <u>Лестница ЛМ - 3</u> | | | | | | | | | |
| 512 | 9-46 7-1 | Монтаж лестничных маршей | т | 0,828 | 58 | 13,8 | $\frac{32,1}{11,8}$ | 48 | II | $\frac{27}{10}$ | - |
| 513 | ССРС ч. II п. 2196 | Стоимость лестничных маршей МЛХРВ 45-6.8 | шт. | I | 12,6 | - | - | 13 | - | - | - |
| 514 | ССРС ч. II п. 2207 | То же, МЛХРВ 45-24.8 | шт. | I | 50 | - | - | 50 | - | - | - |
| 515 | ССРС ч. II п. 2210 | То же, МЛХРВ 45-30.8 | шт. | I | 62,6 | - | - | 63 | - | - | - |
| 516 | ССРС ч. II п. 2213 | То же, МЛХРВ 45-36.8 | шт. | I | 74,6 | - | - | 75 | - | - | - |
| 517 | ССРС ч. II п. 2216 | То же, МЛХРВ 45-42.8 | шт. | I | 86,6 | - | - | 87 | - | - | - |
| 518 | ССРС ч. II п. 490 | Стоимость ограждений ОГЛМЛХ 45-10.24, ОГПМЛХ45 - 10.24 | шт. | 2 | 7,02 | - | - | 14 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|-----|-------|--------|----|---------------------|----|----|---------------|----|
| 519 | ССРСЧ Ч.П п.498 | То же, ограждений ОГЛМЛХ 45-10.42, ОГЛМЛХ 45- 10.42 | шт. | 2 | 12,6 | - | - | 25 | - | - | - |
| 520 | ССРСЧ Ч.П п.492 | То же, ОГЛМЛХ 45- 10.36 | шт. | 1 | 10,6 | - | - | 11 | - | - | - |
| 521 | ССРСЧ Ч.П п.491 | То же, ОГЛМЛХ 45-10.30 | шт. | 1 | 8,89 | - | - | 9 | - | - | - |
| 522 | ССРСЧ Ч.П п.1981 | Дополнительные элемен- ты | т | 0,104 | 318,92 | - | - | 33 | - | - | - |
| 523 | 9-17 7-2 | Монтаж площадок с ограждениями | т | 0,317 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5,43 | 15 | 6 | <u>6</u> 2 | - |
| 524 | ССРСЧ Ч.П п.2239 | Стоимость площадки ПМКРВ - 9.8 | шт. | 4 | 17,1 | - | - | 68 | - | - | - |
| 525 | ССРСЧ Ч.П п.2251 | То же, ПМКРВ - 21.8 | шт. | 1 | 28,8 | - | - | 29 | - | - | - |
| 526 | ССРСЧ Ч.П п.647 | То же, ограждений ОГЛМХЭб - 10.9 | шт. | 6 | 4,61 | - | - | 28 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|--|-----|-------|------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 527 | ССРСЦ ч.П п.650 | То же, ОГПМХЭб - IO.I8 | шт. | I | 7,5 | - | - | 8 | - | - | - |
| 528 | ССРСЦ ч.П п.65I | То же, ОГПМХЭб - IO.2I | шт. | I | 8,08 | - | - | 8 | - | - | - |
| | | <u>Лестницы ЛМ4, ЛМ5, ЛМ6</u> | | | | | | | | | |
| 529 | 9-46 7-I | Монтаж лестниц с ограждениями | т | I,338 | 58 | 13,8 | $\frac{32,1}{11,8}$ | 78 | 18 | $\frac{43}{16}$ | - |
| 530 | ССРСЦ ч.П п.2207 | Стоимость лестничных маршей МЛХРВ45-24.8 | шт. | 2 | 50 | - | - | 100 | - | - | - |
| 531 | ССРСЦ ч.П п.220I | То же, МЛХРВ 45-12.8 | шт. | 5 | 25,1 | - | - | 126 | - | - | - |
| 532 | ССРСЦ ч.П п.2210 | То же, МЛХРВ 45-30.8 | шт. | I | 62,6 | - | - | 68 | - | - | - |
| 533 | ССРСЦ ч.П п.2204 | То же, МЛХРВ 45-18.8 | шт. | I | 36,6 | - | - | 37 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|-----|-------|--------|---|---|----|----|----|----|
| 534 | ССРСЦ Ч.П п.2198 | То же, МЛХРВ 45-6.8 | шт. | 1 | 12,6 | - | - | 13 | - | - | - |
| 535 | ССРСЦ Ч.П п.2213 | То же, МЛХРВ 45-36.8 | шт. | 1 | 74,6 | - | - | 75 | - | - | - |
| 536 | ССРСЦ Ч.П п.490 | Стоимость ограждений ОГПМЛХ 45-10.24, ОГЛМЛХ 45-10.24 | шт. | 3 | 7,02 | - | - | 21 | - | - | - |
| 537 | ССРСЦ Ч.П п.488 | То же, ОГПМЛХ 45-10.12 ОГЛМЛХ 45-10.12 | шт. | 7 | 3,5 | - | - | 25 | - | - | - |
| 538 | ССРСЦ Ч.П п.491 | То же, ОГПМЛХ 45-10.30 ОГЛМЛХ 45-10.30 | шт. | 2 | 8,89 | - | - | 18 | - | - | - |
| 539 | ССРСЦ Ч.П п.489 | То же, ОГПМЛХ 45-10.18 | шт. | 1 | 5,37 | - | - | 5 | - | - | - |
| 540 | ССРСЦ Ч.П п.492 | То же, ОГПМЛХ 45-10.36 ОГЛМЛХ 45-10.36 | шт. | 2 | 10,6 | - | - | 21 | - | - | - |
| 541 | ССРСЦ Ч.П п.1981 | Дополнительные элементы Цена: 327 - 8,08 | т | 0,281 | 318,92 | - | - | 90 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|------------------------------------|-----|------|------|----|---------------------|-----|----|----------------|----|
| 542 | 9-47 7-2 | Монтаж площадок с ограждениями | т | 1,07 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5.43 | 50 | 20 | <u>19</u> 6 | - |
| 543 | ССРСЦ Ч.П п.2239 | Стоимость площадок ПМХРВ- 9.8 | шт. | 8 | 17,1 | - | - | 137 | - | - | - |
| 544 | ССРСЦ Ч.П п.2242 | То же, ПМХРВ- 12.8 | шт. | 6 | 20 | - | - | 120 | - | - | - |
| 545 | ССРСЦ Ч.П п.2246 | То же, ПМХРВ- 15.8 | шт. | 2 | 23 | - | - | 46 | - | - | - |
| 546 | ССРСЦ Ч.П п.2251 | То же, ПМХРВ -21.8 | шт. | 1 | 28,8 | - | - | 29 | - | - | - |
| 547 | ССРСЦ Ч.П п.2245 | То же, ПМХРВ- 15.10 | шт. | 1 | 25 | - | - | 25 | - | - | - |
| 548 | ССРСЦ Ч.П п.647 | То же, ограждений ОПМХЭ6 - 10.9 | шт. | 9 | 4,61 | - | - | 41 | - | - | - |
| 549 | ССРСЦ Ч.П п.650 | То же, ОПМХЭ6 - 10.18 | шт. | 7 | 7,5 | - | - | 53 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---------------------------|-----|---|------|---|---|----|----|----|----|
| 550 | ССРСЦ ч.ІІ п.648 | То же, ОГПМХЭ6 - І0.І2 | шт. | 3 | 5,19 | - | - | І6 | - | - | - |
| 55І | ССРСЦ ч.ІІ п.649 | То же, ОГПМХЭ6 - І0.І5 | шт. | І | 5,85 | - | - | 6 | - | - | - |

Лестницы ЛМ7, ЛМ8, ЛМ9, площадка МІ4

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|-----|-------|------|------|---------------------|----|----|-----------------|---|
| 552 | 9-46 7-І | Монтаж лестниц с ограждениями | т | 0,979 | 58 | І3,8 | $\frac{32,І}{ІІ,8}$ | 57 | І4 | $\frac{3І}{І2}$ | - |
| 553 | ССРСЦ ч.ІІ п.2207 | Стоимость лестничных маршей МЛХРВ 45-24.8 | шт. | І | 50 | - | - | 50 | - | - | - |
| 554 | ССРСЦ ч.ІІ п.22І6 | То же, МЛХРВ 45-42.8 | шт. | І | 86,6 | - | - | 87 | - | - | - |
| 555 | ССРСЦ ч.ІІ п.220І | То же, МЛХРВ 45-І2.8 | шт. | 2 | 25,І | - | - | 50 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-----|-------|--------|----|---------------------|-----|----|----------------|----|
| 556 | ССРСЦ ч. II п. 1975 | То же, МЛГВ 45-30.8 МЛГВ. 45-12.8 Цена: 358 - 8,08 | т | 0,35 | 349,92 | - | - | 122 | - | - | - |
| 557 | ССРСЦ ч. II п. 490 | То же, ограждений ОГЛМЛХ 45-10,24, ОГПМЛХ 45-10.24 | шт. | 2 | 7,02 | - | - | 14 | - | - | - |
| 558 | ССРСЦ ч. II п. 498 | То же, ОГЛМЛХ 45-10.42, ОГПМЛХ 45-10.42 | шт. | 2 | 12,6 | - | - | 25 | - | - | - |
| 559 | ССРСЦ ч. II п. 198 I | То же, ОГЛМЛГ 45-10.12, ОГПМЛГ 45-10.12, ОГПМЛГ 45-10.80 Цена: 327 - 8,08 | т | 0,099 | 318,92 | - | - | 32 | - | - | - |
| 560 | ССРСЦ ч. II п. 488 | То же, ОГЛМЛХ 45-10.12 | шт. | 1 | 3,5 | - | - | 4 | - | - | - |
| 561 | ССРСЦ ч. II п. 198 I | Дополнительные элементы Цена: 327 - 8,08 | т | 0,048 | 318,92 | - | - | 15 | - | - | - |
| 562 | 9-47 7-2 | Монтаж площадок с ограждениями | т | 1,261 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5,43 | 59 | 24 | <u>22</u> 7 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|-----|-------|--------|---|---|-----|----|----|----|
| 563 | ССРСЦ ч.П п.2239 | Стоимость площадок ПМХРВ - 9.8 | шт. | 3 | 17,1 | - | - | 51 | - | - | - |
| 564 | ССРСЦ ч.П п.2252 | То же, ПМХРВ - 21.10 | шт. | 1 | 32,1 | - | - | 32 | - | - | - |
| 565 | ССРСЦ ч.П п.1979 | То же, ПМГВ - 42.8, ПМГВ - 12.8 Цена: 326 - 8,08 | т | 0,269 | 317,92 | - | - | 86 | - | - | - |
| 566 | ССРСЦ ч.П п.647 | То же, ограждений ОГПМХЭ6 - 10.9 | шт. | 9 | 4,61 | - | - | 41 | - | - | - |
| 567 | ССРСЦ ч.П п.650 | То же, ОГПМХЭ6 - 10.18 | шт. | 1 | 7,5 | - | - | 8 | - | - | - |
| 568 | ССРСЦ ч.П п.1981 | То же, ОГПМГЭ6 - 10.42 ОГПМГЭ6 - 10.9, ОГПМГЭ6 - 10.12 Цена: 327 - 8,08 | т | 0,166 | 318,92 | - | - | 53 | - | - | - |
| 569 | ССРСЦ ч.П п.658 | То же, ОГПМХЭ6 - 10.60 | шт. | 8 | 20,8 | - | - | 166 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|------|-------|------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| 570 | ССРСЦ ч.П п.655 | То же, ОПМХЭб - 10.42 | шт. | 2 | 15,1 | - | - | 30 | - | - | - |
| | | <u>Площадка МПІ</u> | | | | | | | | | |
| 571 | 9-47 7-2 | Монтаж ограждений площадки | т | 0,34 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5,43 | 16 | 6 | <u>6</u> 2 | - |
| 572 | ССРСЦ ч.П п.654 | Стоимость ограждений ОПМХЭб - 10.36С | шт. | 6 | 12,8 | - | - | 77 | - | - | - |
| 573 | ССРСЦ ч.П п.651 | То же, ОПМХЭб- 10.21С | шт. | 4 | 8,08 | - | - | 32 | - | - | - |
| 574 | ССРСЦ ч.П п.650 | То же, ОПМХЭб - 10.18С | шт. | 2 | 7,5 | - | - | 15 | - | - | - |
| 575 | ССРСЦ ч.П п.647 | То же, ОПМХЭб- 10.9С | шт. | 2 | 4,61 | - | - | 9 | - | - | - |
| 576 | 7-289 17-5 | Опорные консоли ОК-І | т | 0,462 | 313 | 19,4 | <u>4</u> 1,2 | 145 | 9 | <u>2</u> 1 | - |
| | | Итого по "а" | руб. | - | - | - | - | 4043 | 139 | <u>210</u> 76 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|---|------|--------|--------|----|---------------------|------|-----|-------------------|----|
| | | в т.ч. строительные работы по п.576 | руб. | - | - | - | - | 145 | 9 | $\frac{2}{1}$ | - |
| | | б) нетиповые конструкции | | | | | | | | | |
| 577 | 9-47 7-2 | Монтаж площадок Вес: 30,01 х 1,04 | т | 31,21 | 46,8 | 19 | $\frac{17,6}{5,43}$ | 1461 | 593 | $\frac{549}{169}$ | - |
| 578 | ССРСЦ ч.П п.1979 табл.3 | Стоимость технологи- ческих площадок из стали ВстЗ СП 6-1 Вес: 9,78 х 1,04 Цена: 326 + 1,01 | т | 10,171 | 327,01 | - | - | 3326 | - | - | - |
| 579 | ССРСЦ ч.П п.1979 табл.3 | То же, из стали Вст ЗСП 5-1 Вес: 1,82 х 1,04 Цена: 326+ 19х 1,01 | т | 1,893 | 345,19 | - | - | 653 | - | - | - |
| 580 | ССРСЦ ч.П п.1979 табл.3 | То же, из стали Вст З СП5 Вес: 0,27 х 1,04 Цена: 326+ 13х 1,01 | т | 0,281 | 339,13 | - | - | 95 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|---|--------|--------|---------|------|---------------------|------|----|----------------|----|
| 581 | ССРСЧ ч.П п.1979 | То же, из стали Вст ЗПС 6 Вес: 0,08 х I,04 | т | 0,083 | 326 | - | - | 27 | - | - | - |
| 582 | ССРСЧ ч.П п.1979 табл.3 | То же, из стали Вст ЗПС2 Вес: 18,06 х I,04 Цена: 326 - 8,08 | т | 18,782 | 317,92 | - | - | 5971 | - | - | - |
| 583 | 9-153 24-4 | Монтаж опор под трубо- проводы Вес: 3,59 х I,04 | т | 3,734 | 27,1 | 14,8 | <u>4,98</u> 1,52 | 101 | 55 | <u>19</u> 6 | - |
| 584 | ССРСЧ ч.П п.2019 табл.3 | Стоимость опор под трубопроводы из стали Вст Зкп2 Вес: 1,59 х I,04 Цена: 356 - 8,08 | т т | 1,654 | 347,92 | - | - | 575 | - | - | - |
| 585 | ССРСЧ ч.П п.2019 | То же, из стали Вст ЗПС 6 Вес: 0,3 х I,04 | т | 0,312 | 356 | - | - | 111 | - | - | - |
| 586 | ССРСЧ ч.П п.2019 | То же, из стали 09Г2С-6 Вес: 1,7 х I,04 | т | 1,768 | 414,136 | - | - | 732 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|--|---|-------|--------|------|---------------------|-----|----|------------------|----|
| | табл. 3,4 | Цена: 356+ /29+2,4(II9: : IO)/ x I,0I | | | | | | | | | |
| 587 | 9-40 6-I | Монтаж путей подвешного транспорта в осях 7+ IO | м | 38 | 3,68 | 0,73 | <u>2,64</u> 0,92 | I40 | 28 | <u>100</u> 35 | |
| 588 | 9-40 6-I | То же, монорельсовых путей из двутавра № 24 | м | 3I | 3,68 | 0,73 | <u>2,64</u> 0,92 | II4 | 23 | <u>82</u> 29 | - |
| 589 | 9-4I 6-2 | То же, из двутавра № 30 | м | I2 | 4,66 | 0,7I | <u>3,58</u> I,25 | 56 | 9 | <u>43</u> I5 | - |
| 590 | ССРСЦ ч.П п. I825 | Стоимость монорельсов из стали ВстЗ СП5 Цена: 239+ I3,I3 Вес: 3,44 x I,04 | т | 3,578 | 252,I3 | - | - | 902 | - | - | - |
| 59I | ССРСЦ ч.П п. I829 | Стоимость поддерживаю- щих балок и подвесок из стали Вст 3 КИ2 Вес: 0,49 x I,04 Цена: 25I - 8,08 | т | 0,5I | 242,92 | - | - | I24 | - | - | - |
| 592 | ССРСЦ ч.П | То же, из стали Вст 3 СП5-I | т | 0,052 | 270,I9 | - | - | I4 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|--|---|-------|--------|------|---------------------|------|----|-----------------|----|
| | п.1829 | Вес: 0,05 х 1,04 Цена: 251+ 19 х 1,01 | | | | | | | | | |
| 593 | 9-88 II-7 | Монтаж связей Вес: 0,27 х 1,04 | т | 0,281 | 41,3 | 15,4 | <u>11,4</u> 4,33 | 12 | 4 | <u>3</u> 1 | - |
| 594 | ССРСЦ ч.П п.1913 | Стоимость связей из стали Вст3 ПС6 Вес: 0,27 х 1,04 | т | 0,281 | 247 | - | - | 69 | - | - | - |
| 595 | 9-47 7-2 | Монтаж площадок Вес: 4,29 х 1,04 | т | 4,462 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5,43 | 209 | 85 | <u>79</u> 24 | - |
| 596 | ССРСЦ ч.П п.1979 табл.3 | Стоимость площадок из стали Вст 3 СПБ-1 Вес: 2,97 х 1,04 Цена: 326+ 19,19 | т | 3,089 | 345,19 | - | - | 1066 | - | - | - |
| 597 | ССРСЦ ч.П п.1979 | То же, из стали Вст3ПС6 Вес: 0,06 х 1,04 | т | 0,062 | 326 | - | - | 20 | - | - | - |
| 598 | ССРСЦ ч.П п.1979 табл.3 | То же, из стали Вст3КП2 Вес: 1,26 х 1,04 Цена: 326 - 8,08 | т | 1,31 | 317,92 | - | - | 416 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---|--------|--------|------|---------------------|------|-----|--------------------|----|
| 599 | 9-ИЗ2 20-И | Монтаж бункеров Вес: 35,15 x I,04 | т | 36,556 | 67,1 | 27,1 | <u>30,4</u> 9,95 | 2453 | 99I | <u>IIII</u> 364 | |
| 600 | ССРСЦ ч.П п.1987 табл.3 | Стоимость бункеров из стали ВстЗСПБ-И Цена: 297+ 19x I,0I Вес: 7,8 x I,04 | т | 8,II2 | 3I6,19 | - | - | 2565 | - | - | - |
| 60I | ССРСЦ ч.П п.1987 табл. 3,4 | То же, из стали 09Г2С - I2 Вес: 27.35 x I,04 Цена: 297+ /34+2,4(72,2: : I0)/x I,0I | т | 28,44 | 348,84 | - | - | 992I | - | - | - |
| 602 | 9-ИИ6 I6-3 | Монтаж балок Вес: I8,5I x I,04 | т | I9,25 | 3I.2 | I0 | <u>I4,8</u> 4,74 | 60I | I93 | <u>285</u> 9I | - |
| 603 | ССРСЦ ч.П п.1959 | Стоимость балок из стали 09Г2С-I2 Цена: 2I3+/34+2,4 (26,6 : I0)/ x I,0I | т | I9,25 | 253,79 | - | - | 4885 | - | - | - |
| 604 | 9-ИГ2 26-И | Рамы под оборудование Вес: I,388 x I,04 | т | I,444 | 49,5 | 9,79 | <u>27,3</u> 6,33 | 7I | I4 | <u>39</u> 9 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------|-------|--------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 605 | ССРСЦ ч. II Р. I п. 2022 табл. 3 | Стоимость рам из стали ВстЗКП2 Цена: 265 - 8,08 Вес: 0,898 x I,04 | т | 0,934 | 256,92 | - | - | 240 | - | - | - |
| 606 | ССРСЦ ч. II Р. I п. 2022 табл. 3 | То же, из стали ВстЗПС6-I Цена: 265 + I,0I Вес: 0,49 x I,04 | т | 0,5I0 | 266,0I | - | - | I36 | - | - | - |
| 607 | 6-I68 I5-9 ССЦМСМ I-I7, I-I6 | Опорные подушки из бетона МI50 Цена: 42,3-(28,2-27,2)x x I,05 | м3 | 0,05 | 4I,29 | 4,9I | <u>I,06</u> 0,32 | 2 | - | - | - |
| 608 | 6-I3 I-I3 ССЦМСМ I-3, I-4 | Фундаменты из бетона МI50 под ЛМ3, ЛМ4, ЛМ6, ЛМ8 | м3 | I,25 | 35,22 | 2,78 | <u>0,34</u> 0,1 | 44 | 3 | - | - |
| 609 | I3-I2I I5-8 | Огрунтовка металло- конструкций грунтом ГФ-020 | I00 м2 | 44,78 | 7,7I | 2,05 | <u>0,2</u> 0,06 | 345 | 92 | <u>9</u> 5 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|-------------------|------|--------------------|----|
| 610 | I3-I21 I5-6 тех.ч. 3.5 | То же, решетчатых Цена: 7,71 x I,I | 100 м2 | 3,0 | 8,48 | 2,26 | <u>0,22</u> 0,07 | 25 | 7 | <u>I</u> - | - |
| 611 | I3-I53 I8-6 | Окраска металлоконст- рукций двумя слоями эмали ПФ-115 Цена: 10,3 x 2 | 100 м2 | 44,73 | 20,6 | 3,02 | <u>0,24</u> 0,08 | <u>921</u> 913 | I35 | <u>II</u> 4 | - |
| 612 | I3-I53 I8-6 тех.ч. 3.5 | То же, решетчатых металлоконструкций Цена: 10,3 x 2 x I,I | 100 м2 | 3,0 | 22,66 | 3,32 | <u>0,26</u> 0,09 | 68 | 10 | <u>I</u> - | - |
| | | Итого по "б" | руб. | - | - | - | - | 38471 | 2242 | <u>2332</u> 750 | - |
| | | в т.ч. строительные работы по п. 607+ 612 | руб. | - | - | - | - | 1405 | 247 | <u>22</u> 7 | - |
| | | Итого по разделу XVI | руб. | - | - | - | - | 42514 | 2381 | <u>2542</u> 826 | - |
| | | в т.ч. строительные работы | руб. | - | - | - | - | 1550 | 256 | <u>24</u> 8 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|---|-----------|-------|-------|-------|---------------------|-----|-----|----------------|----|
| | | ХVII. Отделочные работы | | | | | | | | | |
| 613 | 15-295 59-2 | Затирка швов панельных участков при высоте до 4 м | 100 м2 | 11,6 | 30,7 | 16,5 | $\frac{0,87}{0,26}$ | 356 | 191 | $\frac{10}{3}$ | - |
| 614 | 15-295 59-2 тех.ч. 3.10 | То же, более 4 до 8м Цена: 30,7-(16,5+0,87) x 0,1 | 100 м2 | 12,56 | 28,96 | 14,85 | $\frac{0,78}{0,23}$ | 364 | 187 | $\frac{10}{3}$ | - |
| 615 | 15-295 59-2 тех.ч. 3.10 | То же, более 8 м Цена: 30,7-(16,5+0,87)x x 0,1 | 100 м2 | 1,94 | 28,96 | 14,85 | $\frac{0,78}{0,23}$ | 56 | 29 | $\frac{2}{-}$ | - |
| 616 | 8-57 7-1 | Расшивка швов кирпичных участков | 100 м2 | 10,02 | 13,1 | 13,1 | - | 131 | 131 | - | - |
| 617 | 15-509 153-2 | Известковая окраска при высоте до 4 м | 100 м2 | 12,80 | 3,13 | 2,4 | $\frac{0,05}{0,02}$ | 40 | 31 | $\frac{1}{-}$ | - |
| 618 | 15-509 153-2 тех.ч. 3.18 | То же, более 4 до 8 м | 100 | 15,11 | 3,38 | 2,64 | $\frac{0,06}{0,02}$ | 51 | 40 | $\frac{1}{-}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|-----------|------|------|------|---------------------|-----|-----|-----------------|----|
| | | Цена: 3,13+ (2,4+0,05)x x 0,1 | | | | | | | | | |
| 619 | I5-509 I53-2 | То же, более 8 м | I00 м2 | 1,94 | 3,13 | 2,4 | $\frac{0,05}{0,02}$ | 6 | - | - | - |
| 620 | I5-256 55-5- -II | Штукатурка кирпичных участков цементно- известковым раствором | I00 м2 | 6,62 | 110 | 46,4 | $\frac{6,8}{4,03}$ | 728 | 308 | $\frac{45}{26}$ | - |
| 621 | I5-262 55-5- -II | То же, цементным раствором | I00 м2 | 0,18 | 107 | 46,4 | $\frac{6,8}{4,03}$ | 19 | 8 | $\frac{1}{1}$ | - |
| 622 | I5-502 I52-2 | Клеевая окраска стен | I00 м2 | 3,2 | 12,9 | 6,8 | $\frac{0,07}{0,02}$ | 41 | 22 | - | - |
| 623 | I5-660 I68-3 | Эмульсионная окраска стен по штукатурке | I00 м2 | 4,81 | 76,3 | 23,1 | $\frac{0,9}{0,27}$ | 367 | 111 | $\frac{4}{1}$ | - |
| 624 | I5-662 I68-5 | То же, по сборным конструкциям | I00 м2 | 4,0 | 58,8 | 13,8 | $\frac{0,8}{0,24}$ | 235 | 55 | $\frac{3}{1}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----------|------|--------|------|---------------------|------|-----|---------------|----|
| 625 | I5-568 I59-8 | Масляная окраска стен | I00 м2 | 0,98 | 76,7 | 27,8 | <u>0,8</u> 0,24 | 75 | 27 | <u>I</u> - | - |
| 626 | I5-94 I5-5 ССРСЦ ч.І п.І05 Пр-нт 06-02 п.І-І75 | Облицовка стен стек- лянными плитками Цена: 5I6+9I,5 (3x3,02 2,7 - 3,02) | I00 м2 | I,92 | 546,7 | I09 | <u>2,0</u> 0,6 | I050 | 209 | <u>4</u> I | - |
| 627 | I5-509 I53-2 | Известковая окраска колонн | I00 м2 | 2,2 | 3,І3 | 2,4 | <u>0,05</u> 0,02 | 7 | 5 | - | - |
| 628 | I5-502 I52-2 | Клеевая окраска колонн | I00 м2 | 0,5I | I2,9 | 6,8 | <u>0,07</u> 0,02 | 7 | 3 | - | - |
| 629 | I5-662 I68-5 | Эмульсионная окраска колонн | I00 м2 | 0,52 | 58,8 | I3,8 | <u>0,8</u> 0,24 | 3I | 7 | - | - |
| 630 | I5-І02 I5-7 ССРСЦ ч.І | Облицовка колонн стеклянными плитками | I00 м2 | 0,08 | 7I2,52 | 230 | <u>2,0</u> 0,6 | 57 | I8 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|-----------|-------|-------|-------|---------------------|-----|-----|---------------|----|
| | п.105 Пр-нт 06-02 п.1- -175 | Цена: 684+ ($\frac{3 \times 3,02}{2,7} - 3,02$) x x 85 | | | | | | | | | |
| 631 | И5-297 59-4 | Затирка швов потолков при высоте помещений до 4 м | 100 м2 | 13,24 | 20,7 | 18,5 | $\frac{0,15}{0,04}$ | 274 | 245 | $\frac{2}{1}$ | - |
| 632 | И5-297 59-4 тех.ч. 3.10 | То же, при высоте более 4 м до 8 м Цена: $20,7 - (18,5 + 0,15) \times$ x 0,1 | 100 м2 | 15,22 | 18,84 | 16,65 | $\frac{0,14}{0,04}$ | 287 | 253 | $\frac{2}{1}$ | - |
| 633 | И5-297 59-4 | То же, при высоте более 8 м Цена: $20,7 - (18,5 + 0,15) \times$ x 0,1 | 100 м2 | 3,47 | 18,84 | 16,65 | $\frac{0,14}{0,04}$ | 65 | 58 | - | - |
| 634 | И5-509 153-2 | Известковая окраска при высоте до 4 м | 100 м2 | 7,76 | 3,13 | 2,4 | $\frac{0,05}{0,02}$ | 24 | 19 | - | - |
| 635 | И5-509 153-2 | То же, при высоте более 4 м до 8 м Цена: $3,13 + (2,4 + 0,05) \times$ x 0,1 | 100 м2 | 15,22 | 3,38 | 2,64 | $\frac{0,06}{0,02}$ | 51 | 40 | $\frac{1}{-}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|--------------------------------|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|------|------|------------------|----|
| 636 | 15-509 153-2 | То же, при высоте более 8 м | 100 м2 | 3,47 | 3,13 | 2,4 | $\frac{0,05}{0,02}$ | 11 | 8 | - | - |
| 637 | 15-502 152-2 | Клеевая окраска потолков | 100 м2 | 2,50 | 12,9 | 6,8 | $\frac{0,07}{0,02}$ | 32 | 17 | - | - |
| 638 | 15-663 168-6 | Эмульсионная окраска потолков | 100 м2 | 2,32 | 60,8 | 15,5 | $\frac{1}{0,8}$ | 141 | 36 | $\frac{2}{-}$ | - |
| 639 | 15-571 159- - 11 | Масляная окраска потолков | 100 м2 | 0,18 | 68,4 | 20,3 | $\frac{1,26}{0,88}$ | 12 | 4 | - | - |
| 640 | 8-194 22-6 8-195 22-7 | Устройство лесов при высоте до 10 м Цена: 71,7+ 44,4 | 100 м2 | 11,68 | 116,1 | 70,2 | $\frac{1,03}{0,31}$ | 1356 | 820 | $\frac{12}{4}$ | - |
| Итого по разделу XVII | | | руб. | - | - | - | - | 5874 | 2882 | $\frac{101}{42}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----|-------|-------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| | | XVIII. Разные работы | | | | | | | | | |
| 641 | 7-199 12-1 ССЦ МСМ п.2-1 | Установка плит тамбура Цена: 0,48+ 0,0018x 24,4 | шт. | 3 | 0,52 | 0,25 | <u>0,23</u> 0,08 | 2 | I | <u>I</u> - | - |
| 642 | ССЦ МСМ тех.ч. 8-503 табл. 3.3 | Стоимость плит ШП6 по серии 3.006.1-2/82.1-2- - 5.0 из бетона М200 Цена: 60,8 - 0,82 x 2 | м3 | 0,24 | 59,16 | - | - | 14 | - | - | - |
| 643 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.3 | Арматура класса АШ | т | 0,011 | 250 | - | - | 3 | - | - | - |
| 644 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6 | То же, класса Вр1 | т | 0,002 | 321 | - | - | 1 | - | - | - |
| 645 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.13 | Закладные детали | т | 0,002 | 413 | - | - | 1 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------------------|-------|------|-------------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 646 | ССП МСМ тех. ч. табл. 3-1 п. 13 | Соединительные элементы | т | 0,003 | 413 | - | - | I | - | - | - |
| 647 | I2-299 10-1 | Цементная стяжка по козырьку | 100 м ² | 0,02 | 51,6 | 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | I | - | - | - |
| 648 | 6-86 9-10 | Армирование цементной стяжки | т | 0,027 | 15,3 | 6,76 | <u>1,4</u> 0,42 | I | - | - | - |
| 649 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 12 | Арматура класса АIII | т | 0,027 | 325 | - | - | 9 | - | - | - |
| 650 | 8-179 19-1 | Устройство бетонного крыльца с входной площадкой | м ² | 62,3 | 13,3 | 0,77 | <u>0,2</u> 0,06 | 829 | 48 | <u>12</u> 4 | - |
| 651 | II-77 II-II | Железнение бетонного покрытия | 100 м ² | 0,62 | 9,83 | 7,86 | <u>0,08</u> 0,02 | 6 | 5 | - | - |
| 652 | 8-10 3-1 | Песок под крыльцо | м ³ | 31,2 | 10,7 | 0,99 | <u>1,11</u> 0,33 | 334 | 31 | <u>35</u> 10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|------------|-------|--------|------|-----------------------|-----|----|---------------|----|
| 653 | II-2 I-2 | Уплотнение песка щебнем | I00 м2 | 0,62 | 43,3 | 3,57 | $\frac{0,99}{0,3}$ | 27 | 2 | <u>I</u> - | - |
| 654 | 8-28 4-8 | Устройство глиняного замка по периметру ос- нования крыльца | м3 | 3,67 | II,8 | 3,2 | $\frac{2,16}{0,65}$ | 43 | 12 | <u>8</u> 2 | - |
| 655 | I-230 тех.ч. табл.3 | Устройство корыта под отмостку Цена: 33,8 x I,I | I000 м3 | 0,007 | 37,18 | - | $\frac{37,18}{12,39}$ | I | - | <u>I</u> - | - |
| 656 | 27-I73 43-I 27-I74 43-2 | Щебеночное основание под отмостку толщ. 100 мм Цена: 230- 9,06 x 2 | I00 м2 | 0,73 | 2II,88 | 13,4 | $\frac{7,4}{1,9}$ | I55 | 10 | <u>5</u> I | - |
| 657 | 27-I69 42-I | Асфальтовая отмостка | I00 м2 | 0,73 | I56 | 8,23 | - | II4 | 6 | - | - |
| 658 | 26-34 8-7 ССРСЦ ч. I р. IV п. 125 Ку=1,2 | Утепление потолка венткамеры Цена: 43,8+25,6x 0,99 x x I,2 | м3 | 0,5 | 74,2I | 15,8 | $\frac{1,31}{0,39}$ | 37 | 8 | <u>I</u> - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----------|-------|------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| 659 | 26-50 10-5 | Устройство каркаса изоляция | м2 | 10 | 1,3 | 0,06 | - | 13 | I | - | - |
| 660 | 26-46 10-4 | Изготовление и приварка штырей для крепления тепловой изоляции | 100 м2 | 0,1 | 17,3 | 9,3 | <u>3,6</u> 1,08 | 2 | I | - | - |
| | | Итого по разделу ХУШ | руб. | - | - | - | - | 1594 | 125 | <u>64</u> 17 | - |
| | | При наружной температуре воздуха -20°C исключается из раздела X "Покрытие" | | | | | | | | | |
| 661 | 12-287 ССП МСМ п.1- -74 1-80 | Утепление покрытия яче- истым бетоном М400 Цена: 35,2+ +(39,1-31,5)х 1,04 | м3 | 21,81 | 43,1 | 1,28 | <u>0,56</u> 0,17 | 940 | 28 | <u>12</u> 4 | - |
| | | Итого при наружной температу- ре -20°C исключается из раздела X "Покрытие" | руб. | - | - | - | - | 940 | 28 | <u>12</u> 4 | - |

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

При наружной температуре воздуха -20°C
добавляется к разделу X "Покрытие"

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|----|-------|------|------|---------------------|-----|----|----------------|---|
| 662 | 12-287 ССЦ МСМ п.1-74 1-80 | Утепление покрытия ячейстым бетоном М400 Цена: 35,2+ (39,1- 31,5)х 1,04 | м3 | 17,43 | 43,1 | 1,28 | $\frac{0,56}{0,17}$ | 751 | 22 | $\frac{10}{3}$ | - |
|-----|--|--|----|-------|------|------|---------------------|-----|----|----------------|---|

Итого при наружной
температуре -20°C
добавляется к разделу X
"Покрытие"

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|-----|----|----|---|
| руб. | - | - | - | - | 751 | 22 | 10 | - |
|------|---|---|---|---|-----|----|----|---|

При наружной температуре воздуха -40°C

А. Исключается из
раздела П "Фундаменты"

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|------|------|-----|---------------------|------|----|----------------|---|
| 663 | 6-1 1-1 | Подготовка из бетона М50 толщ. 100 мм | м3 | 42,4 | 27,4 | 0,7 | $\frac{0,28}{0,08}$ | 1162 | 30 | $\frac{12}{3}$ | - |
|-----|------------|--|----|------|------|-----|---------------------|------|----|----------------|---|

| | | |
|-----|----------------------|---|
| 664 | 6-5 1-5 ССЦМСМ | Фундаменты ж/б объемом до 3 м3 из бетона М150 ФМ4, ФМ6+ ФМ8, ФМ10 |
|-----|----------------------|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------------|--|----|-------|-------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| | I-16 I-17 | Цена: 38,9- (28,2-27,2)х х 1,015 | м3 | 27,92 | 37,89 | 3,63 | $\frac{0,59}{0,18}$ | 1058 | 101 | $\frac{16}{5}$ | - |
| 665 | 6-6 I-6 ССПМСМ I-16, I-17 | То же, объемом до 5м3 ФМ3 Цена: 37,2-(28,2-27,2)х х 1,015 | м3 | 33,6 | 36,19 | 2,79 | $\frac{1,29}{0,39}$ | 1216 | 94 | $\frac{43}{13}$ | - |
| 666 | 6-7 I-7 ССПМСМ I-16, I-17 | То же, объемом до 10м3 ФМ1, ФМ1-1, ФМ2, ФМ5, ФМ9 Цена: 35,0-(28,2-27,2)х х 1,015 | м3 | 161,8 | 33,99 | 2,21 | $\frac{1,12}{0,34}$ | 5500 | 358 | $\frac{181}{55}$ | - |
| 667 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 1 | Арматура класса А1 | т | 2,197 | 270 | - | - | 598 | - | - | - |
| 668 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 2 | То же, класса АП | т | 0,748 | 278 | - | - | 208 | - | - | - |
| 669 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 3 | То же, класса АП | т | 5,221 | 270 | - | - | 1410 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|--|-----|-------|------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 670 | 7-15 I-15 | Укладка балок фундамен- тных длиной до 6 м | шт. | 18 | 6,5 | 2,71 | <u>2,68</u> 0,96 | II7 | 49 | <u>48</u> I7 | - |
| 671 | ССЦМСМ 9-352 | Стоимость фундаментных балок из бетона М200, ФБ 6-13 | м3 | 2,85 | 67,5 | - | - | I92 | - | - | - |
| 672 | ССЦМСМ 9-348 | То же. ФБ6-9, ФБ6-10 ФБ6-42, ФБ6-49 | м3 | 5,58 | 67,9 | - | - | 379 | - | - | - |
| 673 | ССЦМСМ табл. 3-1 п. I | Арматура класса AI | т | 0,272 | 229 | - | - | 62 | - | - | - |
| 674 | ССЦМСМ табл. 3-1 п. II | То же, класса AII | т | 0,051 | 229 | - | - | I2 | - | - | - |
| 675 | ССЦМСМ табл. 3-1 п. 3 | То же, класса AIII | т | 0,149 | 250 | - | - | 37 | - | - | - |
| 676 | ССЦМСМ табл. 3-1 п. 6 | То же, класса B I | т | 0,034 | 321 | - | - | II | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|------|--------|------|------|--------------------|-------|-----|------------------|----|
| 677 | ССЦМСМ табл. 3-1 п. I3 | Закладные детали | т | 0,033 | 4I3 | - | - | I4 | - | - | - |
| 678 | 8-59 7-3 | Завезение контура по периметру здания | т | 0,164 | I94 | 27,8 | <u>I,2</u> 0.36 | 32 | 5 | - | - |
| | | Итого исключается из раздела II "Фундаменты" | руб. | - | - | - | - | I2003 | 637 | <u>300</u> 98 | - |
| | | Из раздела УП "Каркас" | | | | | | | | | |
| 679 | 9-94 I2-1 | Монтаж металлических ригелей РI | т | I,836 | 29,2 | 8,7 | <u>I4,3</u> 5 | 54 | I6 | <u>26</u> 9 | - |
| 680 | ССРСИ п. I788 | Стоимость ригелей | т | I,836 | 25I | - | - | 46I | - | - | - |
| 68I | ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1 п. I3 | Дополнительные заклад- ные детали | т | I0,253 | 4I3 | - | - | 4234 | - | - | - |
| | | Итого исключается из раздела УП "Каркас" | руб. | - | - | - | - | 4749 | I6 | <u>26</u> 9 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|--------------------------------|---|----------------|-------|------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| Из раздела УШ "Стены" | | | | | | | | | | | |
| 682 | 7-247 14-1 | Установка панелей на- ружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 25 м | шт. | 9 | 16,3 | 4,05 | <u>5,72</u> 2,06 | 147 | 37 | <u>52</u> 19 | - |
| 683 | ССЦ МСМ 8-339 | Стоимость стеновых пане- лей по серии I.030.I- -I.I-I длиной от 3 до 12 м, расход стали до <u>7 кг</u> м ² приведенная толщина 15-17 см | м ² | 65,56 | 10,2 | - | - | 669 | - | - | - |
| 684 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.18 | Металлизация заклад- ных деталей | т | 0,004 | 178 | - | - | I | - | - | - |
| 685 | 7-289 17-5 | Опорные консоли весом более 20 кг | т | 0,964 | 313 | 19,4 | <u>4</u> 1,2 | 302 | 19 | <u>4</u> 1 | - |
| 686 | 7-291 17-7 | Соединительные элементы | т | 0,885 | 342 | 21,3 | - | 303 | 19 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----|-------|-------|------|---------------------|-----|----|----------------|----|
| 687 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.18 | Оцинкование опорных столбиков и соединитель- ных элементов | т | 3,031 | 178 | - | - | 540 | - | - | - |
| 688 | ССЦМСМ техч. табл.3-1 п.3 | Арматура класса АIII | т | 0,906 | 250 | - | - | 227 | - | - | - |
| 689 | 7-670 47-11- -1.8 ССЦМСМ 2-6 | Установка парашютных плит Цена: 0,8+ 0,0279x 28,1 | шт. | 82 | 1,58 | 0,59 | <u>0,21</u> 0,08 | 130 | 48 | <u>17</u> 7 | - |
| 690 | ССЦМСМ 11-233 | Стоимость парашютных плит из бетона М200 Мрз 150. В4 Цена: 69,9+ 1,02 x 2 | м3 | 3,68 | 71,94 | - | -- | 265 | - | - | - |
| 691 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6 | Арматура класса ВрI | т | 0,061 | 321 | - | - | 20 | - | - | - |
| 692 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.1 | То же, класса АI | т | 0,029 | 229 | - | - | 7 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| | | Итого исключается из раздела VIII "Стены" из раздела X "Покрытие" | руб. - | - | - | - | - | 26II | I23 | <u>73</u> 27 | - |
| 693 | ССИМСМ т.3-1 п.13 | Соединительные детали | т | 0,012 | 4I3 | - | - | 5 | - | - | - |
| 694 | ССИМСМ табл. 3-1 п.13 | Закладные детали для монолитных участков УМ11, УМ12, УМ13 | т | 0,082 | 4I3 | - | - | 34 | - | - | - |
| | | Итого исключается из раздела X "Покрытие" | руб. - | - | - | - | - | 39 | - | - | - |
| | | из раздела XI "Кровля" | | | | | | | | | |
| 695 | I2-299 I0-1 I2-300 I0-2 | Выравнивающая стяжка пок- рытия из цементно- песчаного раствора М50 толщ. I0 мм | I00 м2 | 2,7 | 37,47 | 7,49 | <u>0,49</u> 0,12 | I0I | 20 | <u>I</u> - | - |
| | | Цена: 5I,6-(23,3-2I,9)х х I,53-/2,53-(23,3-2I,9)х х 0,105/ х 5 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|---|-----------|--------|------|------|---------------------|-----|-----|-----------------|----|
| 696 | 12-297 9-10 | Огрунтовка под водо- изоляционный кровельный ковер битумной грунтов- кой | 100 м2 | 2,7 | 7,71 | 2,34 | $\frac{0,19}{0,06}$ | 21 | 6 | $\frac{1}{-}$ | - |
| 697 | 12-287 9-4 | Утепление газобетоном толщ. 80 мм | м3 | 11,2 | 35,2 | 1,28 | $\frac{0,56}{0,17}$ | 394 | 14 | $\frac{6}{2}$ | - |
| 698 | 12-283 8-8 | Ограждение кровли перилами | 100 м | 1,02 | 107 | 6,2 | $\frac{0,38}{0,11}$ | 109 | 6 | - | - |
| | | Итого исключается из раздела XI "Кровля" | руб. - | - | - | - | - | 625 | 46 | $\frac{8}{2}$ | - |
| | | из раздела XIII "Проемы" | | | | | | | | | |
| | | а) оконные | | | | | | | | | |
| 699 | 10-84 14-1 | Укладка оконных блоков площадью до 5м2 | м2 | 137,15 | 2,99 | 0,74 | $\frac{0,36}{0,11}$ | 410 | 102 | $\frac{49}{15}$ | - |
| 700 | ССРС ч. II п. 199 | Стоимость оконных блоков ПВД 12-18.Г, ПВД 12-38.Г | м2 | 112,86 | 3,99 | - | - | 450 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-----------|-------|------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| 701 | ССРСЦ ч.П п.199 | То же, ПВД12-30.1 ПВД 12-30.1 | м2 | 24,29 | 3,99 | - | - | 97 | - | - | - |
| 702 | 15-708 201-1- -33,35 | Остекление оконных переплетов стеклом толщ. 4 мм | 100 м2 | 1,37 | 373 | 65,5 | $\frac{1,9}{0,58}$ | 511 | 90 | $\frac{3}{1}$ | - |
| 703 | ССРСЦ ч.П п.490 | Стоимость наличников Объем: 137,15x 4,28 | м | 537 | 0,13 | - | - | 106 | - | - | - |
| | | Итого по "а" | руб. | - | - | - | - | 1574 | 192 | $\frac{52}{16}$ | - |
| | | б) дверные | | | | | | | | | |
| 704 | 10-107 20-3 | Установка дверных блоков в перегородках | м2 | 71,46 | 2 | 0,67 | $\frac{0,13}{0,04}$ | 143 | 48 | $\frac{9}{3}$ | - |
| 705 | ССРСЦ ч.П п.217 | Стоимость дверных блоков ДД 21-7 | м2 | 19,46 | 15 | - | - | 292 | - | - | - |
| 706 | 10-144 27-1 | Установка металлических коробок дверей ПД-6 | м2 | 14,28 | 3,76 | 1,53 | $\frac{0,49}{0,15}$ | 54 | 22 | $\frac{7}{2}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|------|-------|------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| 707 | ССРСЦ ч.П п.1781 | Стоимость металлокон- струкций | т | 0,198 | 250 | - | - | 50 | - | - | - |
| 708 | ССРСЦ ч.П п.298 | Стоимость дверного полотна глухого площ. до 3 м2 | м2 | 14,28 | 10,8 | - | - | 154 | - | - | - |
| 709 | ССРСЦ ч.1 п.448 | Скобяные изделия для двери ЦД-6 | к-т | 6 | 2,97 | - | - | 18 | - | - | - |
| 710 | 10-136 25-5 | Обивка полотна кровель- ной сталью по асбесту с двух сторон | м2 | 14,28 | 6,83 | 0,73 | <u>0,02</u> 0,01 | 98 | 10 | - | - |
| | | Итого по "б" | руб. | - | - | - | - | 809 | 80 | <u>16</u> 5 | - |
| | | Итого исключается по разделу XIII "Проемы" | руб. | - | - | - | - | 2383 | 272 | <u>68</u> 21 | - |
| | | Из раздела XIV "Металлоконструкции" | | | | | | | | | |
| 711 | | Лестница ЛМЭ | | - | - | - | - | 573 | 17 | <u>33</u> 12 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| 712 | | Лестница ЛМ8 | | - | - | - | - | 285 | 8 | <u>15</u> 6 | - |
| 713 | 13-121 15-6 тех.ч. п.3.5 | Огрунтовка металло- конструкций грунтом ГФ-020, решетчатых Цена: 7,71 x 1,1 | 100 м2 | 3,0 | 8,48 | 2,26 | <u>0,22</u> 0,07 | 25 | 7 | <u>1</u> - | - |
| 714 | 13-153 18-6 тех.ч. п.3.5 | Окраска металлоконст- рукций эмалью КФ-115 | 100 м2 | 3,0 | 22,66 | 3,32 | <u>0,26</u> 0,09 | 68 | 10 | <u>1</u> - | - |
| | | Итого исключается из раздела XVII "Металлоконструкции" | руб. | - | - | - | - | 951 | 42 | <u>50</u> 18 | - |
| | | Б. Добавляется к разделу II "Фундаменты" | | | | | | | | | |
| 715 | 6-1 1-1 | Подготовка из бетона М50 толщ. 100 мм | м3 | 43,35 | 27,4 | 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | 1188 | 30 | <u>12</u> 3 | - |
| 716 | 6-5 1-5 ССЦМСМ | Фундаменты ж/б объемом до 3 м3 из бетона М150 ФМ4, ФМ6+ ФМ8, ФМ10 | м3 | 28,88 | 37,89 | 3,63 | <u>0,59</u> 0,18 | 1094 | 105 | <u>17</u> 5 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------------|--|----|-------|-------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| | I-16 I-17 | Цена: 38,9-(28,2-27,2)х х I,015 | | | | | | | | | |
| 717 | 6-6 I-6 ССШМСМ I-16 I-17 | То же, объемом до 5м3 ФМ3 Цена: 37,2-(28,2-27,2)х х I,015 | м3 | 25,2 | 36,19 | 2,79 | $\frac{1,29}{0,39}$ | 912 | 70 | $\frac{33}{10}$ | - |
| 718 | 6-7 I-7 ССШМСМ I-16 I-17 | То же. объемом до 10 м3 ФМ1, ФМ1-І. ФМ2, ФМ5, ФМ9 Цена: 35,0-(28,2-27,2) х х I,015 | м3 | 174,0 | 33,99 | 2,21 | $\frac{1,12}{0,34}$ | 5914 | 385 | $\frac{195}{59}$ | - |
| 719 | ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І | Арматура класса АІ | т | 2,206 | 270 | - | - | 596 | - | - | - |
| 720 | ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.2 | То же, класса АІІ | т | 0,767 | 278 | - | - | 213 | - | - | - |
| 721 | ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.3 | То же, класса АІІІ | т | 5,292 | 270 | - | - | 1429 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|-----|-------|------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 722 | 7-15 1-15 | Укладка балок фундамент- ных длиной до 6 м | шт. | 28 | 6,5 | 2,71 | <u>2,68</u> 0,96 | 182 | 76 | <u>75</u> 27 | - |
| 723 | ССИМСМ 9-352 | Стоимость фундаментных балок из бетона М200 ФБ6-13 | м3 | 3,99 | 67,5 | - | - | 269 | - | - | - |
| 724 | ССИМСМ 9-348 | То же, ФБ6-49, ФБ6-3, ФБ6-10, ФБ6-9, ФБ6-41 | м3 | 6 62 | 67,9 | - | - | 449 | - | - | - |
| 725 | ССИМСМ табл. 3-1 п.1 | Арматура класса АІ | т | 0,346 | 229 | - | - | 79 | - | - | - |
| 726 | ССИМСМ табл. 3-1 п.1 | То же, класса АІІ | т | 0,016 | 229 | - | - | 4 | - | - | - |
| 727 | ССИМСМ табл. 3-1 п.3 | То же, класса АІІІ | т | 0,216 | 250 | - | - | 54 | - | - | - |
| 728 | ССИМСМ табл.3-1 п.6 | То же, класса ВІ | т | 0,011 | 321 | - | - | 4 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|--|------|--------|------|------|--------------------|-------|-----|-------------------|----|
| 729 | ССИМСМ табл. 3-1 п.13 | Закладные детали | т | 0,042 | 413 | - | - | 17 | - | - | - |
| 730 | 8-59 7-3 | Заземление контура по периметру здания | т | 0,142 | 194 | 27,8 | $\frac{1,2}{0,36}$ | 28 | 4 | - | - |
| | | Итого добавляется к разделу II "Фундаменты" | | - | - | - | - | 12432 | 670 | $\frac{332}{104}$ | - |
| | | К разделу VII "Каркас" | | | | | | | | | |
| 731 | 9-94 12-1 | Монтаж металлических ригелей Р1 | т | 1,692 | 29,2 | 8,7 | $\frac{14,3}{5}$ | 49 | 15 | $\frac{24}{8}$ | - |
| 732 | ССРСII п.1788 | Стоимость ригелей | т | 1,692 | 251 | - | - | 425 | - | - | - |
| 733 | ССИМСМ тех.ч. табл. 3-1 | Дополнительные закладные детали к колоннам | т | 10,868 | 413 | - | - | 4488 | - | - | - |
| | | Итого добавляется к разделу VII "Каркас" | руб. | - | - | - | - | 4962 | 15 | $\frac{24}{8}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|--|----------------|--------|------|------|---------------------|------|-----|-------------------|----|
| | | К разделу УШ "Стены" | | | | | | | | | |
| 734 | 7-261 14-8 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ² | шт. | 9 | II,3 | 3,33 | <u>4,03</u> I,44 | I02 | 30 | <u>36</u> I3 | - |
| 735 | 7-247 14-I | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м площадью до 10 м ² при высоте здания до 25 м | шт. | 50 | I6,3 | 4,05 | <u>5,72</u> 2,06 | 8I5 | 203 | <u>286</u> I03 | - |
| 736 | ССПМСМ 8-319 | Стоимость панелей стеновых по серии I.030.I-I.I-I длиной до 3 м, расход стали до <u>7 кг</u> , приведенная м ² толщ. I5-I7 см | м ² | I9,72 | 9,93 | - | - | I96 | - | - | - |
| 737 | ССПМСМ 8-323 | То же, приведенная толщина I9-21 см | м ² | 9,45 | II,8 | - | - | II2 | - | - | - |
| 738 | ССПМСМ 8-339 | То же, длиной от 3 до 12 м, расход стали до <u>7 кг</u> , приведенная м ² толщина I5-I7 см | м ² | 299,12 | I0,2 | - | - | 305I | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|-----|-------|------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 739 | ССПМСМ 8-343 | То же, приведенная толщина 19-21 см | м2 | 10 76 | 12 2 | - | - | 131 | - | - | - |
| 740 | ССПМСМ табл. 3-1 п. 18 | Металлизация закладных деталей | т | 0,007 | 178 | - | - | 1 | - | - | - |
| 741 | 7-289 17-5 | Опорные консоли весом более 20 кг | т | 0,876 | 313 | 19,4 | $\frac{4}{1,2}$ | 274 | 17 | $\frac{4}{1}$ | - |
| 742 | 7-291 17-7 | Соединительные элементы | т | 0,977 | 342 | 21,3 | - | 334 | 21 | - | - |
| 743 | ССПМСМ тех.ч. табл. 3-1 п. 18 | Оцинкование опорных стоек и соединитель- ных элементов | т | 3,035 | 178 | - | - | 540 | - | - | - |
| 744 | ССПМСМ тех.ч. табл. 3-1 | Арматура класса АIII | т | 0,926 | 250 | - | - | 232 | - | - | - |
| 745 | 7-670 47-11- -18 ССПМСМ 2-6 | Установка парашютных плит Цена: 0,8+ 0,0279 x x 28,1 | шт. | 128 | 1,58 | 0,59 | $\frac{0,21}{0,08}$ | 202 | 76 | $\frac{27}{10}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|------|-------|-------|------|---------------------|------|-----|-------------------|----|
| 746 | ССЦМСМ II- -233 | Стоимость парпетных плит из бетона М200 Мрз 150, В4 Цена: 69,9+ 1,02х 2 | м3 | 5,79 | 71,94 | - | - | 417 | - | - | - |
| 747 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п.6 | Арматура класса ВрI | т | 0,096 | 32I | - | - | 3I | - | - | - |
| 748 | ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п.1 | То же, класса AI | т | 0,044 | 229 | - | - | 10 | - | - | - |
| 749 | 8-30 5-I | Наружные стены из кирпи- ча при высоте этажа до 4 м | м3 | 25,99 | 38,2 | 2,2I | <u>0,8I</u> 0,24 | 998 | 57 | <u>2I</u> 6 | - |
| | | Итого к разделу УШ "Стены" добавляется | руб. | - | - | - | - | 744I | 404 | <u>374</u> 133 | - |
| | | К разделу X "Покрытие" | | | | | | | | | |
| 750 | 12-287 ССЦМСМ п. I-74 | Утепления покрытия ячеистым бетоном М400 | м3 | 14,66 | 43,1 | 1,28 | <u>0,56</u> 0,17 | 632 | 19 | <u>8</u> 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---------------------------------|--|----------|-------|------|------|----------------------|------|----|----------------|----|
| I-80 | | Цена: 35,2 + (39, I-3I, 5) x x I, 04 Объем: IO, 3I+ 4, 35 | | | | | | | | | |
| 75I | ССIМСМ табл. 3-I п. I3 | Закладные детали- для монолитных участков УМII, УМI2, УМI3 | т | 0,097 | 4I3 | - | - | 40 | - | - | - |
| | | Итого добавляется к разделу X "Покрытие" | руб. | - | - | - | - | 672 | I9 | <u>8</u> 2 | - |
| | | К разделу XI "Кровля" | | | | | | | | | |
| 752 | I2-237 9-4 | Утепление газобетоном толщ. 80 мм | м3 | 32,8 | 35,2 | I,28 | <u>0,56</u> 0, I7 | II55 | 42 | <u>I8</u> 6 | - |
| 753 | I2-233 8-8 | Ограждение кровли перилами | IOO м | I,50 | IO7 | 6,2 | <u>0,38</u> 0, II | I6I | 9 | <u>I</u> - | - |
| | | Итого добавляется к разделу XI "Кровля" | руб. | - | - | - | - | I3I6 | 5I | <u>I9</u> 6 | - |

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

К разделу XIII "Проемы"

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----------|--------|------|------|---------------------|------|-----|-----------------|---|
| 754 | 10-84 14-1 | Укладка оконных блоков площадью до 5 м2 | м2 | 141,29 | 2,99 | 0,74 | $\frac{0,36}{0,11}$ | 422 | 105 | $\frac{51}{16}$ | - |
| 755 | ССРС ч.п. п.199 | Стоимость оконных блоков ПВД 12-18.1, ПВД 12-18.1 | м2 | 106,59 | 3,99 | - | - | 425 | - | - | - |
| 756 | ССРС ч.п. п.199 | То же, ПВД 12-30.1 ПВД 12-30.1 | м2 | 34,7 | 3,99 | - | - | 138 | - | - | - |
| 757 | 15-708 201- -1-35,33 | Остекление оконных переплетов стеклом толщ. 4 мм | 100 м2 | 1,43 | 373 | 65,5 | $\frac{1,9}{0,58}$ | 533 | 94 | $\frac{3}{1}$ | - |
| 758 | ССРС ч.п. п.490 | Стоимость наличников Объем: 141,29х4,28 | м | 605 | 0,18 | - | - | 109 | - | - | - |
| | | Итого по "а" | руб. | - | - | - | - | 1627 | 199 | $\frac{54}{17}$ | - |
| | | б) дверные | | | | | | | | | |
| 759 | 10-107 20-3 | Установка дверных блоков в перегородках | м2 | 72,85 | 2 | 0,67 | $\frac{0,13}{0,04}$ | 152 | 49 | $\frac{9}{3}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|---|------|-------|------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| 760 | ССРСЦ ч.ІІ п.217 | Стоимость дверных блоков ДГ 2І-7 | м2 | 20,85 | І5 | - | - | 3І3 | - | - | - |
| 761 | І0-І44 27-І | Установка металличе- ских коробок дверей ПД-6 | м2 | І6,66 | 3,76 | І,53 | $\frac{0,49}{0,15}$ | 63 | 25 | $\frac{8}{2}$ | - |
| 762 | ССРСЦ ч.ІІ п.І78І | Стоимость металлокон- струкций | т | 0,23І | 250 | - | - | 58 | - | - | - |
| 763 | ССРСЦ ч.ІІ п.293 | Стоимость дверного полотна глухого площадью до 3 м2 | м2 | І6,66 | І0,8 | - | - | І80 | - | - | - |
| 764 | ССРСЦ ч.І п.448 | Скобяные изделия для дверей ПД-6 | к-т | 7 | 2,97 | - | - | 2І | - | - | - |
| 765 | І0-І36 25-5 | Обивка полотна кро- вельной сталью по ас- бесту с двух сторон | м2 | І6,66 | 6,83 | 0,73 | $\frac{0,02}{0,01}$ | ІІ4 | І2 | - | - |
| | | Итого по "б" | руб. | - | - | - | - | 90І | 86 | $\frac{17}{5}$ | - |
| | | Итого добавляется к разделу ХІІІ "Проемы" | руб. | - | - | - | - | 2528 | 285 | $\frac{71}{22}$ | - |

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

К разделу XVI "Металлоконструкция"

Лестницы ЛМІО, ЛМІІ

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--|-----|-------|------|------|---------------------|-----|----|-----------------|---|
| 766 | 9-46 7-І | Монтаж лестничных маршей с ограждениями | т | 1,281 | 58 | 13,8 | $\frac{32,1}{11,8}$ | 74 | 18 | $\frac{41}{15}$ | - |
| 767 | ССРС ч.ІІ п.2210 | Стоимость лестничного марша МЛХРВ45-30.8 | шт. | 2 | 62,6 | - | - | 125 | - | - | - |
| 768 | ССРС ч.ІІ п.2213 | То же, МЛХРВ45-36.8 | шт. | 4 | 74,6 | - | - | 298 | - | - | - |
| 769 | ССРС ч.ІІ п.2198 | То же, МЛХРВ45-6.8 | шт. | 3 | 12,6 | - | - | 38 | - | - | - |
| 770 | ССРС ч.ІІ п.492 | То же, ограждений ОГМЛХ45-10.36, ОГМЛХ45-10.36 | шт. | 6 | 10,6 | - | - | 64 | - | - | - |
| 771 | ССРС ч.ІІ п.491 | То же, ограждений ОГМЛХ45-10.30 ОГМЛХ45-10.30 | шт. | 2 | 8,89 | - | - | 18 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|-----------|-------|--------|------|---------------------|----|----|----------------|----|
| 772 | 9-47 7-2 | Монтаж площадок с ограждениями | т | 0,557 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5,43 | 26 | 11 | <u>10</u> 3 | - |
| 773 | ССРСЦ ч.П п.2239 | Стоимость площадок ПМКРВ- 9.8 | шт. | 5 | 17,1 | - | - | 86 | - | - | - |
| 774 | ССРСЦ ч.П п.2251 | То же, ПМКРВ- 21.8 | шт. | 3 | 28,8 | - | - | 86 | - | - | - |
| 775 | ССРСЦ ч.П п.647 | То же, ограждений ОПМКЭ6 - 10.9 | шт. | 10 | 4,61 | - | - | 46 | - | - | - |
| 776 | ССРСЦ ч.П п.650 | То же, ОПМКЭ6 - 10.18 | шт. | 2 | 7,50 | - | - | 15 | - | - | - |
| 777 | ССРСЦ ч.П п.651 | То же, ОПМКЭ6- 10.21 | шт. | 1 | 8,08 | - | - | 8 | - | - | - |
| 778 | ССРСЦ ч.П п.1981 | Дополнительные элементы Цена: 327 - 8,08 | т | 0,139 | 318,92 | - | - | 44 | - | - | - |
| 779 | 13-121 15-6 тех.ч. 3.5 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-020 решетчатых Цена: 7,71 x 1,1 | 100 м2 | 3,75 | 8,48 | 2,26 | <u>0,22</u> 0,07 | 32 | 8 | <u>1</u> - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|---|-----------|------|-------|-------|---------------------|------|----|-----------------|----|
| 780 | ИЗ-153 И8-6 тех.ч. 3.5 | Окраска металлоконструкций двумя слоями эмали ПФ-115 Цена: 10,3+ 2 x 1,1 | 100 м2 | 3,75 | 22,66 | 3,32 | <u>0,26</u> 0,09 | 85 | 12 | <u>1</u> - | - |
| | | Итого добавляется к разделу ХУП "Металлоконструкции" | руб. | - | - | - | - | 1045 | 49 | <u>53</u> 18 | - |
| | | К разделу ХУП "Отделочные работы" | | | | | | | | | |
| 781 | И5-295 59-2 тех.ч. 3.10 | Затирка швов панельных стен Цена: 30,7-(16,5+0,87) x x 0,1 | 100 м2 | 1,48 | 28,96 | 14,85 | <u>0,78</u> 0,23 | 43 | 22 | <u>1</u> - | - |
| 782 | 8-57 7-1 | Расшивка швов кирпичной кладки | 100 м2 | 1,55 | 13,1 | 13,1 | - | 20 | 20 | - | - |
| 783 | И5-509 И53-2 тех.ч. 3.18 | Известковая окраска стен Цена: 3,13+ (2,4+0,05)x x 0,1 | 100 м2 | 3,03 | 3,38 | 2,64 | <u>0,06</u> 0,02 | 10 | 8 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|---|-----------|------|-------|-------|---------------------|-----|-----|---------------|----|
| 784 | І5-297 59-4 тех.ч. 3.10 | Затирка швов потолков Цена: 20,7- (18,5+0,15)х х 0,1 | 100 м2 | 3,55 | 18,84 | 16,65 | <u>0,14</u> 0,04 | 67 | 59 | - | - |
| 785 | І5-509 І53-2 | Известковая окраска потолков Цена: 3,13+ (2,4+0,05)х х 0,1 | 100 м2 | 3,55 | 3,38 | 2,64 | <u>0,06</u> 0,02 | 12 | 9 | - | - |
| 786 | 8-194 22-6 8-195 22-7 | Леса для отделки Цена: 71,7 х 44,4 | 100 м2 | 2,22 | 116,1 | 70,2 | <u>1,03</u> 0,31 | 253 | 156 | <u>2</u> 1 | - |
| 787 | І5-509 І53-2 тех.ч. 3.18 | Известковая окраска колонн | 100 м2 | 0,48 | 3,38 | 2,64 | <u>0,06</u> 0 02 | 2 | 1 | - | - |
| | | Итого добавляется к разделу ХУІ "Отделочные работы" | руб. | - | - | - | - | 412 | 275 | <u>3</u> 1 | - |

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

Для закрытой системы теплоснабжения
исключается из раздела IX
"Перекрытие"

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|------|-------|-----|-----|--------------------|------|-----|----------------|---|
| 788 | 6-183 16-11 | Монолитные участки УМ1, УМ2, УМ4, УМ5 из бетона М200 | м3 | 25,87 | 49 | 4,8 | $\frac{0,8}{0,25}$ | 1268 | 124 | $\frac{21}{7}$ | - |
| 789 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.1 | Арматура класса АП | т | 0,749 | 229 | - | - | 172 | - | - | - |
| 790 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.8 | То же, класса АШ | т | 4,133 | 250 | - | - | 1033 | - | - | - |
| 791 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.6 | То же, класса Вр1 | т | 3,159 | 321 | - | - | 1014 | - | - | - |
| 792 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.12 | Закладные детали | т | 0,989 | 413 | - | - | 409 | - | - | - |
| | | Итого исключается для закрытой системы тепло- снабжения из раздела IX "Перекрытие" | руб. | - | - | - | - | 3896 | 124 | $\frac{21}{7}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|----|-------|--------|------|---------------------|------|-----|----------------|----|
| | | Из раздела ХУІ "Металлоконструкции" | | | | | | | | | |
| 793 | 9-162 26-1 | Рамы под оборудование Вес: 1,388 x 1,04 | т | 1,444 | 49,5 | 9,79 | <u>27,3</u> 6,33 | 71 | 14 | <u>39</u> 9 | - |
| 794 | ССРС ч.ІІ р.І п.2022 табл.3 | Стоимость рам из стали Вст3 КИ2 Цена: 265 - 8,08 Вес: 0,898 x 1,04 | т | 0,934 | 256,92 | - | - | 240 | - | - | - |
| 795 | ССРС ч.ІІ р.І п.2022 табл.3 | То же, из стали Вст3ПС6-1 Цена: 265 x 1,01 Вес: 0,49 x 1,04 | т | 0,510 | 266,01 | - | - | 136 | - | - | - |
| | | Итого исключается для закрытой системы теплоснабжения из раздела ХУІ "Металлоконструкции" | - | - | - | - | - | 447 | 14 | <u>39</u> 9 | - |
| | | Для закрытой системы теплоснабжения добавляется к разделу ІХ "Перекрытия" | | | | | | | | | |
| 796 | 6-183 16-11 | Монолитные участки УМ1, УМ4, УМ5 из бетона М200 | м3 | 24,17 | 49 | 4,8 | <u>0,8</u> 0,25 | 1184 | 116 | <u>19</u> 6 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|--|------|-------|------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| 797 | 6-184 16-12 | То же, УМ18 | м3 | 2,2 | 42,8 | 3,68 | <u>0,74</u> 0,22 | 94 | 8 | <u>2</u> - | - |
| 798 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.1 | Арматура класса А1 | т | 0,751 | 229- | - | - | 172 | - | - | - |
| 799 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.3 | То же, класса АШ | т | 4,046 | 250 | - | - | 1011 | - | - | - |
| 800 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.6 | То же, класса Вр1 | т | 3,161 | 321 | - | - | 1015 | - | - | - |
| 801 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.12 | Закладные детали | т | 0,990 | 413 | - | - | 409 | - | - | - |
| | | Итого добавляется для закрытой системы тепло- снабжения к разделу IX "Перекрытие" | руб. | - | - | - | - | 3885 | 124 | <u>21</u> 6 | - |
| | | К разделу XVI "Металлоконструкции" | | | | | | | | | |
| 802 | 9-162 26-1 | Рамы под оборудование Вес: 1,472 х 1,04 | т | 1,531 | 49,5 | 9,79 | <u>27,3</u> 6,33 | 76 | 15 | <u>42</u> 10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|------|-------|--------|----|---------------------|------|-----|-------------------|----|
| 803 | ССРСЦ ч. II р. I п. 2022 табл. 3 | Стоимость рам из стали Вст ЗкII2 Цена: 265- 8,08 Вес: 1,057x 1,04 | т | 1,039 | 256,92 | - | - | 282 | - | - | - |
| 804 | ССРСЦ ч. II р. I п. 2022 табл. 3 | То же, из стали Вст3 П06-I Цена: 265+ 1,01 Вес: 0,415x 1,04 | т | 0,432 | 266,01 | - | - | 115 | - | - | - |
| | | Итого добавляется для закрытой системы теплоснаб- жения к разделу XVI "Металлоконструкции" | руб. | - | - | - | - | 473 | 15 | <u>42</u> 10 | - |
| | | При варианте топлива - бурные угли | | | | | | | | | |
| | | А. Исключается | | | | | | | | | |
| | | из раздела XVI "Металлоконструкции" | | | | | | | | | |
| 805 | 9-47 7-2 | Монтаж площадок Вес: 30,01 x 1,04 | т | 31,21 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5,43 | 1461 | 593 | <u>549</u> 169 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|---|--------|--------|---|---|------|----|----|----|
| 806 | ССРСЦ ч. II п. 1979 табл. 3 | Стоимость технологи- ческих площадок из стали ВстЗСП6-I Вес: 9,78 x I,04 Цена: 326+ I,0I | т | 10,17I | 327,0I | - | - | 3326 | - | - | - |
| 807 | ССРСЦ ч. II п. 1979 табл. 3 | То же, из стали ВстЗСП5-I Вес: I,82 x I,04 Цена: 326+ I9x I,0I | т | I,893 | 345,19 | - | - | 653 | - | - | - |
| 808 | ССРСЦ ч. II п. 1979 табл. 3 | То же, из стали ВстЗСП5 Вес: 0,27 x I,04 Цена: 326+ I3x I,0I | т | 0,28I | 339,13 | - | - | 95 | - | - | - |
| 809 | ССРСЦ ч. II п. 1979 | То же, из стали ВстЗСП6 Вес: 0,08 x I,04 | т | 0,083 | 326 | - | - | 27 | - | - | - |
| 810 | ССРСЦ ч. II п. 1979 табл. 3 | То же, из стали ВстЗСП2 Вес: I8.06x I,04 Цена: 326 - 8,08 | т | I8,782 | 3I7,92 | - | - | 597I | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-----------|--------|--------|------|---------------------|-------|-----|-------------------|----|
| 8II | 13-121 15-6 | Огрунтовка металлокон- струкций грунтом ПФ-020 | 100 | 44,8 | 7,71 | 2,05 | <u>0,2</u> 0,06 | 342 | 91 | <u>9</u> 3 | - |
| 8I2 | 23-153 18-6 | Окраска металлоконструк- ций двумя слоями эмали ПФ-115 Цена: 10,3 х 2 | 100 м2 | 44,3 | 20,6 | 3,02 | <u>0,24</u> 0,08 | 913 | 134 | <u>11</u> 4 | - |
| | | Итого по "А" | руб. | - | - | - | - | 12788 | 818 | <u>569</u> 176 | - |
| | | в т.ч. строительные работы по п.п.802, 803 | руб. | - | - | - | - | 1255 | 225 | <u>20</u> 7 | - |
| | | Б. Добавляется к разделу XVI "Металлоконструкции" | | | | | | | | | |
| 8I3 | 9-47 7-2 | Монтаж площадок Вес: 31,83 х 1,04 | т | 33,103 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5,43 | 1549 | 629 | <u>583</u> 180 | - |
| 8I4 | ССРС ч. II п. 1979 табл. 3 | Стоимость технологи- ческих площадок из стали ВстЗСП6-1 | т | 11,575 | 327,01 | - | - | 3785 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------------|--|-----------|---------|---------|-------|----------------------|------|----|---------------|----|
| | | Вес: II, I3 x I, 04 Цена: 326+ I, 0I | | | | | | | | | |
| 8I5 | ССРСЦ ч. II п. I979 табл. 3 | То же, из стали ВстЗСП5-I Вес: I, II x I, 04 Цена: 326 + I9, I9 | т | I, I54 | 345, I9 | - | - | 398 | - | - | - |
| 8I6 | ССРСЦ ч. II п. I979 табл. 3 | То же, из стали ВстЗСП5 Вес: 0, 22 x I, 04 Цена: 326+ I3, I3 | т | 0, 229 | 339, I3 | - | - | 78 | - | - | - |
| 8I7 | ССРСЦ ч. II п. I979 | То же, из стали ВстЗСП6 Вес: 0, 33 x I, 04 | т | 0, 343 | 326 | - | - | II2 | - | - | - |
| 8I8 | ССРСЦ ч. II п. I979 табл. 3 | То же, из стали ВстЗКП2 Вес: I9, 04 x I, 04 Цена: 326 - 8, 08 | т | I9, 802 | 3I7, 92 | - | - | 6295 | - | - | - |
| 8I9 | I3-I2I I5-6 | Огрунтовка металлокон- струкций грунтом ИФ-020 | I00 м2 | 45, 53 | 7, 7I | 2, 05 | $\frac{0, 2}{0, 06}$ | 35I | 93 | $\frac{9}{3}$ | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-----------|-------|------|------|---------------------|-------|-----|-------------------|----|
| 820 | 13-153 18-6 | Окраска металлоконструкций двумя слоями эмали ПФ-115 Цена: 10,3 х 2 | 100 м2 | 45,53 | 20,6 | 3,02 | <u>0,24</u> 0,08 | 938 | 138 | <u>11</u> 4 | - |
| | Итого по "Б" | | руб. | - | - | - | - | 13506 | 860 | <u>603</u> 187 | - |
| | в т.ч. строительные работы по п.п. 810, 811 | | руб. | - | - | - | - | 1289 | 231 | <u>20</u> 7 | - |
| | Итого при варианте топлива бурные угли добавляется к разделу XVI "Металлоконструкции" | | руб. | - | - | - | - | 718 | 42 | <u>34</u> 11 | - |
| | в т.ч. строительные работы | | руб. | - | - | - | - | 34 | 6 | - | - |
| | Вариант при расширении котельной | | | | | | | | | | |
| | А. Исключается из раздела II "Фундаменты" | | | | | | | | | | |
| 821 | 6-1 1-1 | Подготовка из бетона М50 толщ. 100 мм | м3 | 42,4 | 27,4 | 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | 1162 | 30 | <u>12</u> 3 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|----|-------|-------|------|---------------------|------|-----|------------------|----|
| 822 | 6-5 I-5 ССЦ МСМ I-I6 I-I7 | Фундаменты ж/б объемом до 3 м3 из бетона М150 ФМ4, ФМ6+ ФМ8, ФМ10 Цена: 38,9-(28,2-27,2)х х I,015 | м2 | 27,92 | 37,89 | 3,63 | <u>0,59</u> 0,18 | 1058 | 101 | <u>16</u> 5 | - |
| 823 | 6-6 I-6 ССЦМСМ I-I6 I-I7 | То же, объемом до 5 м3 ФМ3 Ц.: 37,2-(28,2-27,2)х х I,015 | м3 | 33,6 | 36,19 | 2,79 | <u>1,29</u> 0,39 | 1216 | 94 | <u>43</u> 13 | - |
| 824 | 6-7 I-7 ССЦМСМ I-I6 I-I7 | То же, объемом до 10 м3 ФМ1, ФМ1-1, ФМ2, ФМ5, ФМ9 Цена: 35,0-(28,2-27,2)х х I,015 | м3 | 161,8 | 33,99 | 2,21 | <u>1,12</u> 0,34 | 5500 | 358 | <u>181</u> 55 | - |
| 825 | ССРСЦ ч. II р. IV п. I | Арматура класса АI | т | 2,197 | 270 | - | - | 593 | - | - | - |
| 826 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 2 | То же, класса АII | т | 0,748 | 278 | - | - | 208 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------------|---|------|--------|-------|------|---------------------|-------|-----|------------------|----|
| 831 | 6-7 I-7 ССИМСМ I-16 I-17 | То же, объемом до 10 м3 ФМ1, ФМ1-1, ФМ2, ФМ5, ФМ9, ФМ12, ФМ14 Цена: 35,0-(28,2-27,2)х х 1,015 | м3 | 164,44 | 33,99 | 2,21 | $\frac{1,12}{0,34}$ | 5589 | 363 | $\frac{184}{56}$ | - |
| 832 | 6-8 I-8 ССИМСМ I-16 I-17 | То же, объемом до 25 м3 ФМ11 Цена: 33,6-(28,2-27,2)х х 1,015 | м3 | 25,2 | 32,59 | 1,55 | $\frac{0,93}{0,28}$ | 821 | 99 | $\frac{23}{7}$ | - |
| 833 | ССРСЦ ч. II р. IV п. I | Арматура класса А1 | т | 2,297 | 270 | - | - | 620 | - | - | - |
| 834 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 2 | То же, класса АП | т | 0,824 | 278 | - | - | 229 | - | - | - |
| 835 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 3 | То же, класса АШ | т | 5,347 | 270 | - | - | 1444 | - | - | - |
| | | Итого по "Б" | руб. | - | - | - | - | 12009 | 612 | $\frac{275}{84}$ | - |
| | | Итого для варианта при расширении котельной к разделу II "Фундаменты" добавляется руб. | - | - | - | - | - | 862 | 29 | $\frac{23}{8}$ | - |

Сводка
объемов и стоимости работ к локальной смете № 1-2

| № 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 % 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 |

А. При температуре наружного воздуха - 30°C

Подземная часть

а) работы нулевого цикла

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------|-------|--------------|------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------------|---|---|---|--------------------|
| 1 | Земляные работы | м3 | 9008 | 5063 | 16,5 | 835 | 472 | 6370 | 372 | <u>1278</u> | - | - | - | <u>2,30</u> |
| | | | | | | | | | | 525 | | | | 0,71 |
| 2 | Фундаменты | м3 | 313,1 | 14273 | 16,5 | 2355 | 1330 | 17958 | 695 | <u>423</u> | - | - | - | <u>6,48</u> |
| | | | | | | | | | | 138 | | | | 57,36 |
| Итого по работам нулевого цикла | | руб. | | 19336 | | 3190 | 1802 | 24328 | 1067 | <u>1701</u> | - | - | - | <u>8,78</u> |
| | | | | | | | | | | 663 | | | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|------|-------|------|------|-----|-----|------|-----|----------------|----|----|----|-----------------------|
| | б) работы не входящие в нулевой цикл | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Прямки | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м3 | 6,4I | 553 | I6,5 | 9I | 52 | 696 | 69 | <u>9</u> 2 | - | - | - | <u>0,25</u> I08,58 |
| | б) сантехнические работы | п.м | 93.97 | 207 | I3,3 | 28 | I9 | 254 | 4I | <u>3</u> I | - | - | - | <u>0,09</u> 2,70 |
| 4 | Канал КНМ2 | м3 | I, I5 | 85 | I6,5 | I4 | 8 | I07 | 8 | <u>2</u> - | - | - | - | <u>0,04</u> 95,04 |
| 5 | Продувочный колодец ЦКМ2 | м3 | 7,7I | 682 | I6,5 | II3 | 64 | 859 | 49 | <u>8</u> 2 | - | - | - | <u>0,3I</u> III,4I |
| 6 | Фундаменты под оборудование | м3 | I0,78 | 532 | I6,5 | 88 | 50 | 670 | 48 | <u>6</u> I | - | - | - | <u>0,24</u> 62, I5 |
| | Итого по работам не входящим в нулевой цикл | руб. | | 2059 | | 334 | I93 | 2586 | 2I5 | <u>28</u> 6 | - | - | - | <u>0,93</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---------------------------|------|--------|-------|------|------|------|-------|------|--------------------|----|----|----|------------------------|
| | Итого по подземной части- | руб. | - | 21395 | - | 3524 | 1995 | 26914 | 1282 | <u>1729</u> 669 | - | - | - | <u>9,71</u> - |
| | <u>Надземная часть</u> | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Каркас | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м3 | 260,26 | 41774 | 16,5 | 6893 | 3893 | 52560 | 851 | <u>893</u> 298 | - | - | - | <u>18,96</u> 201,95 |
| | б) металлоконструкции | т | 2,612 | 768 | 8,6 | 66 | 67 | 901 | 24 | <u>32</u> 11 | - | - | - | <u>0,32</u> 344,95 |
| 8 | Стены | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. Панельные | м2 | 1884,2 | 29767 | 16,5 | 4912 | 2774 | 37453 | 1398 | <u>1779</u> 640 | - | - | - | <u>13,51</u> 19,88 |
| | 2. Кирпичные | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м3 | 354,11 | 15309 | 16,5 | 2608 | 1473 | 19890 | 1101 | <u>336</u> 104 | - | - | - | <u>7,18</u> 56,17 |
| | б) металлоконструкции | т | 0,07 | 17 | 8,6 | 1 | 1 | 19 | 1 | <u>1</u> - | - | - | - | <u>0,01</u> 271,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------|----|--------|-------|------|------|------|-------|-----|------------------|----|----|----|-----------------------|
| 9 | Перекрытие | м2 | 1285,3 | 15816 | 16,5 | 2610 | 1474 | 19900 | 618 | $\frac{196}{68}$ | - | - | - | $\frac{7,18}{15,48}$ |
| 10 | Покрытие | м2 | 1231,6 | 14969 | 16,5 | 2470 | 1395 | 18834 | 351 | $\frac{200}{82}$ | - | - | - | $\frac{6,79}{15,29}$ |
| 11 | Кровля | м2 | 1380 | 5473 | 16,5 | 903 | 510 | 6886 | 866 | $\frac{202}{61}$ | - | - | - | $\frac{2,48}{4,99}$ |
| 12 | Перегородки | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 1086 | 4801 | 16,5 | 792 | 447 | 6040 | 572 | $\frac{87}{27}$ | - | - | - | $\frac{2,18}{5,56}$ |
| | б) металлоконструкции | т | 0,801 | 414 | 8,6 | 36 | 36 | 486 | 11 | $\frac{14}{5}$ | - | - | - | $\frac{0,18}{606,74}$ |
| 13 | Проемы | | | | | | | | | | | | | |
| | I. оконные | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 166,15 | 1997 | 16,5 | 330 | 186 | 2513 | 240 | $\frac{54}{16}$ | - | - | - | $\frac{0,91}{15,12}$ |
| | б) металлоконструкции | т | 0,616 | 711 | 8,6 | 61 | 62 | 834 | 24 | $\frac{46}{16}$ | - | - | - | $\frac{0,80}{1853,9}$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------|-----------------------|-----|--------|------|------|-----|-----|------|-----|------------------|----|----|----|-----------------------|
| 2. Дверные | | | | | | | | | | | | | | |
| а) | строительные работы | м2 | 109,95 | 1977 | 16,5 | 326 | 184 | 2487 | 95 | <u>23</u> 7 | - | - | - | <u>0,90</u> 22,61 |
| б) | металлоконструкции | т | 0,453 | 257 | 8,6 | 22 | 22 | 301 | 10 | <u>25</u> 7 | - | - | - | <u>0,11</u> 664,46 |
| 3. Воротные | | | | | | | | | | | | | | |
| а) | строительные работы | м2 | 88 | 128 | 16,5 | 21 | 12 | 161 | 21 | <u>2</u> - | - | - | - | <u>0,06</u> 1,83 |
| б) | металлоконструкции | т | 4,489 | 3173 | 8,6 | 273 | 276 | 3722 | 100 | <u>247</u> 70 | - | - | - | <u>1,34</u> 829,14 |
| 4. Балконы | | | | | | | | | | | | | | |
| а) | строительные работы | м2 | 10 | 3 | 16,5 | 1 | - | 4 | 26 | <u>2</u> 1 | - | - | - | <u>-</u> 0,40 |
| б) | металлоконструкции | т | 0,061 | 35 | 8,6 | 3 | 3 | 41 | 2 | <u>3</u> 1 | - | - | - | <u>0,01</u> 672,13 |
| в) | сантехнические работы | шт. | 42 | 62 | 13,3 | 8 | 6 | 76 | 10 | <u>-</u> - | - | - | - | <u>0,03</u> 1,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------|----|--------|-------|------|------|------|-------|------|--------------------|----|----|----|-------------------------|
| I4 | Полы | м2 | I85I | I20II | I6,5 | I982 | III9 | I5II2 | II7I | <u>I65</u> 46 | - | - | - | <u>5,45</u> 8, I6 |
| I5 | Лестницы | м2 | I0,38 | 2I25 | I6,5 | 35I | I98 | 2674 | I43 | <u>86</u> 32 | - | - | - | <u>0,96</u> 257,6I |
| I6 | Металлоконструкции | | | | | | | | | | | | | |
| | I. Типовые | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | т | 0,462 | I45 | I6,5 | 24 | I4 | I83 | 9 | <u>2</u> I | - | - | - | <u>0,07</u> 396, I0 |
| | б) металлоконструкции | т | 8, I28 | 3898 | 8,6 | 335 | 339 | 4572 | I30 | <u>208</u> 75 | - | - | - | <u>I,65</u> 562,50 |
| | 2. Нетиповые | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 4773 | I405 | I6,5 | 232 | I3I | I768 | 247 | <u>22</u> 7 | - | - | - | <u>0,64</u> 0,37 |
| | б) металлоконструкции | т | I0I,07 | 37066 | 8,6 | 3I88 | 3220 | 43474 | I995 | <u>23I0</u> 743 | - | - | - | <u>I5,68</u> 430, I4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------------------------------------|--|------|------|--------|------|-------|-------|--------|-------|---------------------|----|----|----|---------------------|
| 17 | Отделочные работы | м2 | 7485 | 5874 | 16,5 | 969 | 547 | 7390 | 2882 | <u>101</u> 42 | - | - | - | <u>2,67</u> 0,99 |
| 18 | Разные работы | руб. | - | 1594 | 16,5 | 263 | 149 | 2006 | 125 | <u>64</u> 17 | - | - | - | <u>0,72</u> - |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по надземной части | руб. | | 202069 | - | 29680 | 18538 | 250287 | 13023 | <u>7100</u> 2377 | - | - | - | <u>90,29</u> - |
| | Всего по смете при температуре наружного воздуха -30°C для открытой системы теплоснабжения | руб. | - | 223464 | - | 33204 | 20533 | 277201 | 14305 | <u>8829</u> 3046 | - | - | - | <u>100,00</u> - |
| Для закрытой системы теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Перекрытие | м2 | - | 15805 | 16,5 | 2608 | 1473 | 19886 | 618 | <u>196</u> 67 | - | - | - | - |
| 20 | Металлоконструкции 2. Нетиповые | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|---------------------|------|--------|--------|------|-------|-------|--------|-------|--------------------|----|----|----|----|
| а) | строительные работы | м2 | 4773 | 1405 | 16,5 | 232 | 131 | 1768 | 247 | <u>22</u> 7 | - | - | - | - |
| б) | металлоконструкции | т | 101,16 | 37092 | 8,6 | 3190 | 3223 | 43505 | 1996 | <u>2313</u> 744 | - | - | - | - |
| Всего по смете при температуре наружного воздуха -30°C для закрытой системы теплоснабжения | | руб. | - | 223479 | - | 33204 | 20535 | 277218 | 14306 | | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | <u>8832</u> | | | | |
| | | | | | | | | | | <u>3046</u> | | | | |

Б. При температуре наружного воздуха
-40°C

Подземная часть

а) работы нулевого цикла

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----|------|------|------|-----|-----|------|-----|--------------------|---|---|---|---------------------|
| 2I | Земляные работы | м3 | 9008 | 5063 | 16,5 | 835 | 472 | 6370 | 372 | <u>1278</u> 525 | - | - | - | <u>2,22</u> 0,71 |
|----|-----------------|----|------|------|------|-----|-----|------|-----|--------------------|---|---|---|---------------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------|---------------------------------------|------|--------|-------|------|------|------|-------|------|--------------------|----|----|----|-----------------------|
| 22 | Фундаменты | м3 | 320,99 | 14702 | 16,5 | 2426 | 1370 | 18498 | 728 | <u>455</u> 149 | - | - | - | <u>6,46</u> 57,63 |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по работам нулевого цикла | руб. | - | 19765 | - | 3261 | 1842 | 24868 | 1100 | <u>1733</u> 674 | - | - | - | <u>8,68</u> - |
| | б) работы, не входящие в нулевой цикл | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Прямки | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м3 | 6,41 | 553 | 16,5 | 91 | 52 | 696 | 69 | <u>9</u> 2 | - | - | - | <u>0,24</u> 108,58 |
| | б) сантехнические работы | п.м | 93,97 | 207 | 13,3 | 28 | 19 | 254 | 41 | <u>3</u> 1 | - | - | - | <u>0,09</u> 2,70 |
| 24 | Канал КНМ2 | м3 | 1,15 | 85 | 16,5 | 14 | 8 | 107 | 8 | <u>2</u> - | - | - | - | <u>0,04</u> 93,04 |
| 25 | Продувочный колодец ПКМ2 | м3 | 7,71 | 682 | 16,5 | 113 | 64 | 859 | 49 | <u>8</u> 2 | - | - | - | <u>0,30</u> 111,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------|--|------|--------|-------|------|------|------|-------|------|--------------------|----|----|----|------------------------|
| 26 | Фундаменты под обору- дование | м3 | 10,78 | 532 | 16,5 | 88 | 50 | 670 | 48 | <u>6</u> I | - | - | - | <u>0,23</u> 62,15 |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по работам, не входящим в нуле- вой цикл | руб. | - | 2059 | - | 334 | 193 | 2586 | 215 | <u>28</u> 6 | - | - | - | <u>0,90</u> - |
| | Итого по подземной части | руб. | - | 21824 | - | 3595 | 2035 | 27454 | 1315 | <u>1761</u> 680 | - | - | - | <u>9,58</u> - |
| <u>Надземная часть</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Каркас | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м3 | 260,26 | 42028 | 16,5 | 6935 | 3917 | 52880 | 851 | <u>898</u> 298 | - | - | - | <u>18,45</u> 203,18 |
| | б) металлоконструк- ции | т | 2,468 | 727 | 8,6 | 63 | 63 | 853 | 23 | <u>30</u> 10 | - | - | - | <u>0,30</u> 345,62 |
| 28 | Стены | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. Панельные | м2 | 2157,7 | 33604 | 16,5 | 5545 | 3132 | 42281 | 1622 | <u>2059</u> 740 | - | - | - | <u>14,75</u> 19,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|------------------------|----|--------|-------|------|------|------|-------|------|-------------------|----|----|----|------------------------|
| | 2. Кирпичные | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | | 380, I | I6802 | I6,5 | 2772 | I566 | 2II40 | II58 | <u>357</u> II0 | - | - | - | <u>7,38</u> 55,62 |
| | б) металлоконструкции | т | 0,07 | I7 | 8,6 | I | I | I9 | I | <u>I</u> - | - | - | - | <u>-</u> 27I,4 |
| 29 | Перекрытие | м2 | I285,3 | I58I6 | I6,5 | 26I0 | I474 | I9900 | 6I8 | <u>I96</u> 68 | - | - | - | <u>6,94</u> I5,48 |
| 30 | Покрyтие | м2 | I23I,6 | I5602 | I6,5 | 2574 | I454 | I9630 | 370 | <u>208</u> 84 | - | - | - | <u>6,85</u> I5,94 |
| 3I | Кровля | м2 | I380 | 6I64 | I6,5 | I0I7 | 574 | 7755 | 87I | <u>2I3</u> 65 | - | - | - | <u>2,7I</u> 5,62 |
| 32 | Перегородки | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | I086 | 480I | I6,5 | 792 | 447 | 6040 | 572 | <u>87</u> 27 | - | - | - | <u>2,II</u> 5,56 |
| | б) металлоконструкции | т | 0,80I | 4I4 | 8,6 | 36 | 36 | 486 | II | <u>I4</u> 5 | - | - | - | <u>0, I7</u> 606,74 |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|----|--------|------|------|-----|-----|------|-----|------------------|---|---|---|-----------------------|
| 33 | Проемы | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. Оконные | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 170,29 | 2050 | 16,5 | 338 | 191 | 2579 | 247 | <u>56</u> 17 | - | - | - | <u>0,90</u> 15,14 |
| | б) металлоконструкции | т | 0,616 | 711 | 8,6 | 61 | 62 | 834 | 24 | <u>46</u> 16 | - | - | - | <u>0,29</u> 1353,9 |
| | 2. Дверные | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 113,72 | 2069 | 16,5 | 341 | 193 | 2603 | 101 | <u>23</u> 7 | - | - | - | <u>0,91</u> 22,89 |
| | б) металлоконструкции | т | 0,453 | 257 | 8,6 | 22 | 22 | 301 | 10 | <u>25</u> 7 | - | - | - | <u>0,11</u> 664,46 |
| | 3. Воротные | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 88 | 128 | 16,5 | 21 | 12 | 161 | 21 | <u>2</u> - | - | - | - | <u>0,06</u> 1,83 |
| | б) металлоконструкции | т | 4,489 | 3173 | 8,6 | 273 | 276 | 3722 | 100 | <u>247</u> 70 | - | - | - | <u>1,30</u> 829,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------------|-----|-------|-------|------|------|------|-------|------|------------------|----|----|----|-----------------------|
| | 4. Жалюзи | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 10 | 3 | 16,5 | 1 | - | 4 | 26 | $\frac{2}{1}$ | - | - | - | $\frac{-}{0,40}$ |
| | б) металлоконструкции | т | 0,061 | 35 | 8,6 | 3 | 3 | 41 | 2 | $\frac{3}{1}$ | - | - | - | $\frac{0,01}{672,13}$ |
| | в) сантехнические работы | шт. | 42 | 62 | 13,3 | 8 | 6 | 76 | 10 | - | - | - | - | $\frac{0,03}{1,81}$ |
| 34 | П о л н | м2 | 1851 | 12011 | 16,5 | 1982 | 1119 | 15112 | 1171 | $\frac{165}{46}$ | - | - | - | $\frac{5,27}{8,16}$ |
| 35 | Лестницы | м3 | 10,38 | 2125 | 16,5 | 351 | 198 | 2674 | 143 | $\frac{86}{32}$ | - | - | - | $\frac{0,93}{257,61}$ |
| 36 | Металлоконструкции | | | | | | | | | | | | | |
| | І. Типовые | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | т | 0,462 | 145 | 16,5 | 24 | 14 | 183 | 9 | $\frac{2}{1}$ | - | - | - | $\frac{0,06}{896,1}$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------------|------|--------|--------|------|-------|-------|--------|-------|---------------------|----|----|----|------------------------|
| | б) металлоконструкции | т | 8,275 | 3968 | 8,6 | 341 | 345 | 4654 | 134 | <u>211</u> 75 | - | - | - | <u>1,62</u> 562,42 |
| | 2. Нетиповые | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 4875 | 1429 | 16,5 | 236 | 133 | 1798 | 250 | <u>22</u> 7 | - | - | - | <u>0,63</u> 0,87 |
| | б) металлоконструкции | т | 101,07 | 37066 | 8,6 | 3188 | 3220 | 43474 | 1995 | <u>2310</u> 743 | - | - | - | <u>15,17</u> 430,14 |
| 37 | Отделочные работы | м2 | 8143 | 6286 | 16,5 | 1037 | 586 | 7909 | 2931 | <u>154</u> 60 | - | - | - | <u>2,76</u> 0,97 |
| 38 | Разные работы | руб. | - | 1594 | 16,5 | 263 | 149 | 2006 | 125 | <u>64</u> 17 | - | - | - | <u>0,70</u> - |
| | Итого по надземной части | руб. | | 209087 | - | 30835 | 19193 | 259115 | 13396 | <u>7476</u> 2507 | - | - | - | <u>90,42</u> - |

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

Всего по смете
при температуре
наружного воздуха
-40°С

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|-------|-------|--------|-------|-------------|---|---|---|---|---|--------------|
| руб. | - | 230911 | - | 34430 | 21228 | 286569 | 14711 | <u>9237</u> | - | - | - | - | - | <u>100,0</u> |
| | | | | | | | | 3187 | | | | | | - |

Всего по смете при
температуре наруж-
ного воздуха -40°С
для закрытой системы
теплоснабжения

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|-------|-------|--------|-------|-------------|---|---|---|---|---|---|
| руб. | - | 230926 | - | 34430 | 21230 | 286586 | 14712 | <u>9240</u> | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 3187 | | | | | | |

При варианте топливо - бурные угли

добавляется

37 Металлоконструк-
ции

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|---|-----|------|----|----|-----|----|-----------|---|---|---|---|---|
| а) строительные работы | руб. | - | 34 | 16,5 | 6 | 3 | 43 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| б) металлоконст- рукции | руб. | - | 684 | 8,6 | 59 | 59 | 802 | 36 | <u>34</u> | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 11 | | | | | |

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

Всего по смете при
варианте топлива -
бурные угли
($t = -30^{\circ}\text{C}$)

(открытая система
теплоснабжения)

224I82 - 33269 20595 278046 I4347 8863 - - - -
224I97 33269 20597 278063 I4348 3057

закрытая система
теплоснабжения

8866
3057

Всего по смете при
варианте топлива
бурные угли
($t = -40^{\circ}\text{C}$)

(открытая система)
теплоснабжения

23I629 - 34495 2I290 2874I4 I4753 927I - - - -
23I644 34495 2I292 28743I I4754 3I98

закрытая система
теплоснабжения

9274
3I98

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила ст.инженер

Проверила рук.группы

Нидбальский

Ландо

Митревца

Казак

Локальная смета № I-3

~~(локальный сметный раздел)~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-ІО и тремя котлами КЕ-ІО-І4С.
Открытая система теплоснабжения

на общестроительные работы блок-секции КВ-ТС(В)-ІО

| | | |
|--------------------------------------|------|-----------|
| Сметная стоимость | 6,09 | тыс. руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - | тыс. руб. |

Показатели по смете

Стоимость на:

| | | |
|-------------------|-------|------|
| расчетную единицу | III,8 | руб. |
|-------------------|-------|------|

| | | |
|---------------------------------------|------|------|
| 1 м ² общей площади здания | 2,24 | руб. |
|---------------------------------------|------|------|

| | | |
|--------------------------------|------|------|
| 1 м ³ объема здания | 0,38 | руб. |
|--------------------------------|------|------|

Основание: чертежи № КК8, л. I+ І2. Ал.2.3

Составлена в ценах 1984 г.

| № п. п. | № укрупненных сметных норм, единичных расценок шифры норм СНиП и др | Наименование работ и затрат | Единице 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 | Разработка грунта II групп- лн экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалн | 1000 м ³ | 0,07 | 178,21 | 7,64 | 170,3 <hr/> 67,54 | I2 | I | I2 <hr/> 5 | - |
|---|-------------------------------------|---|------------------------|------|--------|------|----------------------|----|---|---------------|---|

Цена: I56+I48,09x0,I5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------------------|--|------------|-------|--------|------|------------------------|----|----|---------------|----|
| 2 | ССЦ на перевозку грузов ч. I стр. 28 | Отвозка грунта от разработки до отвала на расстоянии до I км Объем: 70 x I,8 | т | I26 | 0,29 | - | - | 37 | - | - | - |
| 3 | I-I95 25-2 | Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до IO т Цена: I3,2+II,34x0,I | I000 м3 | 0,07 | I4,33 | I,59 | <u>I2,47</u> 3,8I | I | - | <u>I</u> | - |
| 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 | 0,02 | I44 | I44 | - | 3 | 3 | - | - |
| 5 | I-I74 22-I3 тех. ч. табл. 3 | Разработка грунта I группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: I3I+I24,39x0,I5 | I000 м3 | 0,055 | I49,66 | 6,4I | <u>I43,05</u> 56,65 | 8 | - | <u>8</u> 3 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------------------|--|------------|-------|-------|-----|-----------------------|----|----|-----------------|----|
| 6 | ССЦ на перевозку грузов ч.1 стр.28 | Подвоз грунта для обратной засыпки на расстояние до I км Объем: 55 x I,8 | т | 99 | 0,29 | - | - | 29 | - | - | - |
| 7 | I-257 3I-2 I-268 3I-13 | Обратная засыпка фундаментов бульдозером мощностью 80 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м Цена: (I8,9+I0,8)xI,I | I000 м3 | 0,053 | 32,67 | - | <u>32,67</u> I0,89 | 2 | - | <u>2</u> I | - |
| 8 | I-968 8I-2 | Обратная засыпка грунта II группы вручную | I00 м3 | 0,02 | 46 | 46 | - | I | I | - | - |
| 9 | I-II84 II8-I0 | Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками Итого по разделу I | " | 0,55 | 9,69 | 6,2 | <u>3,49</u> 2,29 | 5 | 3 | <u>2</u> I | - |
| | | | руб. | - | - | - | - | 98 | 8 | <u>25</u> I0 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------|---|---|----|-------|-------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| II. Фундаменты под оборудование | | | | | | | | | | | |
| 10 | II-6 I-6 | Щебеночная подготовка толщиной 100 мм | м3 | 0,69 | 16 | 1,82 | <u>1,06</u> 0,32 | II | I | <u>I</u> - | - |
| II | 6-34 ССПМСМ п. I-16 п. I-17 | Фундамент ФОМ1 железобе- тонный М150 Цена: 34,7-(28,2-27,2)х х 1,015 | м3 | 5,7 | 33,69 | 1,74 | <u>1,0</u> 0,3 | 192 | 10 | <u>6</u> 2 | - |
| 12 | ССРСЦ ч. П р. IV п. Б | Арматура класса АIII | т | 0,03 | 270 | - | - | 8 | - | - | - |
| 13 | 6-84 9-8 | Закладные детали весом до 20 кг | " | 0,03 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | II | I | - | - |
| 14 | 6-30 3-1 ССПМСМ п. I-3 п. I-4 | Фундаменты ФОМ2, ФОМ из бетона М150 Цена: 35,7+(26,6-25,8)х х 1,02 | м3 | 0,94 | 36,52 | 2,34 | <u>1,2</u> 0,36 | 34 | 2 | <u>I</u> - | - |
| 15 | 6-84 9-8 | Закладные детали весом до 20 кг | т | 0,036 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 13 | I | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|----|-------|--------|------|---------------------|----|----|----|----|
| 16 | II-II I-II ССПМСМ п. I-15 п. I-16 | Усиленный пол, бетон M150 Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02 | м3 | 2,6 | 30,22 | 1,62 | - | 79 | 4 | - | - |
| 17 | 6-84 9-8 | Закладные детали весом 20 кг | т | 0,09 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 32 | 3 | - | - |
| 18 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 8 | Сетка класса АШ | " | 0,089 | 270 | - | - | 24 | - | - | - |
| 19 | 6-13 I-13 ССПМСМ п. I-3 п. I-4 | Бетонный столбик из бето- на M150 Цена: 34,4+(26,6-25,8)х х 1,02 | м3 | 0,32 | 35,22 | 2,78 | <u>0,34</u> 0,10 | II | I | - | - |
| 20 | 9-123 17-6 | Монтаж металлической стойки Вес: 0,07 х 1,04 | т | 0,073 | 45,0 | 34,3 | <u>1,0</u> 0,3 | 3 | 3 | - | - |
| 21 | ССРСЦ ч. II п. 2096 | Стоимость металлоконструк- ций из стали 09Г2С-6 Цена: 347+ / 29+2,4 (IIB: IO) / х х 1,01 | " | 0,073 | 403,68 | - | - | 29 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-----------|------|--------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 22 | I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 по грунту ПФ-020 | 100 м2 | 0,03 | 18,01 | 3,56 | <u>0,32</u> 0,10 | I | - | - | - |
| | | Цена: 10,3 + 7,7I | | | | | | | | | |
| 23 | 6-73 8-2 6-74 8-3 ССЛМСМ п.2-3 п.2-4 | Подливка цементным раствором М75 толщиной 100 мм | " | 0,04 | 359,78 | 85,3 | <u>3,3</u> 1,62 | I4 | 3 | - | - |
| | | Цена: 90,2-(24,4-23,3)х х 2,04+35,1-(24,4-23,3)х х I,02 / х 8 | | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу II | руб. | - | - | - | - | 462 | 29 | <u>8</u> 2 | - |
| | | В том числе металлоконструкции по п.п.20,2I | руб. | - | - | - | - | 32 | 3 | - | - |
| | | III. Фундаменты ФМ-I котла КВ-ТС(В)-I0 | | | | | | | | | |
| 24 | II-6 I-6 | Щебеночная подготовка толщиной 100 мм | м3 | 0,76 | 16 | 1,82 | <u>1,06</u> 0,32 | I2 | I | <u>I</u> - | - |
| 25 | 7-2 I-2 | Укладка плит фундаментов | шт. | 4 | 2,09 | 0,5 | <u>1,59</u> 0,57 | 8 | 2 | <u>6</u> 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----|-------|-------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 26 | ССПМСМ п.9-ІІО тех.ч. табл. З.3 | Стоимость плит фундамент- ных по серии І.ІІ2-5 вып.2 ФЛ8-24-2, ФЛ8-І2-2 из бе- тона МІ50 Цена: 54,7 - 0,82 | м3 | 1,66 | 53,88 | - | - | 89 | - | - | - |
| 27 | ССПМСМ тех.ч. табл. З.І п.6 | Арматура класса ВІ | т | 0,003 | 32І | - | - | І | - | - | - |
| 28 | ССПМСМ тех.ч. табл. З.І п.6 | Арматура класса ВрІ | " | 0,008 | 32І | - | - | 3 | - | - | - |
| 29 | 6-І60 І5-І ССПМСМ п.І-І6 п.І-І7 | Фундаментные балки БМФ-І из бетона МІ50 Цена: 45,9 - (28,2-27,2)х х 1,015 | м3 | 2,40 | 44,89 | 6,18 | <u>0,96</u> 0,29 | 108 | 15 | <u>2</u> І | - |
| 30 | ССРСЦ ч.П р.ІУ п.7 | Арматура класса АІ | т | 0,013 | 253,0 | - | - | 3 | - | - | - |
| 31 | ССРСЦ ч.П, р.ІУ п.9 | Арматура класса АІІ | " | 0,114 | 286,0 | - | - | 33 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|----|-------|-------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 32 | 6-I06 I2-4 ССПМСМ п. I-I6 п. I-I7 | Колонны монолитные железобетонные КМФ1, КМФ2, М150 Цена: 53,5-(28,2-27,2)х х I,015 | м3 | 0,76 | 52,49 | 7,43 | <u>3,36</u> I,01 | 40 | 6 | <u>3</u> I | - |
| 33 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 4 | Арматура класса AI | т | 0,018 | 257 | - | - | 5 | - | - | - |
| 34 | ССРСЦ ч. II р. IV п. 6 | Арматура класса АШ | " | 0,053 | 318 | - | - | I7 | - | - | - |
| 35 | 6-83 9-7 | Закладные детали весом до 4 кг | " | 0,005 | 44I | I24 | <u>I,4</u> 0,42 | 2 | I | - | - |
| 36 | 6-I9 I-I9 ССПМСМ I-I7 | Монолитная железобетонная плита фундамента ПМФ1 из жаростойкого бетона М150 Цена: 33,6+(92,0-28,2)х х I,015 | м3 | 6,7 | 98,36 | 2,25 | <u>I,37</u> 0,4I | 659 | I5 | <u>9</u> - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|------|----|----------------|----|
| 37 | ССРСЦ ч. II р. IY п. I | Арматура класса AI | т | 0,042 | 270 | - | - | II | - | - | - |
| 38 | ССРСЦ ч. II р. IY п. 3 | Арматура класса AIII | " | 2,185 | 270 | - | - | 590 | - | - | - |
| 39 | 6-84 9-8 | Закладные изделия ве- сом до 20 кг | " | 0,305 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | I08 | I2 | - | - |
| 40 | 6-77 9-I | Анкерные болты | " | 0,003 | 65I | I74 | <u>2</u> 0,63 | 2 | I | - | - |
| | | Итого по разделу III | руб. | - | - | - | - | I69I | 53 | <u>2I</u> 4 | - |
| | | IV. Канал влакосолоудаления KMI | | | | | | | | | |
| 41 | II-II I-II СССМСМ п. I-I-13 п. I-I-15 | Бетонная подготовка из бетона M50 толщиной 100 мм Цена: 29,3-(26,3-25,3)х х I,02 | м3 | 2,0 | 28,28 | I,62 | - | 57 | 3 | - | - |
| 42 | II-55 8-I | Стяжка цементная толщи- ной 20 мм | I00 м2 | 0,2 | 70 | 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | I4 | 2 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-----------|--------|------|-------|---------------------|-----|-----|----------------|----|
| 43 | I3-225 25-1 I3-226 25-2 | Два слоя гидроизола Цена: 1,83 + 0,69 | м2 | 20 | 2,52 | I, I4 | <u>0,22</u> 0,06 | 50 | 23 | <u>4</u> I | - |
| 44 | II-55 8-1 | Стяжка цементная толщиной 20 мм | I00 м2 | 0,2 | 70 | 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | I4 | 2 | - | - |
| 45 | 6-I49 I4-7 ССПМСМ п. I-29 п. I-3I табл. 3.4 | Устройство канала из бетона М300 В4, толщи- на стен I50 мм Цена: (33,3+I, I6-29,3- - I,04)х I,0I5+65,6 + + 0,92 + 0,2 | м3 | II,5 | 70,9 | I0,09 | <u>I,29</u> 0,39 | 8I5 | II6 | <u>I5</u> 4 | - |
| 46 | ССРСЦ ч. II р. IУ п. I6 | Арматура класса AI | т | 0,029 | 270 | - | - | 8 | - | - | - |
| 47 | ССРСЦ ч. II р. IУ п. I8 | То же, класса AIII | " | 0,487 | 283 | - | - | I38 | - | - | - |
| 48 | 6-83 9-7 | Закладные детали весом до 4 кг | " | 0, I04 | 44I | I24 | <u>I,4</u> 0,42 | 46 | I3 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|--|-----------|-------|--------|-------|----------------------|-----|----|----------------|----|
| 49 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | 0,553 | 355 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 196 | 21 | <u>1</u> - | - |
| 50 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20 кг | " | 0,654 | 329 | 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 215 | 8 | <u>1</u> - | - |
| 51 | II-75 II-9 II-76 II-10 | Металлоцементное покрытие толщиной 40 мм Цена: 373 + 86,2 x 5 | 100 м2 | 0,14 | 804 | 142,9 | <u>16,87</u> 5,04 | 113 | 20 | <u>2</u> 1 | - |
| 52 | 9-47 7-2 | Перекрытие канала рифленой сталью Вес: 0,879 x 1,04 | т | 0,914 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5,43 | 43 | 17 | <u>16</u> 5 | - |
| 53 | ССРС ч. II п. 1979 | Стоимость рифленой стали из стали ВстЗкп2 Цена: 326 - 8,08 | " | 0,914 | 317,92 | - | - | 291 | - | - | - |
| 54 | 13-II6 16-I 13-159 18-12 | Окраска тремя слоями эмали ХВ124 по грунту ХС-010 Цена: 10,8 x 3 + 10,3 | 100 м2 | 0,31 | 42,7 | 4,55 | <u>0,76</u> 0,23 | 13 | 1 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|------|-------|-------|-------|----------------------|------|-----|-----------------|----|
| 55 | II-II I-II ССПМСМ п.1-13 п.1-15 | Набетонка по днищу из бетона М50 Цена: 29,3-(26,3-25,3)х х 1,02 | м3 | 1,67 | 28,28 | 1,62 | - | 47 | 3 | - | - |
| | | Итого по разделу IV | руб. | - | - | - | - | 2060 | 229 | <u>39</u> II | - |
| | | в том числе металло- конструкции по п.п.52,53 | руб. | - | - | - | - | 334 | 17 | <u>16</u> 5 | - |
| | | У. Бункер шлакозолоудаления БМ1 | | | | | | | | | |
| 56 | 6-20I I9-I 6-202 I9-2 СЦМ п.1-3I п.1-28 ССРСЦ ч. IV табл. I9 | Устройство монолитного бункера из бетона М150 В4 при толщине стен 150 мм Цена: 61,2-(33,3-28,2)х х 1,015+1,02+0,92х2+0,2 | м3 | 4,9 | 64,26 | 14,32 | <u>1,51</u> 0,453 | 315 | 70 | <u>7</u> 2 | - |
| 57 | ССРСЦ ч. II р. IV п.24 | Арматура класса АIII | т | 0,594 | 286 | - | - | 170 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-----------|-------|-------|------|--|-----|----|----------------------|----|
| 58 | 6-83 9-7 | Закладные детали весом до 4 кг | т | 0,071 | 441 | 124 | <u>1,4</u> | 31 | 9 | - | - |
| 59 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | " | 0,018 | 355 | 38 | <u>0,42</u> <u>1,3</u> | 6 | 1 | - | - |
| 60 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20 кг | " | 0,045 | 329 | 12,4 | <u>0,39</u> <u>1,3</u> <u>0,39</u> | 15 | 1 | - | - |
| 61 | 6-253 29-4 | Железнение бункера с внутренней стороны | м2 | 20 | 0,22 | 0,19 | <u>0,007</u> <u>0,002</u> | 4 | 4 | - | - |
| 62 | 15-275 55-13 | Затирка наружной поверх- ности цементным раство- ром | 100 м2 | 0,26 | 35,8 | 20,6 | <u>1,0</u> <u>0,3</u> | 9 | 5 | - | - |
| | | Итого по разделу V | руб. | - | - | - | - | 550 | 90 | <u>7</u> <u>2</u> | - |
| | | При варианте топлива - бурные угли исключается: | | | | | | | | | |
| 63 | II-6 I-6 | Щебеночная подготовка толщиной 100 мм | м3 | 0,69 | 16 | 1,82 | <u>1,06</u> <u>0,32</u> | 11 | 1 | <u>1</u> - | - |
| 64 | 6-30 3-I ССДМСМ п. I-3 п. I-4 | Фундаменты ФФМ2, ФФМ3 из бетона М150 Цена: 35,7+(26,6-25,8)х х 1,02 | " | 0,94 | 36,52 | 2,34 | <u>1,20</u> <u>0,36</u> | 34 | 2 | <u>1</u> - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|------|-------|-------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| 65 | 6-84 9-8 | Закладные детали весом до 20 кг | т | 0,036 | 335 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 12 | 1 | - | - |
| | | Итого при варианте топлива - бурные угли исключается | руб. | - | - | - | - | 57 | 4 | <u>2</u> - | - |
| | | При варианте топлива - бурные угли добавляется: | | | | | | | | | |
| 66 | II-6 I-6 | Щебеночная подготовка толщиной 100 мм | м3 | 0,71 | 16 | 1,82 | <u>1,06</u> 0,32 | 11 | 1 | <u>1</u> - | - |
| 67 | 6-30 3-1 ССПМСМ п.І-3 п.І-4 | Фундамент ФОМ2, ФОМ4 из бетона М150 Цена: 35,7+(26,6-25,8)х х 1,02 | м3 | 1,04 | 36,52 | 2,34 | <u>1,20</u> 0,36 | 38 | 2 | <u>1</u> - | - |
| 68 | 6-84 9-8 | Закладные детали весом до 20 кг | т | 0,039 | 335 | 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 13 | 1 | - | - |
| | | Итого при варианте топлива - бурные угли добавляется | руб. | - | - | - | - | 62 | 4 | <u>2</u> - | - |

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

в том числе строительные
работы по п.п.87 + 90

руб.

-

-

-

-

70

13

3

-

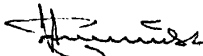


I

Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-8

| № 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 накопленных % 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 |
| I | Земляные работы | м3 | 63 | 50 | 16,5 | 8 | 5 | 63 | 4 | <u>12</u> 4 | - | - | - | <u>1,0</u> 1,0 |
| 2 | Фундаменты под оборудование: | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м3 | 4,58 | 230 | 16,5 | 38 | 21 | 289 | 16 | <u>2</u> 1 | - | - | - | <u>4,8</u> 63,10 |
| | б) металлоконструкции | т | 0,07 | 31 | 8,6 | 3 | 3 | 37 | 2 | - | - | - | - | <u>0,6</u> 528,57 |
| 3 | Фундамент ФМ1 котла КВ-10-14С | м3 | 14,88 | 1869 | 16,5 | 308 | 174 | 2351 | 75 | <u>30</u> 9 | - | - | - | <u>39,3</u> 158,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-----------------------------------|------|-------|------|------|-----|-----|------|-----|-----------------|----|----|----|-----------------------|
| 4 | Канал шлакозолоуда- ления БМІ: | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м3 | 15,17 | 1713 | 16,5 | 283 | 160 | 2156 | 211 | $\frac{23}{6}$ | - | - | - | $\frac{36,1}{142,12}$ |
| | б) металлоконст- рукции | т | 0,914 | 334 | 8,6 | 29 | 29 | 392 | 17 | $\frac{16}{5}$ | - | - | - | $\frac{6,6}{428,88}$ |
| 5 | Бункер шлакозоло- удаления БМІ | м3 | 4,9 | 550 | 16,5 | 91 | 51 | 692 | 90 | $\frac{7}{2}$ | - | - | - | $\frac{11,6}{141,2}$ |
| | Всего по смете | руб. | - | 4777 | - | 760 | 443 | 5980 | 415 | $\frac{90}{27}$ | - | - | - | 100 |

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы


Нидбальский

Ландо

Митревца
Казак

Локальная смета № 1-4

~~(Локальный сметный расчёт)~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения.

на общестроительные работы блок-секции КЕ-10-14С. Сметная стоимость 5,98 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Основание: чертежи № КЖ9, л.1 + 12. Ал.2.8

Показатели по смете
Стоимость на :
 расчетную единицу 109,8 руб.
 1 м² общей площади здания 2,21 руб.
 1 м³ объема здания 0,37 руб.

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. Земляные работы

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------|-------|--------|------|-----------------------|---|---|---------------|---|
| I | I-175 22-14 тех. ч. табл. 3 | Разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы | 1000 м ³ | 0,038 | 178,21 | 7,64 | 170,3 <u>67,54</u> | 7 | - | 6 <u>3</u> | - |
|---|---|---|---------------------|-------|--------|------|-----------------------|---|---|---------------|---|

Цена: 156+148,09 x 0,15

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|------------|-------|--------|------|------------------------|----|----|---------------|----|
| 2 | ССЦ на перевозку грузов ч. I стр. 28 | Отвозка грунта от разра- ботки до отвала на расстояние до I км Объем: 38 x I,8 | т | 68,4 | 0,29 | - | - | 20 | - | - | - |
| 3 | I-195 25-2 | Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т Цена: I3,2+II,34x0,1 | I000 м3 | 0,038 | I4,33 | I,59 | <u>I2,47</u> 3,8I | I | - | <u>I</u> - | - |
| 4 | I-948 79-2 тех. ч. п.3.67 | Доработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после разра- ботки экскаватором Цена: I20 x I,2 | I00 м3 | 0,0I | I44 | I44 | - | I | I | - | - |
| 5 | I-I74 22-I3 тех. ч. табл.3 | Разработка грунта I груп- пы экскаватором-драглай- ном с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвал Цена: I3I+I24,39x0,15 | I000 м3 | 0,025 | I49,66 | 6,4I | <u>I43,05</u> 56,65 | 4 | - | <u>4</u> I | - |
| 6 | ССЦ на перевоз- ку гру- зов ч. I стр. 28 | Подвоз грунта для об- ратной засыпки на расстояние до I км Объем: 25 x I,8 | т | 45 | 0,29 | - | - | I3 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|------------|-------|-------|------|-----------------------|----|----|----------------|----|
| 7 | I-257 3I-2 I-268 3I-13 | Обратная засыпка фунда- ментов бульдозером мощ- ностью 80 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м | 1000 м3 | 0,024 | 32,67 | - | <u>32,67</u> 10,89 | I | - | <u>I</u> - | - |
| | | Цена: (18,9+10,8)хI,I | | | | | | | | | |
| 8 | I-968 8I-2 | Обратная засыпка грунта II группы вручную | 100 м3 | 0,01 | 46 | 46 | - | I | I | - | - |
| 9 | I-II84 II8-10 | Уплотнение грунта II группы пневматиче- скими трамбовками | " | 0,25 | 9,69 | 6,2 | <u>3,49</u> 2,29 | 2 | 2 | - | - |
| | | Итого по разделу I | руб. | - | - | - | - | 50 | 4 | <u>I2</u> 4 | - |
| | | II. Фундаменты под оборудование | | | | | | | | | |
| 10 | II-6 I-6 | Щебеночная подготовка толщиной 100 мм | м3 | 0,38 | 16 | 1,82 | <u>1,06</u> 0,32 | 6 | I | - | - |
| II | 6-30 3-I ССЛМСМ п. I-3 п. I-4 | Фундаменты ФОМ1, ФОМ2 из бетона М150 | " | 1,36 | 36,52 | 2,34 | <u>1,2</u> 0,36 | 50 | 3 | <u>2</u> I | - |
| | | Цена: 35,7+(26,6-25,8)х х I,02 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|----|----|----|----|
| І2 | 6-84 9-8 | Закладные детали весом до 20 кг | т | 0,054 | 355 | 38 | $\frac{1,3}{0,39}$ | І9 | 2 | - | - |
| І3 | 6-73 8-2 6-74 8-3 ССЛМСМ п.2-4 п.2-2 | Подливка цементным раствором М50 толщиной 100 мм Цена: 90,2-(24,4-2І,9)х х 2,04+/35,І-(24,4- - 2І,9)хІ,02/х 8 | І00 М2 | 0,0І | 345,5 | 85,3 | $\frac{3,3}{0,99}$ | 3 | І | - | - |
| І4 | ІІ-ІІ І-ІІ ССЛМСМ п.І-І5 п.І-І6 | Усиленный пол из бетона МІ50 Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02 | м3 | 2,9 | 30,22 | 1,62 | - | 88 | 5 | - | - |
| І5 | ССРСІІ ч.ІІ р.ІV п.3 | Сетка арматурная класса АШ | т | 0,086 | 270 | - | - | 23 | - | - | - |
| І6 | 6-84 9-8 | Закладные детали весом до 20 кг | " | 0,083 | 355 | 38 | $\frac{1,3}{0,39}$ | 29 | 3 | - | - |
| І7 | 6-І3 І-І3 ССЛМСМ | Бетонный столбик из бетона МІ50 Цена: 34,4+(26,6-25,8)х х 1,02 | м3 | 0,32 | 35,22 | 2,78 | $\frac{0,34}{0,10}$ | ІІ | І | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|---|-----------|-------|--------|-------|---------------------|-----|----|----------------|----|
| | п. I-3 п. I-4 | | | | | | | | | | |
| 18 | 9-I23 I7-6 | Монтаж металлической стойки | т | 0,070 | 45,0 | 34,3 | <u>1,0</u> 0,3 | 3 | 2 | - | - |
| | | Вес: 0,067 x I,04 | | | | | | | | | |
| 19 | ССРСЦ ч. II п. 2096 | Стоимость металлоконст- рукций из стали 09Г2С-6 | " | 0,070 | 403,68 | - | - | 28 | - | - | - |
| | | Цена: 347+/29+2,4(I13:I0)/x x I,0I | | | | | | | | | |
| 20 | I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6 | Окраска металлоконструк- ций эмалью ПФ-I15 по грунту ГФ-020 | I00 м2 | 0,02 | I8,0I | 3,56 | <u>0,32</u> 0,10 | I | - | - | - |
| | | Цена: I0,3 + 7,7I | | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу II | руб. | - | - | - | - | 26I | I8 | <u>2</u> I | - |
| | | в том числе металло- конструкции по п.п. I8, I9 | руб. | - | - | - | - | 3I | 2 | - | - |
| | | III. Фундамент ФМ-I котла КЕ-I0-I4С | | | | | | | | | |
| 2I | II-6 I-6 | Щебеночная подготовка толщиной I00 мм | м3 | I, I4 | 16 | I, 82 | <u>I,06</u> 0,32 | I8 | 2 | <u>I</u> - | - |
| 22 | 7-2 I-2 | Укладка плит фундамен- тов | шт. | 6 | 2,09 | 0,5 | <u>I,59</u> 0,57 | I3 | 3 | <u>I0</u> 3 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----|-------|-------|------|---------------------|-----|----|---------------|----|
| 23 | ССПМСМ п.9-ІІО тех.ч. табл. З.3 | Стоимость плит фундамент- ных по серии І.ІІ2-5 ФЛ8-24-2, ФЛ8-І2-2 из бетона МІ50 Цена: 54,7 - 0,82 | м3 | 2,49 | 53,88 | - | - | І34 | - | - | - |
| 24 | ССПМСМ тех.ч. табл. З.І п.6 | Арматура класса ВІ | т | 0,004 | 32І | - | - | І | - | - | - |
| 25 | ССПМСМ тех.ч. табл. З.І п.6 | Арматура класса ВрІ | " | 0,0І2 | 32І | - | - | 4 | - | - | - |
| 26 | 6-І60 І5-І ССПМСМ п.І-І6 п.І-І7 | Фундаментные балки БМФІ из бетона МІ50 Цена: 45,9 -(28,2-27,2)х х І,0І5 | м3 | 3,3 | 44,89 | 6,І8 | <u>0,96</u> 0,29 | І48 | 20 | <u>3</u> І | - |
| 27 | ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.7 | Арматура класса АІ | т | 0,025 | 253 | - | - | 6 | - | - | - |
| 28 | ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.9 | То же, класса АШ | " | 0,І73 | 286 | - | - | 49 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----|-------|-------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| 29 | 7-106 12-4 ССЛМСМ п.1-16 п.1-17 | Колонны монолитные ж.-б. КМФ1, КМФ3 из бетона М150 Цена: 53,5 - (28,2-27,2)х х 1,015 | м3 | 0,76 | 52,49 | 7,43 | <u>3,36</u> 1,01 | 40 | 6 | <u>3</u> 1 | - |
| 30 | ССРСЦ ч.П р.1У п.4 | Арматура класса А1 | т | 0,013 | 257 | - | - | 3 | - | - | - |
| 31 | ССРСЦ ч.П р.1У п.6 | То же, класса АIII | " | 0,053 | 318 | - | - | 17 | - | - | - |
| 32 | 6-83 9-7 | Закладные детали весом до 4 кг | т | 0,005 | 441 | 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 2 | 1 | - | - |
| 33 | 6-109 12-7 ССЛМСМ п.1-16 п.1-17 | Колонны монолитные ж.-б. КМФ2, КМФ4 из бетона М150 Цена: 57,8-(28,2-27,2)х х 1,015 | м3 | 0,6 | 56,79 | 10,9 | <u>3,21</u> 0,96 | 34 | 7 | <u>2</u> 1 | - |
| 34 | ССРСЦ ч.П р.1У п.4 | Арматура класса А1 | т | 0,012 | 257 | - | - | 3 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|----|-------|-------|------|---------------------|-----|----|----------------|----|
| 35 | ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.6 | То же, класса АШ | т | 0,034 | 3І8 | - | - | ІІ | - | - | - |
| 36 | 6-83 9-7 | Закладные детали весом до 4 кг | т | 0,003 | 44І | І24 | <u>І,4</u> 0,42 | І | - | - | - |
| 37 | 6-І9 І-І9 ССІМСМ п.І-І7 доп.І к БРЕР стр.5І | Монолитная ж.-б.плита фундамента ПМФИ из жаро- стойкого бетона МІ50 Цена: 33,6+(92,0-28,2)х х І,0І5 | м3 | 7,73 | 98,36 | 2,25 | <u>І,37</u> 0,4І | 760 | І7 | <u>ІІ</u> 3 | - |
| 38 | ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І | Арматура класса АІ | т | 0,070 | 270 | - | - | І9 | - | - | - |
| 39 | ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.3 | То же, класса АШ | " | І,76 | 270 | - | - | 475 | - | - | - |
| 40 | 6-84 9-8 | Закладные детали весом до 20 кг | " | 0,307 | 355 | 38 | <u>І,3</u> 0,39 | І09 | І2 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------|---|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|------|----|----------------|----|
| 41 | 6-83 9-7 | То же, весом до 4 кг | т | 0,046 | 44I | I24 | <u>1,4</u> 0,42 | 20 | 6 | - | - |
| 42 | 6-77 9-I | Анкерные болты | " | 0,003 | 65I | I74 | <u>2</u> 0,63 | 2 | I | - | - |
| | | Итого по разделу III | руб. | - | - | - | - | I869 | 75 | <u>30</u> 9 | - |
| IV. Канал шлакозолоудаления КМИ | | | | | | | | | | | |
| 43 | II-II I-II ССИМСМ п. I-13 п. I-15 | Бетонная подготовка из бетона М50 толщиной 100 мм Цена: 29,3-(26,3-25,3)х х 1,02 | м3 | 2,0 | 28,28 | 1,62 | - | 57 | 3 | - | - |
| 44 | II-55 8-I | Стяжка цементная толщи- ной 20 мм | I00 м2 | 0,2 | 70 | 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | I4 | 2 | - | - |
| 45 | I3-225 25-I I3-226 25-2 | Два слоя гидроизола Цена: 1,83 + 0,69 | м2 | 20 | 2,52 | 1,14 | <u>0,22</u> 0,06 | 50 | 23 | <u>4</u> I | - |
| 46 | II-55 8-I | Стяжка цементная толщиной 20 мм | I00 м2 | 0,2 | 70 | 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | I4 | 2 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|----|-------|------|-------|---------------------|-----|-----|----------------|----|
| 47 | 6-149 14-7 ССЦМСМ р. I-29 п. I-3I табл. З.4 | Устройство канала из бетона М300 В4, толщина стен 150 мм Цена: (33,3+I,16-29,3- - I,04)хI,015 + 65,6+ + 0,92 + 0,2 | м3 | II,5 | 70,9 | 10,09 | <u>I,29</u> 0,39 | 815 | II6 | <u>I5</u> 4 | - |
| 48 | ССРСЦ ч. II р. IV п. I6 | Арматура класса AI | т | 0,029 | 270 | - | - | 8 | - | - | - |
| 49 | ССРСЦ ч. II р. IV п. I8 | То же, класса AIII | " | 0,487 | 283 | - | - | 138 | - | - | - |
| 50 | 6-83 9-7 | Закладные детали ве- сом до 4 кг | " | 0,104 | 44I | I24 | <u>I,4</u> 0,42 | 46 | I3 | - | - |
| 5I | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | " | 0,515 | 355 | 38 | <u>I,3</u> 0,39 | 183 | 20 | <u>I</u> - | - |
| 52 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20 кг | " | 0,654 | 329 | I2,4 | <u>I,3</u> 0,39 | 215 | 8 | <u>I</u> - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-----------|-------|--------|-------|----------------------|------|-----|-----------------|----|
| 53 | II-75 II-9 II-76 II-10 | Металлоцементное покрытие толщиной 40 мм Цена: 373 + 86,2х 5 | 100 м2 | 0,14 | 804 | 142,9 | <u>16,87</u> 5,04 | 113 | 20 | <u>2</u> 1 | - |
| 54 | II-II I-II ССДМСМ п. I-13 п. I-15 | Набетонка по дну из бетона М50 Цена: 29,3-(26,3-25,3)х х 1,02 | м3 | 1,67 | 28,28 | 1,62 | - | 47 | 3 | - | - |
| 55 | 9-47 7-2 | Перекрытие канала рифленой сталью Вес: 0,879 х 1,04 | т | 0,914 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5,43 | 43 | 17 | <u>16</u> 5 | - |
| 56 | ССРСЦ ч. II п. 1979 | Стоимость рифленой стали из стали ВстЗкп2 Цена: 326 - 8,08 | " | 0,914 | 317,92 | - | - | 291 | - | - | - |
| 57 | I3-II6 I5-I I3-I59 I8-I2 | Окраска тремя слоями эмали ХВ124 по грунту ХС-010 Цена: 10,8 х 3 + 10,8 | 100 м2 | 0,31 | 42,7 | 4,55 | <u>0,76</u> 0,23 | 13 | 1 | - | - |
| | | Итого по разделу IV | руб. | - | - | - | - | 2047 | 228 | <u>39</u> II | - |
| | | в том числе металлоконструкции по п.п. 55, 56 | руб. | - | - | - | - | 334 | 17 | <u>16</u> 5 | - |

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

У. Бункер шлакозолоудаления БМІ

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|----|-------|-------|-------|----------------------|-----|----|---------------|---|
| 58 | 6-20I I9-I 6-202 I9-2 СЦМ п. I-3I п. I-28 ССРСЦ ч. IУ табл. I9 | Устройство монолитного бункера из бетона М150 В4 при толщине стен 150 мм Цена: 6I,2 - (33,8-28,2)х х I,0I5+I,02 + 0,92 х 2 + + 0,2 | м3 | 4,9 | 64,26 | I4,32 | <u>I,5I</u> 0,453 | 3I5 | 70 | <u>7</u> 2 | - |
| 59 | ССРСЦ ч. II р. IУ п. 24 | Арматура класса АIII | т | 0,594 | 286 | - | - | I70 | - | - | - |
| 60 | 6-83 9-7 | Закладные детали весом до 4 кг | " | 0,07I | 44I | I24 | <u>I,4</u> 0,42 | 3I | 9 | - | - |
| 6I | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | " | 0,0I8 | 355 | 38 | <u>I,3</u> 0,39 | 6 | I | - | - |
| 62 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20 кг | " | 0,045 | 329 | I2,4 | <u>I,3</u> 0,39 | I5 | I | - | - |

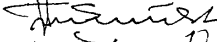



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|-----------------|--|-----------|------|------|------|-----------------------|-----|----|---------------|----|
| 63 | 6-253 29-4 | Железнение бункера с внутренней стороны | м2 | 20 | 0,22 | 0,19 | <u>0,007</u> 0,002 | 4 | 4 | - | - |
| 64 | 15-275 55-13 | Затирка наружной поверх- ности цементным раство- ром | 100 м2 | 0,26 | 35,8 | 20,6 | <u>1,0</u> 0,3 | 9 | 5 | - | - |
| Итого по разделу У | | | руб. | - | - | - | - | 550 | 90 | <u>7</u> 2 | - |

Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете №

| № 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 % 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|-------|------|------|-----|-----|------|----|-----------|---|---|---|-------------|
| 1 | Земляные работы | м ³ | 125 | 98 | 16,5 | 16 | 9 | 123 | 8 | <u>25</u> | - | - | - | <u>2,0</u> |
| | | | | | | | | | | 10 | | | | 0,98 |
| 2 | Фундаменты под оборудование: | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м ³ | 9,56 | 430 | 16,5 | 71 | 40 | 541 | 26 | <u>8</u> | - | - | - | <u>8,9</u> |
| | | | | | | | | | | 2 | | | | 54,29 |
| | б) металлоконструкции | т | 0,073 | 32 | 8,6 | 3 | 3 | 38 | 3 | - | - | - | - | <u>0,6</u> |
| | | | | | | | | | | | | | | 520,55 |
| 3 | Фундаменты ФМ-I котла КВ-ТС(В)-10 | м ³ | 11,52 | 1691 | 16,5 | 279 | 158 | 2128 | 53 | <u>21</u> | - | - | - | <u>35,0</u> |
| | | | | | | | | | | 4 | | | | 184,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-----------------------------------|--------|-------|------|------|-----|-----|------|-----|------------------|----|----|----|-----------------------|
| 4 | Канал шлакозоло- удаления КМІ: | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | мЗ | 15,17 | 1726 | 16,5 | 285 | 161 | 2172 | 212 | <u>23</u> 6 | - | - | - | <u>35,4</u> 143,18 |
| | б) металлоконст- рукции | т | 0,914 | 334 | 8,6 | 29 | 29 | 392 | 17 | <u>16</u> 5 | - | - | - | <u>6,4</u> 428,88 |
| 5 | Бункер шлакозоло- удаления БМІ | мЗ | 4,9 | 550 | 16,5 | 91 | 51 | 692 | 90 | <u>7</u> 2 | - | - | - | <u>11,4</u> 141,2 |
| | Всего по смете | руб. - | | 4861 | - | 774 | 451 | 6086 | 409 | <u>100</u> 29 | - | - | - | <u>100</u> - |

Главный инженер проекта  Нидбальский
 Начальник отдела смет и ПОС  Ландо
 Составил ст.инженер  Митревца
 Проверил рук.группы  Казак

Локальная смета № I-5

~~(Локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения.
на общестроительные работы боровов.

Сметная стоимость 25,28 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 464,3 руб.

1 м² общей площади здания — руб.

1 м³ объема здания — руб.

Основание: чертежи № АР I, л. 15, 16; КЖ I, л. 36+4 I;
КЖ I, л. 27, 28; КЖ I. Ал. 5. I

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 | Разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы | 1000 м ³ | 0,64 | 178,21 | 7,64 | <u>170,3</u> 67,54 | 114 | 5 | <u>109</u> 43 | — |
|---|---|---|------------------------|------|--------|------|-----------------------|-----|---|------------------|---|

Цена: I56+I48,09x0,I5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------------------------|---|------------|-------|--------|------|------------------------|-----|----|-----------------|----|
| 2 | ССЦ на перевозку грузов ч.І стр.28 | Отвозка грунта от разра-ботки до отвала на расстояние до I км Объем: 640 х I,8 | т | II52 | 0,29 | - | - | 334 | - | - | - |
| 3 | I-І95 25-2 тех.ч. табл. 3 | Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами грузо-подъемностью до IO т Цена: I3,2+II,34x0,І | I000 м3 | 0,64 | I4,33 | I,59 | <u>I2,47</u> 3,8I | 9 | I | <u>8</u> 2 | - |
| 4 | I-948 79-2 тех.ч. п.3.67 | Доработка вручную грунта II группы с зачисткой dna и стенок после раз-работки экскаватором Цена: I20 х I,2 | I00 м3 | 0,І9 | I44 | I44 | - | 27 | 27 | - | - |
| 5 | I-І74 22-І3 тех.ч. табл.3 | Разработка грунта I груп-пы экскаватором-драг-лайном с погрузкой на автосамосвалы Цена: I3I+I24,39 х 0,І5 | I000 м3 | 0,594 | I49,66 | 6,4I | <u>I43,05</u> 56,65 | 89 | 4 | <u>85</u> 34 | - |
| 6 | ССЦ на перевозку грузов ч.І стр.28 | Подвоз грунта для обрат-ной засыпки на расстоя-ние до I км Объем: 594 х I,8 | т | I069 | 0,29 | - | - | 3IO | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|------------|-------|-------|------|-----------------------|-----|----|------------------|----|
| 7 | I-257 3I-2 I-268 3I-13 | Обратная засыпка бульдозером мощностью 80-100 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м Цена: (18,9+10,8)хI, I | 1000 м3 | 0,576 | 32,67 | - | <u>32,67</u> 10,89 | I9 | - | <u>I9</u> 6 | - |
| 8 | I-968 8I-2 | Обратная засыпка грунта II группы вручную | 100 м3 | 0,18 | 46 | 46 | - | 8 | 8 | - | - |
| 9 | I-II84 II8-10 | Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками | " | 5,94 | 9,69 | 6,2 | <u>3,49</u> 2,29 | 58 | 37 | <u>2I</u> I4 | - |
| | | Итого по разделу I | руб. | - | - | - | - | 968 | 82 | <u>242</u> 99 | - |
| | | II. Фундаменты | | | | | | | | | |
| 10 | 6-I I-I | Подготовка под фундаменты из бетона М50 | м3 | 10,1 | 27,4 | 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | 277 | 7 | <u>3</u> I | - |
| II | 6-5 I-5 ССЦМСМ п. I-I7 п. I-I6 | Фундаменты железобетонные ФМ1 из бетона М150 Цена: 38,9 - (28,2-27,2)х х I,015 | " | 17,64 | 37,89 | 3,63 | <u>0,59</u> 0,18 | 668 | 64 | <u>10</u> 3 | - |
| I2 | ССРСЦ ч. II р. IV п. I | Арматура класса AI | т | 0,254 | 270 | - | - | 69 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|----|-------|-------|------|---------------------|-----|----|----------------|----|
| 13 | ССРСЦ ч.П р.1У п.2 | Арматура класса АП | т | 0,518 | 278 | - | - | 144 | - | - | - |
| 14 | 6-6 1-6 ССИМСМ п.1-16 п.1-17 | Фундаменты железобетон- ные ФМ2 из бетона М150 Цена: 37,2 - (28,2-27,2)х х 1,015 | м3 | 14,56 | 36,19 | 2,79 | <u>1,29</u> 0,39 | 527 | 41 | <u>19</u> 6 | - |
| 15 | ССРСЦ ч.П р.1У п.1 | Арматура класса А1 | т | 0,208 | 270 | - | - | 56 | - | - | - |
| 16 | ССРСЦ ч.П р.1У п.2 | Арматура класса АП | " | 0,394 | 278 | - | - | 110 | - | - | - |
| 17 | 6-6 1-6 ССИМСМ п.1-16 п.1-17 | Фундаменты железобетон- ные ФМ3 из бетона М150 Цена: 37,2-(28,2-27,2)х х 1,015 | м3 | 14,88 | 36,19 | 2,79 | <u>1,29</u> 0,39 | 539 | 42 | <u>19</u> 6 | - |
| 18 | ССРСЦ ч.П р.1У п.1 | Арматура класса А1 | т | 0,211 | 270 | - | - | 57 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|--|------|-------|------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| | ССРСЦ ч.П р.1У п.2 | Арматура класса АП | т | 0,414 | 278 | - | - | 115 | - | - | - |
| | | Итого по разделу II | руб. | - | - | - | - | 2562 | 154 | <u>51</u> 16 | - |
| | | III. Каркас | | | | | | | | | |
| 20 | 7-48 3-18 | Установка колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 3 т | шт. | 16 | 14,4 | 3,74 | <u>5,55</u> 2,01 | 230 | 60 | <u>89</u> 32 | - |
| 21 | 7-49 3-19 | Установка колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 4 т | " | 6 | 16,2 | 4,42 | <u>6,6</u> 2,89 | 97 | 27 | <u>40</u> 14 | - |
| 22 | СС1МСМ п.9-5 | Стоимость колонн К25-6 по серии З.015-2/77 из бетона М300 | м3 | 7,28 | 80,6 | - | - | 587 | - | - | - |
| 23 | СС1МСМ табл. З-1 п.1 | Арматура класса А1 | т | 0,059 | 229 | - | - | 14 | - | - | - |
| 24 | СС1МСМ табл. З-1 п.3 | Арматура класса АШ | " | 0,721 | 250 | - | - | 180 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|----|-------|-------|---|---|-----|----|----|----|
| 25 | ССЦМСМ табл. З-І п.ІЗ | Закладные детали | т | 0,139 | 4ІЗ | - | - | 57 | - | - | - |
| 26 | ССЦМСМ п.9-5 | Стоимость колонн К25-8 по серии З.0І5-2/77 из бетона М300 объемом до I мЗ | мЗ | 7,28 | 80,6 | - | - | 587 | - | - | - |
| 27 | ССЦМСМ табл. З-І п.І | Арматура класса АІ | т | 0,055 | 229 | - | - | ІЗ | - | - | - |
| 28 | ССЦМСМ табл. З-І п.З | Арматура класса АШ | " | 1,0І7 | 250 | - | - | 254 | - | - | - |
| 29 | ССЦМСМ табл. З-І п.ІЗ | Закладные детали | " | 0,139 | 4ІЗ | - | - | 57 | - | - | - |
| 30 | ССЦМСМ п.9-52 табл. З.З | Стоимость колонн К7-І-І по серии З.0І5-2/77 из бетона М400 объемом более I мЗ Цена: 76,3 + 0,82 + I,63 | мЗ | 7,74 | 78,75 | - | - | 610 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|---|-----------|-------|-------|------|--------------------|------|----|------------|----|
| 31 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.1 | Арматура класса AI | т | 0,123 | 229 | " | - | 28 | - | - | - |
| 32 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.3 | Арматура класса AIII | " | 0,932 | 250 | - | - | 233 | - | - | - |
| 33 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.13 | Закладные детали | " | 0,194 | 413 | - | - | 80 | - | - | - |
| 34 | I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6 | Покрытие поверхностей закладных изделий эмалью ПФ-115 по слою грунта ГФ-020 Цена: 7,7I+I0,3 | I00 м2 | 0,06 | 18,0I | 3,56 | <u>0,32</u> 0,1 | I | - | - | - |
| | | Итого по разделу III | руб. | - | - | - | - | 3028 | 87 | <u>129</u> | - |
| | | | | | | | | | | 46 | |

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

IV. Перекрытие

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---|-----|-------|------|------|---------------------|-----|----|-----------------|---|
| 35 | 7-204 12-4 | Укладка плит перекрытий длинной до 6 м, площадью до 2 м2 | шт. | 81 | 0,9 | 0,34 | <u>0,56</u> 0,21 | 73 | 28 | <u>45</u> 17 | - |
| 36 | ССПМСМ п.8-503 | Стоимость плит перекры- тия П15д-5 из бетона М300 | м3 | 4,8 | 60,8 | - | - | 292 | - | - | - |
| 37 | ССПМСМ табл. 3-1 п.3 | Арматура класса АШ | т | 0,237 | 250 | - | - | 59 | - | - | - |
| 38 | ССПМСМ табл. 3-1 п.6 | Арматура класса ВрI | " | 0,03 | 321 | - | - | 10 | - | - | - |
| 39 | ССПМСМ табл. 3-1 п.13 | Закладные детали | " | 0,015 | 413 | - | - | 6 | - | - | - |
| 40 | ССПМСМ п.8- 503 | Стоимость плит перекры- тия марки П17д-3, П11д-8 из бетона М300 | м3 | 7,77 | 60,8 | - | - | 472 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|---|----|-------|------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| 41 | ССПССМ табл. 3-1 п.3 | Арматура класса АШ | т | 0,356 | 250 | - | - | 89 | - | - | - |
| 42 | ССПССМ табл. 3-1 п.6 | Арматура класса ВрI | " | 0,04I | 32I | - | - | I3 | - | - | - |
| 43 | ССПССМ табл. 3-1 п.13 | Закладные детали | " | 0,02I | 4I3 | - | - | 9 | - | - | - |
| 44 | ССРСИ ч. II р. IV п. 10 | Сетка арматурная из стали ВрI по узлу I | " | 0,13I | 338 | - | - | 44 | - | - | - |
| 45 | 6-179 16-7 | Монолитные участки УмI + Ум4 при сборном ж.-б. перекрытии площади до 5 м2 с приведенной толщиной до 100 мм из бетона М200 | м3 | 0,97 | 58,6 | 8,64 | <u>1,29</u> 0,89 | 57 | 8 | <u>I</u> - | - |
| 46 | ССРСИ ч. II р. IV п. 12 | Арматура класса АШ | т | 0,086 | 325 | - | - | 28 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|------|-------|-------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| | | Итого по разделу IV | руб. | - | - | - | - | 1152 | 36 | <u>46</u> 17 | - |
| | | У. Стены | | | | | | | | | |
| 47 | 45-II5 I4-I ССПМСМ п.6-I п.6-I7 | Кладка стен прямых из обыкновенного керамиче- ского кирпича | м3 | 68,6 | 30,98 | 6,55 | <u>1,17</u> 0,35 | 2125 | 449 | <u>80</u> 24 | - |
| | | Цена: 42,6-(94,4-68)х х 0,44 | | | | | | | | | |
| 48 | 45-II6 I4-3 ССПМСМ п.6-I п.6-I7 | Кладка стен закруглен- ных из обыкновенного керамического кирпича | " | 14,4 | 34,86 | 8,2 | <u>1,3</u> 0,4 | 602 | 118 | <u>19</u> 6 | - |
| | | Цена: 47,8-(94,4-68)х х 0,49 | | | | | | | | | |
| 49 | ССПМСМ табл. 3-I п.13 | Соединительные изде- лия | т | 0,172 | 413 | - | - | 71 | - | - | - |
| 50 | 8-59 7-3 | Армирование кирпичных стен | т | 0,422 | 421 | 27,8 | <u>1,2</u> 0,36 | 178 | 12 | <u>1</u> - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-----------|------|-------|------|---------------------|-------|------------------|-------------------|----|
| 51 | І3-І32 І6-5 ССРСЦ ч.І п.6І2 п.2І2 | Окраска внутренних по- верхностей борова орга- но- силикатным материалом СС-74-0І в три слоя Цена: (І,37+0,23+2387х х 0,0І9+І74х0,005)х 3 | І00 м2 | 3,22 | І43,6 | 4,ІІ | 0,69 0,2І | 462 • | І3 | <u>2</u> І | - |
| | Итого по разделу У | руб. | - | - | - | - | 3338 | 592 | <u>І02</u> 3І | - | |
| | УІ. Покрытие | | | | | | | | | | |
| 52 | 7-І99 І2-І ССПМСМ п.2-4 | Укладка плит покрытия площадью до І м2 Цена: 0,48 + $\frac{0,18 \times 24,4}{100}$ | шт. | 24 | 0,52 | 0,25 | <u>0,23</u> 0,08 | І2 | 6 | <u>6</u> 2 | - |
| 53 | ССПМСМ 8-503 табл. 3.3 | Стоимость плит покрытия марки П8л-8 из жаро- стойкого бетона М200 Цена: 60,8-0,82х2 | м3 | 2,І6 | 59,І6 | - | - | І28 | - | - | - |
| 54 | С6.45 ч.ІІ п.2І47 ССПМСМ п.І-29 | Добавляется на жаро- стойкий бетон Цена: 92 - 29,3 | " | 2,І6 | 62,7 | - | - | І35 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-----|-------|-------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 55 | ССИМСМ табл. З-1 п.3 | Арматура класса АШ | т | 0,077 | 250 | - | - | I9 | - | - | - |
| 56 | ССИМСМ табл. З-1 п.6 | Арматура класса ВрI | " | 0,01 | 32I | - | - | 3 | - | - | - |
| 57 | ССИМСМ табл. З-1 п.13 | Закладные детали | " | 0,007 | 4I3 | - | - | 3 | - | - | - |
| 58 | 7-204 I2-4 ССИМСМ п.2-4 | Укладка плит покрытия площадью до 2 м2 Цена: $0,9 + \frac{0,49 \times 24,4}{100}$ | шт. | 57 | I,02 | 0,34 | <u>0,56</u> 0,2I | 58 | I9 | <u>32</u> I2 | - |
| 59 | ССИМСМ п.8-503 табл. З.3 | Стоимость плит покрытия марки ПИД-8, ПИ7д-3 из жаростойкого бетона M200 Цена: 60,8-0,82x2 | м3 | 8,43 | 59,16 | - | - | 499 | - | - | - |
| 60 | Сб.45 ч.П п.2147 ССИМСМ п.1-29 | Добавляется на жаро- стойкий бетон Цена: 92 - 29,3 | " | 8,43 | 62,7 | - | - | 529 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-----|-------|------|------|---------------------|----|----|---------------|----|
| 61 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.3 | Арматура класса АIII | т | 0,394 | 250 | - | - | 99 | - | - | - |
| 62 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.6 | Арматура класса ВрI | " | 0,046 | 32I | - | - | I5 | - | - | - |
| 63 | ССЦМСМ табл. 3-1 п.13 | Закладные детали | " | 0,023 | 4I3 | - | - | 9 | - | - | - |
| 64 | 7-445 38-10- -I.8 ССЦМСМ п.2-4 | Укладка перемычек мас- сой до 0,3 т Цена: 0,23 + $\frac{0,25 \times 24,4}{100}$ | шт. | I8 | 0,29 | 0,08 | $\frac{0,15}{0,06}$ | 5 | I | $\frac{3}{I}$ | - |
| 65 | ССЦМСМ п.9-92 | Стоимость перемычек марки ПР4-28. I2. I4 по серии I, I38-10 из жаро- стойкого бетона М200 | м3 | 0,9 | 64,4 | - | - | 58 | - | - | - |
| 66 | Сб.45 ч. II п.2147 ССЦМСМ п. I-29 | Добавляется на жаро- стойкий бетон Цена: 92 - 29,3 | " | 0,9 | 62,7 | - | - | 56 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|------|-------|-------|------|---------------------|------|----|-----------------|----|
| 67 | ССЦМСМ табл. 3-1 п. 8 | Арматура класса АШ | т | 0,081 | 250 | - | - | 20 | - | - | - |
| 68 | ССЦМСМ табл. 3-1 п. 6 | Арматура класса В1 | " | 0,003 | 321 | - | - | 1 | - | - | - |
| 69 | 6-179 16-7 ССЦМСМ п. 1-5 тех. ч. табл. 2.1 Сб: 45 ч. II п. 2147 | Монолитные участки Ум5 + Ум8 при сборном ж.-б. покрытии площадью до 5 м2 с приведенной толщиной до 100 мм из жаростойкого бетона М200 Цена: 58,6+(92-27,4+ + 3,09)х 1,015 | м3 | 1,34 | 127,3 | 8,64 | <u>1,29</u> 0,39 | 171 | 12 | <u>2</u> 1 | - |
| 70 | СВРСЦ ч. II р. IV п. 10 | Арматура класса А1 | т | 0,005 | 338 | - | - | 2 | - | - | - |
| 71 | СВРСЦ ч. II р. IV п. 12 | Арматура класса АШ | " | 0,071 | 325 | - | - | 23 | - | - | - |
| | | Итого по разделу У1 | руб. | - | - | - | - | 1845 | 38 | <u>43</u> 16 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|---|-----------|------|-------|------|---------------------|-----|----|----------------|----|
| | | Уп. Кровля | | | | | | | | | |
| 72 | I2-287 9-4 | Утепление кровли ячеистым бетоном толщи- ной I20 мм | м3 | I2,2 | 35,2 | I,28 | <u>0,56</u> 0,17 | 429 | I6 | <u>7</u> 2 | - |
| 73 | I2-299 I0-I I2-300 I0-2 | Цементная стяжка тол- щиной I0 + 25 мм Цена: 5I,6+2,53x3 | I00 м2 | I,02 | 59,19 | 7,73 | <u>0,89</u> 0,28 | 60 | 8 | <u>I</u> - | - |
| 74 | I2-I53 2-6-I | Четире слоя рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гра- вия, втопленного в антисептированную битум- ную мастику | I00 м2 | I,02 | 3I9 | 52,4 | <u>I4,9</u> 4,47 | 325 | 53 | <u>I5</u> 5 | - |
| 75 | I2-280 8-5 | Мелкие покрытия из оцинкованной кровель- ной стали | " | 0,37 | I92 | 45,8 | <u>0,4I</u> 0,12 | 7I | I7 | - | - |
| | | Итого по разделу Уп | руб. | - | - | - | - | 885 | 94 | <u>23</u> 7 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|-----------|------|-------|------|---------------------|------|-----|-----------------|----|
| | | Уш. П о л н | | | | | | | | | |
| 76 | II-55 8-1 II-56 8-2 | Выравнивающая цементная стяжка толщиной 15 мм | 100 м2 | 0,72 | 56,4 | 9,72 | <u>0,72</u> 0,21 | 41 | 7 | <u>1</u> - | - |
| | | Цена: 70 - 13,6 | | | | | | | | | |
| 77 | І2-287 9-4 | Утепление газобетоном толщиной 100 мм | м3 | 7,2 | 35,2 | 1,28 | <u>0,56</u> 0,17 | 253 | 9 | <u>4</u> 1 | - |
| 78 | І3-235 27-2 | Оклейка двумя слоями стеклоткани на эпоксид- ной шпаклевке Ш-0010 | м2 | 100 | 12,44 | 1,16 | <u>0,24</u> 0,08 | 1244 | 116 | <u>24</u> 8 | - |
| | | Цена: 6,22 x 2 | | | | | | | | | |
| 79 | І3-19 2-6 | Футеровка днища из кислотоупорного кир- пича на кислотоупорном растворе | м2 | 100 | 25,2 | 1,87 | <u>0,1</u> 0,03 | 2520 | 187 | <u>10</u> 3 | - |
| | | Итого по разделу Уш | руб. | - | - | - | - | 4058 | 319 | <u>39</u> 12 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|---|-------|-------|------|---------------------|------|----|------------------|----|
| | | IX. Металлоконструкции | | | | | | | | | |
| 80 | 9-94 I2-I | Монтаж металлических балок | т | 8,04 | 29,2 | 8,7 | <u>14,3</u> 5 | 235 | 70 | <u>115</u> 40 | - |
| | - | Вес: 7,73 x 1,04 | | | | | | | | | |
| 81 | ССРСЦ ч. II р. I п. I924 тех. ч. табл. 3 п. 8 | Стоимость металлических балок из стали ВстЗкп5-I | " | 7,44 | 238,2 | - | - | 1772 | - | - | - |
| | | Вес: 7,15 x 1,04 | | | | | | | | | |
| | | Цена: 219+19 x 1,01 | | | | | | | | | |
| 82 | ССРСЦ ч. II р. I п. I924 тех. ч. табл. 3 п. 3 | Стоимость металлических балок из стали ВстЗсп5 | " | 0,603 | 232,1 | - | - | 140 | - | - | - |
| | | Вес: 0,58x1,04 | | | | | | | | | |
| | | Цена: 219 + 13x 1,01 | | | | | | | | | |
| 83 | 9-46 7-I | Монтаж металлических стремянок по серии I.450.3-3 | " | 0,203 | 58 | 13,8 | <u>32,1</u> 11,8 | 12 | 3 | <u>7</u> 2 | - |
| 84 | ССРСЦ ч. II р. I п. I975 тех. ч. | Стоимость стремянок СТ52 из стали ВстЗкп2 | " | 0,203 | 349,9 | - | - | 71 | - | - | - |
| | | Цена: 358-8x1,01 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|---|-------|-------|----|---------------------|----|----|---------------|----|
| | | табл.3 п.1 | | | | | | | | | |
| 85 | 9-47 7-2 | Монтаж площадок и ограждений | т | 0,315 | 46,8 | 19 | <u>17,6</u> 5,43 | 15 | 6 | <u>6</u> 2 | - |
| | | Вес: 0,17х1,04 + 0,138 | | | | | | | | | |
| 86 | ССРСЦ ч.П р.1 п.1979 тех.ч. табл.3 п.1 | Стоимость площадок из стали ВстЗкп2 Вес: 0,06 х 1,04 Цена: 326 - 8х1,01 | " | 0,062 | 317,9 | - | - | 20 | - | - | - |
| 87 | ССРСЦ ч.П р.1 п.1979 тех.ч. табл.3 п.8 | Стоимость площадок из стали ВстЗсп5-1 Вес: 0,11х1,04 Цена: 326+19х1,01 | " | 0,114 | 345,2 | - | - | 39 | - | - | - |
| 88 | ССРСЦ ч.П р.1 п.1981 тех.ч. табл.3 п.1 | Стоимость ограждений ОГС-30,4 из стали ВстЗкп2 Цена: 327-8х1,01 | " | 0,067 | 318,9 | - | - | 21 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-----------|-------|-------|------|---------------------|------|----|------------------|----|
| 89 | ССРС ч. II р. I п. 198 I тех. ч. табл. 3 п. I | То же, ОIПМГЭ6-IO.9 из стали ВстЗкп2 Цена: 327 - 8 x I,0I | т | 0,072 | 3I8,9 | - | - | 23 | - | - | - |
| 90 | I3-I2I I5-5 | Огрунтовка металличе- ских поверхностей грун- том ГФ-020 | IOO м2 | 2,38 | 7,7I | 2,05 | <u>0,2</u> 0,06 | I8 | 5 | <u>I</u> - | - |
| 9I | I3-I2I I5-5 тех. ч. п. 3.5 | То же, решетчатых по- верхностей Цена: 7,7I x I, I | " | 0,IO | 8,48 | 2,26 | <u>0,22</u> 0,07 | I | - | - | - |
| 92 | I3-I53 I8-6 | Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-II5 в два слоя Цена: IO,3 x 2 | " | 2,38 | 20,6 | 3,02 | <u>0,24</u> 0,08 | 49 | 7 | <u>I</u> | - |
| 93 | I3-I53 I8-6 тех. ч. п. 3.5 | То же, решетчатых поверхностей Цена: IO,3 x I, I x 2 | " | 0,IO | 22,7 | 3,32 | <u>0,26</u> 0,09 | 2 | I | <u>I</u> I | - |
| | | Итого по разделу IX | руб. | - | - | - | - | 24I8 | 92 | <u>I3I</u> 45 | - |

Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 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 % 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 |

Подземная часть

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|--------|-------|------|------|-----|-----|------|-----|-------------------|---|---|---|-----------------------|
| I | Земляные работы | м3 | 1234 | 968 | 16,5 | 160 | 90 | 1218 | 82 | <u>242</u> 99 | - | - | - | <u>4,82</u> 0,99 |
| 2 | Фундаменты | м3 | 57,18 | 2562 | 16,5 | 423 | 239 | 3224 | 154 | <u>51</u> 16 | - | - | - | <u>12,75</u> 56,38 |
| Итого по подземной части | | руб. - | | 3530 | - | 583 | 329 | 4442 | 236 | <u>293</u> 115 | - | - | - | <u>17,57</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|------------------------|----|-------|------|------|-----|-----|------|-----|------------------|----|----|----|------------------------|
| | <u>Надземная часть</u> | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Каркас | м3 | 22,3 | 3028 | 16,5 | 500 | 282 | 3810 | 87 | <u>129</u> 46 | - | - | - | <u>15,07</u> 170,85 |
| 4 | Перекрытие | м3 | 13,54 | 1152 | 16,5 | 190 | 107 | 1449 | 36 | <u>46</u> 17 | - | - | - | <u>5,73</u> 107,02 |
| 5 | Стены | м3 | 83 | 3338 | 16,5 | 551 | 311 | 4200 | 592 | <u>102</u> 31 | - | - | - | <u>16,61</u> 50,60 |
| 6 | Покрытие | м3 | 12,83 | 1845 | 16,5 | 304 | 172 | 2321 | 38 | <u>43</u> 16 | - | - | - | <u>9,18</u> 143,8 |
| 7 | Кровля | м2 | 102 | 885 | 16,5 | 146 | 82 | 1113 | 94 | <u>23</u> 7 | - | - | - | <u>4,40</u> 10,91 |
| 8 | Полы | м2 | 72 | 4058 | 16,5 | 670 | 378 | 5106 | 319 | <u>39</u> 12 | - | - | - | <u>20,20</u> 70,92 |
| 9 | Металлоконструкции: | | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | м2 | 248 | 70 | 16,5 | 12 | 7 | 89 | 13 | <u>3</u> 1 | - | - | - | <u>0,35</u> 0,36 |
| | б) металлоконструкции | т | 8,558 | 2348 | 8,6 | 202 | 204 | 2754 | 79 | <u>128</u> 44 | - | - | - | <u>10,89</u> 321,8 |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-------|---|------|------|-------|------|------------|---|---|---|--------------|
| Итого по надземной части | руб. - | 16724 | - | 2575 | 1543 | 20842 | 1258 | <u>513</u> | - | - | - | <u>82,43</u> |
| | | | | | | | | <u>174</u> | | | | - |
| Всего по смете | руб. - | 20254 | - | 3158 | 1872 | 25284 | 1494 | <u>806</u> | - | - | - | <u>100,0</u> |
| | | | | | | | | <u>289</u> | | | | - |

Главный инженер проекта

Нидбальский

Начальник отдела смет и ПОС

Ландо

Составил инженер

Ведрова

Проверил рук. группы

Казак

Локальная смета № I-6

~~(Локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.
Открытая система теплоснабжения.

на общестроительные работы баков-аккумуляторов

Сметная стоимость 3,07 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 56,35 руб.

1 м² общей площади здания 1,13 руб.1 м³ объема здания 0,19 руб.

Основание: чертежи № КЖ24. Ал.5.2; КМ1, л.26. Ал.5.1

Составлена в ценах 1984г.

| № 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. Основание под баки-аккумуляторы

I I-230

29-I

I-237

29-8

тех. ч. табл.

3

Срезка растительного
грунта бульдозером мощ-
ностью 80 л.с. с переме-
щением до 20 м

1000
м³

0,049

67,65

-

67,65
22,55

3

-

3
I

-

Цена: (33,8+27,7)х I, I

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|------------|-------|--------|------|------------------------|----|----|---------------|----|
| 2 | I-I74 22-I3 тех. ч. табл. 3 | Погрузка ранее разработанного грунта экскаватором "прямой лопатой" ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автмоби́ли-самосвалы | I000 м3 | 0,049 | I49,66 | 6,4I | <u>I43,05</u> 56,65 | 7 | - | <u>7</u> 3 | - |
| | | Цена: I3I+I24,39x0,I5 | | | | | | | | | |
| 3 | ССЦ на перевозку гру- зов ч. I стр. 28 | Отвозка растительного грунта на расстояние до I км Вес: 49 x I,2 | т | 58,8 | 0,29 | - | - | I7 | - | - | - |
| 4 | II-2 I-2 | Уплотнение материкового грунта щебнем | I00 м2 | I,09 | 43,3 | 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | 47 | 4 | <u>I</u> - | - |
| 5 | I-I74 22-I3 тех. ч. табл. 3 | Разработка грунта I группы экскаватором с ковшом ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы | I000 м3 | 0,049 | I49,66 | 6,4I | <u>I43,05</u> 56,65 | 7 | - | <u>7</u> 3 | - |
| | | Цена: I3I+I24,39x0,I5 | | | | | | | | | |
| 6 | ССЦ на перевоз- ку гру- зов ч. I стр. 28 | Привоз грунта I группы с расстояния I км Вес: 49 x I,6 | т | 78,4 | 0,29 | - | - | 23 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|------------|-------|-------|------|-----------------------|-----|----|----------------|----|
| 7 | I-230 29-I I-237 29-8 тех.ч. табл.3 | Устройство подсыпки для основания с разравниванием при дальности перемещения до 20 м Цена: (3.38+27,7)хI,I | 1000 м3 | 0,049 | 67,65 | - | <u>67,65</u> 22,55 | 3 | - | <u>3</u> I | - |
| 8 | I-II63 II-3,4 I-II66 II8-3,4 прим. | Уплотнение грунта проходом 3 раза кулачковыми катками при толщине слоя 20 см Цена: 6,56+0,93х2 | 100 м3 | 0,49 | 8,42 | - | <u>8,42</u> 2,65 | 4 | - | <u>4</u> I | - |
| 9 | 8-10 3-I | Устройство песчаной подушки | м3 | 24,6 | 10,7 | 0,99 | <u>I,II</u> 0,33 | 263 | 24 | <u>27</u> 8 | - |
| 10 | 27-2 I-2 | Устройство гидроизолирующего слоя из супесчаного грунта с битумом толщиной 100 мм | 100 м2 | 0,82 | 22,3 | 1,45 | <u>20,75</u> 4,3I | 18 | I | <u>17</u> 4 | - |
| 11 | ССПМСМ 4-22 | Стоимость песчаного грунта | м3 | 8,2 | 4,8 | - | - | 39 | - | - | - |
| 12 | ССРСЦ ч.І п.45 | То же, жидкого битума Вес: 8,2хI,09 х 0,1 | т | 0,89 | 43,3 | - | - | 39 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|-----------|-------|-------|------|---------------------|------|----|------------------|----|
| І3 | 27-78 І8-І прим. | Бульжное мощение толщи- ной 80 мм Цена: 42І - 35,6 x 2 | І00 м2 | 0,4І | 349,8 | 37,6 | <u>ІІ,3</u> 3,39 | І43 | І5 | <u>5</u> І | - |
| | | Итого по п.п. І+І3 | руб. | - | - | - | - | 6І3 | 44 | <u>74</u> 22 | - |
| | | Итого на два бака | руб. | - | - | - | - | І226 | 88 | <u>І48</u> 44 | - |
| | | Накладные расходы - - І6,5% | руб. | І226 | 0,І65 | - | - | 202 | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | І428 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | руб. | І428 | 0,08 | - | - | ІІ4 | - | - | - |
| | | Итого по разделу І | руб. | - | - | - | - | І542 | 88 | <u>І48</u> 44 | - |
| | | II. Металлоконструкции на баках-аккумуляторах | | | | | | | | | |
| І4 | 9-47 7-2 | Монтаж металлических площадок с ограждения- ми | т | 0,904 | 46,8 | І9 | <u>І7,6</u> 5,43 | 42 | І7 | <u>І6</u> 5 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|-----|-------|--------|------|---------------------|-----|----|-----------------|----|
| 15 | ССРСЦ ч.ІІ п.1980 | Стоимость площадок Цена: 371 - 8,08 | т | 0,552 | 362,92 | - | - | 200 | - | - | - |
| 16 | ССРСЦ ч.ІІ п.1981 | Стоимость ограждений Цена: 327 - 8,08 | " | 0,208 | 318,92 | - | - | 66 | - | - | - |
| 17 | 9-46 7-І | Монтаж лестниц с ограждениями | " | 1,308 | 58 | 13,8 | <u>32,1</u> II,8 | 76 | 18 | <u>42</u> 15 | - |
| 18 | ССРСЦ ч.ІІ п.372 | Стоимость лестничных маршей МЛХР45-І8.8 | шт. | 10 | 48,7 | - | - | 487 | - | - | - |
| 19 | "-" п.369 | То же, МЛХР45-І2.8 | " | 2 | 33 | - | - | 66 | - | - | - |
| 20 | ССРСЦ ч.ІІ п.489 | Стоимость ограждений ОГМЛХ45-І0.І8, ОГМЛХ45-І0.І8 | " | 20 | 5,37 | - | - | 107 | - | - | - |
| 21 | ССРСЦ ч.ІІ п.488 | То же, ОГМЛХ45-І0.І2, ОГМЛХ45-І0.І2 | " | 4 | 3,5 | - | - | 14 | - | - | - |
| 22 | ССРСЦ ч.ІІ п.1981 | Стоимость дополнительных элементов Цена: 327-8,08 | т | 0,158 | 318,92 | - | - | 50 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------|--|-----------|-------|--------|------|---------------------|------|----|-----------------|----|
| 23 | 9-153 24-4 | Монтаж кронштейнов | т | 0,408 | 27,1 | 14,8 | <u>4,98</u> 1,52 | 11 | 6 | <u>2</u> 1 | - |
| 24 | ССРС Ч.П п.2019 | Стоимость кронштейнов Цена: 356 - 8,08 | " | 0,408 | 347,92 | - | - | 142 | - | - | - |
| 25 | 6-13 1-13 ССЛМСМ 1-3 1-4 | Фундаменты под лестницу из бетона М150 Цена: 34,4+(26,6-25,8)х х 1,02 | м3 | 0,48 | 35,22 | 2,78 | <u>0,34</u> 0,1 | 17 | 1 | - | - |
| 26 | 13-121 15-6 13-153 18-6 | Окраска эмалью ПФ-115 двумя слоями по грунту ГФ-020 Цена: 10,3 х 2 + 7,71 | 100 м2 | 0,79 | 28,31 | 5,07 | <u>0,44</u> 0,14 | 22 | 4 | - | - |
| | | Итого по п.п.14 + 26 | руб. | - | - | - | - | 1300 | 46 | <u>60</u> 21 | - |
| | | в том числе металло- конструкции по п.п.14+24 | руб. | - | - | - | - | 1261 | 41 | <u>60</u> 21 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------------|------|------|-------|---|---|------|-----|------------------|----|
| | | Накладные расходы - 16,5% | руб. | 39 | 0,165 | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 8,6% | руб. | 1261 | 0,086 | - | - | 108 | - | - | - |
| | | Итого | руб. | - | - | - | - | 1414 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 8% | руб. | 1414 | 0,08 | - | - | 113 | - | - | - |
| | | Итого по разделу II | руб. | - | - | - | - | 1527 | 46 | <u>60</u> 21 | - |
| | | Всего по смете | руб. | - | - | - | - | 3069 | 134 | <u>208</u> 65 | - |

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Нидбальский

Ландо

Митревца

Казак