

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-8 - 10.83

Блок основных сооружений для станции обезжелезирования
воды подземных источников с содержанием железа до
5 мг/л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки

Альбом УИ

С м е т и

часть I

(стр. I - 199)

УИВ. № 18727-08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-В - 10 83

Блок основных сооружений для станции **обесфторивания**
воды подземных источников с содержанием фтора до
5 мг/л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки.

Альбом УИ
С м е т ы
Часть I

Сметная стоимость

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| общая | 174,98 тыс.руб. |
| строительно-монтажных работ | 143,74 тыс.руб. |
| I м ³ сооружения | 27,82 руб. |

Разработан
проектом институтом
ЦНИИЭИ инженерного оборудования

Рабочий проект
утвержден Госгражданстроем
Приказ № 219 от 22 июля 1981 г.
Рабочие чертежи введены в действие
ЦНИИЭИ инженерного оборудования
Приказ № 117 от 17.12.82

Главный инженер института

А.Г.Кетаов

Главный инженер проекта

М. Кротков

Начальник отдела смет и ПОС

Э.Морозова
Э.Морозова

ОГЛАВЛЕНИЕ

| № пп | Наименование | № стр. |
|----------|--|----------|
| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> |
| Часть I | | |
| 1. | Пояснительная записка | 4 |
| 2. | Объектная смета № I - на стр-во блока основных сооружений | 5 |
| 3. | Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I | 9 |
| 4. | Локальная смета № I-I - общестроительные работы при T= - 30° | I4 |
| 5. | То же, № I-Ia- общестроительные работы при T= - 20° | II4 |
| 6. | То же, № I-Iб- общестроительные работы при T= - 40° | I20 |
| 7. | То же, № I-2 - специально-строительные работы | I28 |
| 8. | То же, № I-3 - отопление при T= - 30° | I34 |
| 9. | То же, № I-3a- отопление при T= - 20° | I4I |
| 10. | То же, № I-3б- отопление при T= - 40° | I45 |
| 11. | То же, № I-4 - вентиляция при T= - 30° | I5I |
| 12. | То же, № I-4a- вентиляция при T= - 20° | I63 |
| 13. | То же, № I-4б -вентиляция при T= - 40° | I66 |
| 14. | № I-5- узел ввода и теплоснабжения calorиферов при T= - 30° | I69 |
| 15. | № I-5a -узел ввода и теплоснабжения calorиферов при T= - 20° | I78 |
| 16. | № I-5б -узел ввода и теплоснабжения calorиферов при T= - 40° | I82 |
| 17. | № I-6 - водопровод холодной воды | I85 |
| 18. | № I-7 - водопровод горячей воды | I89 |

| I | 2 | 3 |
|---|--|-----|
| 19. То же, | № I-8 - канализация | 192 |
| 20. То же, | № I-9 - водостоки | 197 |
| Часть Б | | |
| 21. То же, | № I-10 - тепломеханическое оборудование и трубопроводы | 200 |
| 22. То же, | № I-11 - нестандартизированное оборудование | 288 |
| 23. То же, | № I-12 - электроосвещение | 297 |
| 24. То же, | № I-13 - электросиловое оборудование | 312 |
| 25. То же, | № I-14 - электрооборудование трансформаторной подстанции | 350 |
| 26. То же, | № I-15 - КИП и автоматика | 363 |
| 27. То же, | № I-16 - связь и сигнализация | 366 |
| 28. То же, | № I-17 - гардеробные шкафы | 397 |
| 29. Ведомость потребности в производственных ресурсах | | 398 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту на строительство "Блока основных сооружений для станции обезфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки" составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82".

Объемы общестроительных и санитарно-технических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть IV изд.1965-1972 годов и Сборника дополнений к СНиП выпусков I-III изд.1963-1973 годов.

Объемы работ на технологическое оборудование, электросиловое, КИП, автоматику, электросъёмные и слабые токи подсчитаны по рабочим чертежам и спецификациям к проекту.

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с 1.1.1969 г.

Сметная стоимость определена на основании:

а) сборников единых районных единичных расценок изд.1968-1977 годов и Сборников дополнений, разъяснений и поправок к ним выпусков I-II изд.1970-1973 годов, предусматривающих условия территориального района Ia (второй зоны Московской области);

б) ценников на монтаж оборудования изд.1968-1970 годов и Сборника дополнений, разъяснений и поправок к ним выпусков I,3-13, изд.1970-1976 годов с индексом 0,97 к ценам 1969 г. по данным Минжилкомхоза РСФСР;

в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с 1-го января 1967 г. на машины и оборудование, действующих с 1-го января 1962 года.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- | | |
|------------------------------------|---------|
| а) на общестроительные работы | - 16,5% |
| б) на санитарно-технические работы | - 14,9% |
| в) на металлоконструкции | - 8,3% |
| Плано-вые накопления | - 6,0% |

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания
воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью
3,2 тыс.м3/сутки"

Сметная стоимость 174,96 тыс. руб.
 Нормативно-условно-
 чистая продукция тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 производительности 54,58 руб.
 2. 1 м2 общей площади здания 117,23 руб.
 3. 1 м3 объема здания 27,82 руб.

Составлена в ценах 1969 г.

| № пп | смет (сметн. расчет.) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | Технико-экономические показатели | | | | | | | |
|------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|------------------------------|---------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------|------------------|---------------|-----------------|--|
| | | | строит. работ | монтаж. работ | оборуд. приспособ. и инвент. | прочих затрат | всего | в т.ч. осн. экспл. и/п машин | тив. усл. час-тов. про-дук. | норма | наимен. ед. кзм. | к-во ед. кзм. | во ис-пол. руб. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| I | I-I | Общестроительные работы | 110,29 | - | - | - | 110,99 | - | - | - | м3 | 5166,1 | 21,48 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-----|--|------|---|------|---|------|---|----|----|----|----|------|
| 2. | I-2 | Спецстроительные работы | 2,15 | - | - | - | 2,15 | - | - | - | - | - | - |
| 3. | I-3 | Отопление | 1,89 | - | - | - | 1,89 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 4. | I-4 | Вентиляция | 3,09 | - | - | - | 3,09 | - | - | - | - | - | 0,60 |
| 5. | I-5 | Узел ввода и тепло-снабжения калориферов | 0,53 | - | 0,20 | - | 0,73 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 6. | I-6 | Водопровод холодной воды | 0,11 | - | - | - | 0,11 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 7. | I-7 | Водопровод горячей воды | 0,07 | - | - | - | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,01 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|------|---|------|------|-------|---|-------|---|----|----|----|----|------|
| 8. | I-8 | Канализация | 0,50 | - | - | - | 0,50 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 9. | I-9 | Водостоки | 0,11 | - | - | - | 0,11 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 10. | I-10 | Технологическое оборудование и трубопроводы | 0,85 | 9,34 | 18,42 | - | 28,61 | - | - | - | - | - | - |
| 11. | I-11 | Нестандартизи- рованное оборудование | 0,03 | 3,03 | 0,75 | - | 3,81 | - | - | - | - | - | - |
| 12. | I-12 | Электросвещение | - | 4,40 | - | - | 4,40 | - | - | - | - | - | - |
| 13. | I-13 | Электросиловое оборудование | - | 3,98 | 4,97 | - | 9,95 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|------|---|---|------|------|------|------|---|----|----|----|----|----|
| 4. | I-14 | Электрооборудование трансформаторной подстанции | - | 0,70 | 3,29 | - | 3,99 | - | - | - | - | - | - |
| 15. | I-15 | КИП и автоматика | - | 1,79 | 3,33 | - | 5,12 | - | - | - | - | - | - |
| 16. | I-16 | Связь и сигнализация | - | 0,18 | 0,06 | - | 0,24 | - | - | - | - | - | - |
| 17. | I-17 | Гардеробные шкафы | - | - | - | 0,22 | 0,22 | - | - | - | - | - | - |

Всего

120,32

23,49

31,02

0,22

174,98

мз

5166,1

20,82

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Зам.начальника отдела смет и ЮС

Составила

Л.Катаев

М.Кротков

Т.Калинина

Т.Шкирева

**СВОДКА ОБЪЕМОВ
и стоимости работ к основной смете № 1-1**

| № | Наименование по конструктивных элементов и ви- дов работ по разделам | Ед. изм., чест- во | Коли- чест- во | Сметная стоимость, руб. | | | все- го | в т.ч. | | Нормативная условно- чистая про- дукция | Удельный вес стои- мости кон- структивных элементов работ в % стоимости единицы измерения в руб. | | | |
|----|--|--------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------|--------------------------------|--|--|---|----|----|----------------------|
| | | | | пря- мые заг- раты | Накладные расходы % сумма | плано- вые накоп- ления | | основ- ная зарп- лата | экспл. износ в т.ч. зарп- лата | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Раздел I Земляные работы | м3 | 4159 | 3008 | 16,5 | 496 | 210 | 3714 | - | - | - | - | - | <u>3,35</u> 0,89 |
| 2. | "- 2 Фундаменты | м3 | 241, II | 9297 | 16,5 | 1534 | 650 | 11481 | - | - | - | - | - | <u>10,34</u> 1,22 |

90I-8 -10.83

(УШ.1)

10

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------|----|--------|-------|------|------|------|-------|----|----|----|----|----|----------------------|
| 3. | Каркас | м3 | 50,99 | 6181 | 16,5 | 1020 | 432 | 7633 | - | - | - | - | - | <u>6,88</u> 149,7 |
| 4. | Стены | м3 | 282,73 | 14689 | 16,5 | 2424 | 1027 | 18140 | - | - | - | - | - | 16,34 |
| 5. | Перекрытие | м3 | 90,42 | 5932 | 16,5 | 979 | 415 | 7326 | - | - | - | - | - | <u>6,60</u> 81,02 |
| 6. | Прокрывтв | м3 | 47,28 | 3643 | 16,5 | 601 | 255 | 4499 | - | - | - | - | - | <u>4,05</u> 95,16 |
| 7. | Кровля | м2 | 607,26 | 3560 | 16,5 | 587 | 249 | 4396 | - | - | - | - | - | <u>3,96</u> 7,24 |
| 8. | Перегородки | м2 | 460,84 | 1362 | 16,5 | 225 | 95 | 1682 | - | - | - | - | - | <u>1,52</u> 3,65 |

901-8-40.83

(УШ. I)

II

18727-08

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--------------------------------|-----|-------|-------|-------|------|-----|------|----|----|----|----|----|-----------------------|
| 9. | Окна | м2 | 57,69 | 956 | 16,5 | 158 | 67 | 1181 | - | - | - | - | - | <u>1,06</u> 20,47 |
| 10. | Двери | м2 | 70,97 | 1088 | 16,5 | 180 | 76 | 1344 | - | - | - | - | - | <u>1,21</u> 18,94 |
| 11. | Ворота | руб | - | 1798 | 16,5 | 236 | 122 | 2156 | - | - | - | - | - | <u>1,94</u> |
| | в т.ч. металлоконструкции руб. | | - | (741) | (8,3) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12. | П о л ы | м2 | 698,7 | 7176 | 16,5 | 1184 | 502 | 8862 | - | - | - | - | - | <u>7,98</u> 12,63 |
| 13. | Металлоконструк- ции | т | 15,47 | 4098 | 8,3 | 340 | 266 | 4704 | - | - | - | - | - | <u>4,24</u> 304,07 |

90.1-8-1083

(УШ.1)

12

18727 08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--|----|-------|-------|------|------|-----|-------|----|----|----|----|----|------------------------|
| 14. | Лестницы | м3 | 2,8 | 290 | 16,5 | 48 | 20 | 358 | - | - | - | - | - | <u>0,22</u> 127,86 |
| 15. | Отделка наружная | м2 | 811 | 504 | 16,5 | 83 | 35 | 622 | - | - | - | - | - | <u>0,56</u> 0,77 |
| 16. | Отделка внутренняя | м2 | 3285 | 3362 | 16,5 | 555 | 235 | 4152 | - | - | - | - | - | <u>3,74</u> 1,26 |
| 17. | Растворно-хра- нильные баки коагулянта и сода РЕ1 | м3 | 95,33 | 8659 | 16,5 | 1429 | 604 | 10692 | - | - | - | - | - | <u>9,59</u> 112,16 |
| 18. | Контактные ос- ветлители РЕ2 | м3 | 80,57 | 11491 | 16,5 | 1808 | 798 | 14097 | - | - | - | - | - | <u>12,70</u> 174,97 |
| 19. | Расходные баки РЕ3 | м3 | 10,2 | 2267 | 16,5 | 374 | 158 | 2799 | - | - | - | - | - | <u>2,52</u> 274,41 |

901-8-1083 (УШ I)

13

18722 ар

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|--------------------|------|---|-------|-------|-----|----|--------|----|----|----|----|----|-------------|
| 20. | Венткамера | руб. | - | 76 | 16,5 | 11 | 5 | 92 | - | - | - | - | - | <u>0,08</u> |
| | в том числе | | | | | | | | | | | | | - |
| | металло- | | | | | | | | | | | | | |
| | конструкции | руб. | - | (13) | (8,3) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21. | Разные работы | руб. | - | 859 | 16,5 | 142 | 60 | 1061 | - | - | - | - | - | <u>0,92</u> |
| | Всего по общесури- | | | | | | | | | | | | | |
| | тельным работам | руб. | - | 90296 | - | - | - | 110991 | - | - | - | - | - | 100% |

Составила

Шкря

Шкряева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 3,2 тыс.м3/сутки" на общестроительные работы

| | |
|---|-----------------|
| Сметная стоимость | 110,99 тыс.руб. |
| Нормативно-условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу производительности | 34,66 руб. |
| 2. 1 м2 общей площади зданий | 90,92 руб. |
| 3. 1 м3 объема здания | 21,48 руб. |

Основание: АР1-10, МК1-53, КМ1-13
Составлена в ценах 1969 г.

| № пп | № прейск. УСН, расцен. и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|------------------------------|-----------------------------|------------|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | | | | | все-го | нормативная условно чистая продукция | в том числе основная зарплата | эксп. машин в т.ч. з/чм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел I. Земляные работы

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|-------|------|------|---|---|---|---|
| I | I-406-77 I-407-77 IO-48-1 | Срезка растительного слоя грунта бульдозером с перемещением до 50 м цена: 2,59+1,58x4=8,91 руб. | 100м3 | 0,93 | 8,91 | 8 | - | - | - |
|---|---------------------------------|--|-------|------|------|---|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------------------------------|---|-------------------|--------|-------|-----|---|---|----|
| 2. | I-324-77 IO-4I-E | Погрузка грунта I группы экскаватором обратной лопатой с ковшом емк. 5м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы Цена: II,6=IO,7xO,I=IO,58 руб. | 100м ³ | 0,98 | IO,58 | 10 | - | - | - |
| 3. | П. № 3 стр. 25 | Транспорт грунта на расстояние до I км | т | III,60 | 0,25 | 28 | - | - | - |
| 4. | I-368-77 IO-44-E | Работа на отвале при транспортировании грунта I группы автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до IO т | 100м ³ | 0,98 | I,64 | 2 | - | - | - |
| 5. | I-325-77 IO-4I-E | Разработка грунта 2 группы экскаватором-обратной лопатой с ковшом емкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы | 100м ³ | 25,4I | I4,40 | 366 | - | - | - |
| 6. | I-635-77 IO-114_Б т.ч. п.13 | Добор грунта вручную Цена: I,06xI,2=I,27 руб. | м ³ | I77,88 | I,27 | 226 | - | - | - |

| 90Г-8-10 33 (УИ.1) | | 16 | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-----------|---------|-------|------|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7. Ц.З ч.1 стр.28 | | Транспорт грунта на расстояние до 1 км | т | 4447,04 | 0,25 | 1112 | - | - | - |
| 8. I-369-77 IO-44-ж | | Работа на отвале при транспортировании грунта 2 группы авто- мобилями-самосвалами грузоподъемность до 10 т | 100 м3 | 25,41 | 1,96 | 50 | - | - | - |
| 9. I-24-77 IO-35-ж | | Разработка грунта 2 группы экскаватором- прямой лопатой с ков- шом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автомо- били-самосвалы для об- ратной засыпки | 100 м3 | 15,25 | 13,90 | 212 | - | - | - |
| 10. Ц.З, ч.1 стр.28 | | Транспорт грунта на расстояние до 1 км | т | 2668,05 | 0,25 | 667 | - | - | - |
| 11. I-438-77 I-439-77 IO-49-3 | | Засыпка котлованов бульдозером мощностью 80-100 л.с. грунтом 2 группы с перемешива- нием до 20 м Цена: $1,65+0,69 \times 3 = 3,72$ руб. | 100 м3 | 12,20 | 3,72 | 45 | - | - | - |

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

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|---|----|--------|------|-----|---|---|---|
| 12. | I-636-77 IO-IIA-5 | Обратная засыпка вруч- ной грунта 2 группы | м3 | 304,92 | 0,43 | 131 | - | - | - |
|-----|----------------------|---|----|--------|------|-----|---|---|---|

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|---|-------|-------|-------|-----|---|---|---|
| 13. | I-834-77 IC-146-д | Уплотнение грунта 3 группы пневматиче- скими трамбовками при работе от перед- вижных компрессоров | 100м3 | 12,20 | 12,40 | 151 | - | - | - |
|-----|----------------------|---|-------|-------|-------|-----|---|---|---|

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|------|--|--|------|--|--|--|
| Итого по разделу I | | | руб. | | | 3008 | | | |
|--------------------|--|--|------|--|--|------|--|--|--|

Раздел 2. Фундаменты

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|----|-------|------|----|---|---|---|
| 14. | I6-40 25-43-Б | Подстилающий слой из песка толщ. 100мм под сборные фундаменты связанного типа и ден- точные фундаменты | м3 | 14,19 | 5,71 | 81 | - | - | - |
|-----|------------------|--|----|-------|------|----|---|---|---|

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|----|-------|-------|-----|---|---|---|
| 15. | I6-48 | Подстилающий слой из бетона М-50 толщ. 100 мм под монолитные фундаменты | м3 | 12,52 | 20,60 | 258 | - | - | - |
|-----|-------|--|----|-------|-------|-----|---|---|---|

901-8-10.83 (Уш.Г)

18

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------|---|----|-------|-------|------|---|---|----|
| 16. | II-28-71 I9-2-A | Установка блоков стен подвалов объемом до 0,4 м3 | м3 | 24,78 | 6,10 | 151 | - | - | - |
| 17. | II-29-71 I9-2-B | Установка блоков стен подвалов объемом бо- лее 0,4 м3 | м3 | 59,51 | 8,59 | 192 | - | - | - |
| 18. | ДСЦ п.152 | Стоимость блоков из бетона М-100 объемом более 0,5 м3 марки ФБС24.4.6-Т(28 шт), ФБС24.6.6-Т(47 шт) по ГОСТу 13579-78 | м3 | 58,51 | 38,20 | 1777 | - | - | - |
| 19. | ДСЦ п.153 | То же, объемом менее 0,5 м3 марки ФБС12.6.7-Т (37 шт) | м3 | 14,73 | 34,60 | 510 | - | - | - |
| 20. | ДСЦ п.154 | То же, объемом ме- нее 0,3 м3 марки ФБС12.4.7-Т(18 шт) ФБС12.4.3-Т(4 шт) ФБС12.6.3-Т(25 шт) | м3 | 10,05 | 35,90 | 361 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------------------|---|----------------|-------|-------|-----|---|---|----|
| 21. | Ц.1 ч.IV табл.46 | Стоимость монтажных работ | 100 кг | 2,54 | 17,30 | 44 | - | - | - |
| 22. | II.3-7I 19-I-B | Укладка ленточных фундаментов весом до 1,5т при глубине котлована до 4 м | м ³ | 8,88 | 3,63 | 32 | - | - | - |
| 23. | II.5-7I 19-I-B | Укладка ленточных фундаментов весом до 3 т при глубине котлована до 4 м | м ³ | 14,03 | 2,48 | 34 | - | - | - |
| 24. | ЦСН п.4459 | Стоимость сборных ж/б плит ленточных фунда-ментов из бетона М-150 марки ФЛ10,24-2 (23 шт), ФЛ10,12-2 (24 шт), ФЛ14,12-2 (4 шт) по серии I.112.5, вып.2 Цена: 38,80-1,02=37,70 руб. | м ³ | 22,91 | 37,78 | 866 | - | - | - |
| 25. | Ц.И1, ч.IV табл.46 | Арматура товарная класса А-I | 100 кг | 0,59 | 17,30 | 10 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|--|-----------|------|-------|-----|---|---|----|
| 26. | Ц.Г ч.ГУ табл.46 | Арматура связанная классом А-3 | 100 кг | 2,18 | 19,40 | 42 | - | - | - |
| 27. | -6- п.10 | Проволока низкоуглеродистая холодногнутая В-1 | 100 кг | 0,49 | 21,40 | 11 | - | - | - |
| 28. | II-18-7I I9-I-Ж | Укладка фундаментов весом более 3 т под колонны при глубине котлована до 4 м | м3 | 8,50 | 3,00 | 26 | - | - | - |
| 29. | ЦСП п.4472 | Стоимость сборных ж/б фундаментов стандартного типа марки ФФ17 (7 шт) по серии I.020-I, вып. I-I | м3 | 8,50 | 38,80 | 330 | - | - | - |
| 30. | Ц.ГГ ч.ГУ табл.46 | Арматура товарная класса А-I | 100 кг | 0,49 | 17,30 | 8 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------|---|----------------|-------|--------|------|---|---|----|
| 31. | Ц.Г ч.ИУ табл.46 | Арматура товарная класс- ов А-3 | 100 кг | 2,00 | 19,40 | 89 | - | - | - |
| 32. | Г2-8 20-Г-В | Фундаменты и/б объемом до 10 м ³ из бетона В-200 | м ³ | 73,24 | 27,82 | 2001 | - | - | - |
| | | Цена: 26+(25,20-21,90)х х1,015=27,32 руб. | | | | | | | |
| 33. | Ц.Г ч.И р.ИУ | Арматура класса А-Г | т | 0,15 | 159,00 | 24 | - | - | - |
| 34. | Г2-8 н.С | Арматура класса А2 | т | 1,98 | 168,00 | 324 | - | - | - |
| 35. | Г2-8 | Арматура класса А3 | т | 0,11 | 184,00 | 20 | - | - | - |
| 36. | Г2-42 20-5-В | Установки накладных де- талей в монолитные конструкции | т | 0,05 | 309,00 | 15 | - | - | - |

90I-8-10.83

(УШ. I)

22

18727-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------------------------------|---|-----------|------|-------|-----|---|---|----|
| 37. | II-III ₄ .7I 19-8_Б | Укладка фундаментных балок весом до 3 т | шт | 3,00 | 6,5I | 20 | - | - | - |
| 38. | ЦСН п.437I | Стоимость сборных ж/б фундаментных балок из бетона М-300 марки ФБ6-29(3 шт) по серии I.415.I VI | м3 | 2,25 | 55,05 | 124 | - | - | - |
| | | Цена: 52,5+I,02+I,53=55,05 руб. | | | | | | | |
| 39. | Ц.I ч.IY табл.46 | Арматура товарная класса А-I | I00 кг | 0,38 | 17,30 | 6 | - | - | - |
| 40. | Ц.I ч.IY п.4 | Арматура товарная класса А-3 | I00 кг | 1,26 | 19,40 | 24 | - | - | - |
| 41. | п.47 | Закладные детали | I00 кг | 0,08 | 3I,00 | 3 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------------|---|-----------|------|--------|-----|---|---|----|
| 42. | Ц.1 ч.4 Р.7 п.836 | Металлизация закладных деталей | 100 кг | 0,08 | 17,40 | 1 | - | - | - |
| 43. | 12-72 20-9 прил.1 | Засыпка фундаментных бабок песком | м3 | 9,00 | 6,16 | 55 | - | - | - |
| 44. | 11-144-71 19-8-0 | Укладка обвязочных бабок весом до 3 т в зданиях высотой до 15м | кг | 6,00 | 3,60 | 22 | - | - | - |
| 45. | ПСЦ п.1426 | Стоимость сборных ж/б обвязочных бабок из бетона М200 марки БОС1-2(6 шт) по серии КО-01-58, вын.1 | шт | 6,00 | 50,40 | 302 | - | - | - |
| 46. | Ц.14.4Р.7 п.836 | Металлизация закладных деталей обвязочных бабок | кг | 0,08 | 174,00 | 14 | - | - | - |

901-8-10.83 (ЭВ.1)

24

18227-02

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|---|-----------|------|-------|-----|---|---|----|
| 47. | II-426-7I 19-24-Б | Установка цокольных панелей высотой до 1,2 м, длиной около 3,9 м | м2 | 6,30 | 0,97 | 6 | - | - | - |
| 48. | ПСЦ п.436I | Стоимость сборки в/б цокольных панелей из легкого бетона на бе- тона М100 марки БЦ60,5.35П (3 шт) | м3 | 2,89 | 48,22 | 139 | - | - | - |
| | | Цена: 47,2+1,02=48,22 руб. | | | | | | | |
| 49. | II.1 ч.17 табл.46 | Арматура товарная класса А-3 | 100 кг | 0,39 | 19,40 | 8 | - | - | - |
| 50. | -"- п.17 | Закладные детали с механизацией | 100 кг | 0,03 | 48,40 | 2 | - | - | - |
| | | Цена: 3I+I7,40=48,40 руб. | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|--|----------------|-------|-------|-----|---|---|----|
| 51. | II-885-7I I9-2I-5 | Сборные п/б подпорные стены подвала установка- лисовые вертикальные | м ² | 8,00 | 12,71 | 102 | - | - | - |
| | | Цена: 7,55+14,2х0,132+ +21,6х0,152 | | | | | | | |
| 52. | УСН п.4460 | Стоимость сборки п/б подпорных стен марки ИВ-3 (4 шт) ИВ-2 (4 шт) по сборке 3,400-3, шаг.1 | м ² | 11,76 | 34,70 | 403 | - | - | - |
| 53. | п.1 п.17 табл.46 | Арматура говерная класса А-1 | 100 кг | 1,68 | 17,30 | 26 | - | - | - |
| 54. | п.6 | Арматура говерная класса А-3 | 100 кг | 9,88 | 19,40 | 161 | - | - | - |
| 55. | п.17 | Защитные желоба с на- тыканчатой | 100 кг | 0,90 | 40,40 | 43 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------|--|------|-------|-------|------|---|---|----|
| 56. | 12-II 20-I-Д | Монолитные вставки между блоками из бетона М-150 | м3 | 15,65 | 26,24 | 411 | - | - | - |
| | | Цена: $24,30 + (21,90 - 20,0) \times 1,02 = 26,24$ руб. | | | | | | | |
| 57. | 12-173 20-24-В | Заворы между торцами балок и фундаментов заделаны бетоном М-200 | м3 | 8,90 | 27,14 | 242 | - | - | - |
| | | Цена: $2,05 + 24,6 \times 1,02 = 27,14$ руб. | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 2 | руб. | | | 9297 | | | |
| | | <u>Раздел 3, Каркас.</u> | | | | | | | |
| 58. | 11-31,71 19-3-Б | Установка прямоугольных колонн весом до 3 т в стаканы фундаментов. | м3 | 13,29 | 10,90 | 145 | - | - | - |

90I-8-10.83

(УМ. I)

27

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | <u>9</u> | <u>10</u> |
|----------|--------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 59. | II-52-7I I9-3-8 | Установка прямоуголь- ных колонн весом до 5 т в стаканы фунда- ментов | мЗ | 15,72 | 8,58 | 184 | - | - | - |
| 60. | ПСН п.4402 | Стоимость сборных ж/б колонн по сер. I. 020-I вып. 2-I марки К8-К19 (12 шт) | мЗ | 9,19 | 59,70 | 549 | - | - | - |
| 61. | ПСН п.4407 | То же, по сер. 460- -75, вып. I марки К7 (2 шт), К20(7 шт) | мЗ | 4,10 | 59,45 | 244 | - | - | - |
| | | Цена: 62-I, 02-I, 58=59,45 руб. | | | | | | | |
| 62. | ПСН п.4408 | То же, по серии I. 423-3 вып. I марки К1-К3(8 шт) К4-К6(4 шт) | мЗ | 15,72 | 57,90 | 910 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|---|-----------|-------|-------|-----|---|---|----|
| 63. | Ц.І, ч.ІУ табл.46 | Арматура товарная класса А-І | 100 кг | 2,65 | 17,30 | 46 | - | - | - |
| 64. | -"- п.4 | Арматура товарная класса А-В | 100 кг | 23,94 | 19,40 | 464 | - | - | - |
| 65. | -"- п.10 | Проволока низкоугле- родистая холоднотянутая В-І | 100 кг | 0,38 | 21,40 | 8 | - | - | - |
| 66. | -"- п.17 | Закладные детали с металлизацией | 100 кг | 5,83 | 48,40 | 282 | - | - | - |
| | | Цена: 31+17,4=48,4 руб. | | | | | | | |
| 67. | -"- п.17 | Дополнительные за - кладные детали с ме - таллизацией | 100 кг | 14,64 | 48,40 | 709 | - | - | - |
| | | Цена:31+17,4=48,4 руб. | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|--|-----------|------|-------|-----|---|---|---|----|
| 68. II-119-71 19-8-Д | Укладна балок перекр- тий весом до 2 т при свободном опирании в зданиях высотой до 15м | шт | 4,00 | 8,26 | 18 | - | - | - | - |
| 69. II-125-71 19-8-Ж | Укладна балок пере- крытий весом до 5 т при свободном опира- нии в зданиях высотой до 15 м | шт | 4,00 | 6,79 | 27 | - | - | - | - |
| 70. ЦСН п.488Г | Стоимость сборных з/б балок по серии Г.462-Г, вып.1 марки ВС1(1 шт) ВС2 (4 шт) | м3 | 9,00 | 74,00 | 666 | - | - | - | - |
| 71. Ц.Г.ч.1У табл.46 | Арматура товарная класса А-3 | 100 кг | 2,88 | 19,40 | 56 | - | - | - | - |
| 72. " " п.6 | Арматура товарная класса А-4 | 100 кг | 7,56 | 23,50 | 178 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------|---|-----------|------|-------|-----|---|---|----|
| 73. | Ц.1 ч.17 табл.46 | Арматура товарная класса А-4 | 100 кг | 1,18 | 22,40 | 26 | - | - | - |
| 74. | -"- п.10 | Проволока низкоуглеро- дистая холоднокатаная В-1 | 100 кг | 1,92 | 21,40 | 28 | - | - | - |
| 75. | -"- п.17 | Закладные детали с металлизацией | 100 кг | 2,29 | 48,40 | III | - | - | - |
| | | Цена: 31+17,4=48,4 руб. | | | | | | | |
| 76. | -"- п.17 | Дополнительные заклад- ные детали с металли- зацией | 100 кг | 5,08 | 48,40 | 246 | - | - | - |
| | | Цена: 31+17,4=48,4 руб. | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------|--|----|-------|-------|-----|---|---|----|
| 77. | II-153-7I 19-9-1 | Укладка весом до 2т при свободном обращении | шт | 14,00 | 3,29 | 46 | - | - | - |
| 78. | II-156-7I 19-9-5 | Укладка весом до 3т при свободном обращении | шт | 5,00 | 4,21 | 21 | - | - | - |
| 79. | ПСЦ п.438I | Стоимость сборных ж/б плитой по серии I.020-I, вып.3-I марки Р3-Р5 (3 шт), Р3.27(I шт) ПРД4.27-65 (2 шт) ПРД4.27-85 (2 шт), ПРД4.27-69 (2 шт) вып. 3-5 марки 2РД4.30-40 (1 шт) 2РД4.30-35 (1 шт) ПРД4.32-40 (1 шт) | шт | 4,79 | 55,66 | 267 | - | - | - |
| | | Цена: 50,6xI, I=55,66 руб. | | | | | | | |
| 80. | ПСЦ п.438I | То же, по сер.МШВПАЯ вып.3-5 марки 2РД4.62-40АТ5 (2 шт) Р14 (1 шт) Цена: (50,6+I,53x2)x xI, I=59,08 руб. | шт | 2,52 | 59,03 | 149 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|--|-----------|------|-------|-----|---|---|---|----|
| 81. ЦСН п.438Г | То же, марки 2Р04.62-30АТ5 (3 шт) | м3 | 2,52 | 57,84 | 144 | - | - | - | - |
| | Цена: (50,6+1,53)x1,1= =57,84 руб. | | | | | | | | |
| 82. ЦСН п.438Г | То же, 2Р04.82-85П (1 шт), П1(1 шт), Р2(1 шт), ПР0П4-57- -85 (1 шт) | м3 | 3,15 | 58,66 | 169 | - | - | - | - |
| | Цена: 50,6+1,53x2= = 58,66 руб. | | | | | | | | |
| 83. Ц.Г ч.ГУ табл.46 | Арматура товарная класса А-3 | 100 кг | 6,05 | 19,40 | 117 | - | - | - | - |
| 84. -"- п.7 | Арматура товарная класса А-ГУ | 100 кг | 5,02 | 22,40 | 112 | - | - | - | - |
| 85. -"- п.12 | Проволока низкоугле- родистая периодиче- ского профиля ВР-2 | 100 кг | 1,14 | 82,60 | 87 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|--|-----------|-------|-------|------|---|---|----|
| 86. | II-1 ч.IV II-17 | Закладные детали с механизацией | 100 кг | 5,89 | 48,40 | 285 | - | - | - |
| | | Цена: 31+17,4=48,4 руб. | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 3 | руб. | | | 6191 | - | - | - |
| | | Раздел 4. Стены | | | | | | | |
| 87. | II-388-7I I9-2I-И | Установка панелей стен площадью до 5 м ² в зданиях высотой до 15 м | шт | 17,00 | 4,85 | 82 | - | - | - |
| 88. | II-391-7I I9-2I-Д | Установка панелей стен до 10 м ² в зданиях высотой до 15 м | шт | 48,00 | 10,00 | 480 | - | - | - |
| 89. | II-394-7I I9-2I-Е | Установка панелей стен площадью до 15 м ² в зданиях высотой до 15 м | шт | 28,00 | 18,20 | 304 | - | - | - |

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

90. ЦСЦ
п.4856

Стоимость стеновых па-

нелей по серии

1.432-14, вып.1 марки
ПС600.12.20-Ж-3 (3 шт)
ПС600.19.20-П-3 (3 шт),
ПС600 18.20-П-1 (6 шт),
ПС600 12.20-Ж-1 (1 шт),
ПС600 12.20-П-7 (6 шт),
ПС625 12.20-П-11 (4 шт)
ПС625 12.20-П-12 (4 шт)
ПС625 18.20-П-11 (3 шт),
ПС625 18.20-П-12 (2 шт),
по серии 1.020-1, вып.
5-2 марки ЛКС60.18.30-П
(9 шт), ЛПС60 12.30-Ж-
(3 шт), ЛКС60.15.30-П-1
(10 шт)

мз 132,02 49,10 6482 - - -

91. ЦСЦ
п.4362

То же, для прооектов
по сер.1.432-14, вып.
1.432-14, вып.1 марки
ПС29518.20-П(2 шт),
ПС145.18.20-П (2шт),
по сер.1.020-1, вып.
5-2, 5-4, марки 4ПСН12.
18.30-П(6 шт), 4ПС6.
18.30-П-1 (6 шт),
4ПС12.18.30-П (3 шт)

мз 10,58 45,30 479 - - -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------------------|--|-----------|-------|-------|-----|---|---|----|
| 92. | Ц.МГ, ч.IV табл.46 | Арматура товарная класс- са А-1 | 100 кг | 3,90 | 17,30 | 68 | - | - | - |
| 93. | "-" п.4 | Арматура товарная класса А-3 | 100 кг | 12,43 | 19,40 | 24I | - | - | - |
| 94. | "-" п.10 | Проволока низкоугле- родистая холодногнущ- тая В-1 | 100 кг | 5,68 | 21,40 | 122 | - | - | - |
| 95. | "-" п.17 | Закладные детали с металлизацией | 100 кг | 7,35 | 48,40 | 356 | - | - | - |
| | | Цена: 3I+I7,4=48,40 руб. | | | | | | | |
| 96. | II-403-7I I9-2I-К - | Установка угловых вкладышей стен в вда- ниях высотой до 15 м | 100 | 20,00 | 1,58 | 82 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-----------------------|---|-----------|-------|-------|-----|----|----|----|
| 97. | ЦП п.485Е | Стоймость угловых бланков по сер.1.020-1, вкл. 5,2 марки 5ПС46, 120,30-П (4 шт), 5ПС46, 180,30-П (12 шт), 5ПС46, 150,30-П (4 шт) | мз | 6,62 | 37,60 | 249 | -- | -- | -- |
| 98. | ц,кГ, ч,ГV табл.46 | Арматура товарная класса А-3 | 100 кг | 0,05 | 19,40 | 1 | -- | -- | -- |
| 99. | "-" п.10 | Проволока низкоугле- родистая холодногну- тая В-1 | 100 кг | 0,79 | 21,40 | 17 | -- | -- | -- |
| 100. | "-" п.17 | Закладные детали с ме- таллизацией Цена: 31+17,4=48,40 руб. | 100 кг | 0,58 | 48,40 | 26 | -- | -- | -- |
| 101. | II-457-7I 19-27-Б | Укладка Фришера | шт | 40,00 | 4,20 | 168 | -- | -- | -- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---------------------|---|-----------|------|-------|-----|---|---|----|
| 102. | ПОН п.4759 | Столешница фрезерованная камня по черт. Г.020-Г вып.5-й марки ФК15,4 (40 шт) | м8 | 1,60 | 54,70 | 88 | - | - | - |
| 103. | Ц.Г ч.У п.08,40 | Армаатура товарная класс А-Г | 100 кг | 6,24 | 17,80 | 105 | - | - | - |
| 104. | п.10 | Проволока низкоугле- родистая холодногнуща- щая В-Г | 100 кг | 0,80 | 21,40 | 6 | - | - | - |
| 105. | п.17 | Соединительные эле- менты с металлизацией | 100 кг | 1,57 | 48,40 | 76 | - | - | - |
| | | Цена: 81+17,4=48,40 руб. | | | | | | | |
| 106. | П-684-7Г П9-54-А | Подготовка диафрагмы высотности | шт | 6,00 | 14,65 | 88 | - | - | - |
| | | Цена: 12,1+0,031x28,2+0,028x x26,8+0,052x20,7=14,65 руб. | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---------------------|--|-----------|------|-------|-----|---|---|----|
| 107. | 608-220 | Стоимость диафрагм жесткости по сар. I.020-I, вып.6-2 марки А-I (I шт) А-2 (I шт), Д30.36(Iшт) Д26,36(2шт), Д30.36П (I шт) | м8 | 8,67 | 56,86 | 493 | - | - | - |
| | | Цена: (4I,6+Iх0,55+2,5х6,24)х хI,02-I,53=56,86 руб. | | | | | | | |
| 108. | Ц.И ч.ИУ табл.46 | Арматура товарная класс А-3 | 100 кг | 7,12 | 19,40 | 138 | - | - | - |
| 109. | н.10 | Проволока низкоуглеродистая холоднотянутая В-I | 100 кг | 1,03 | 21,40 | 22 | - | - | - |
| 110. | н.17 | Закладные детали с металлизацией | 100 кг | 3,65 | 48,40 | 177 | - | - | - |
| | | Цена: 3I+I7,4=48,4 руб. | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------|--|---|-----------|--------|-------|-----|---|---|----|
| III. II.1 ч.1У табл.46 | Дополнительные закладные детали | | 100 кг | 0,10 | 48,40 | 5 | - | - | - |
| Цена: 3I+I7,4=48,4 руб. | | | | | | | | | |
| III. II- н.17 | Соединительные элементы с металлизацией | | 100 кг | 1,71 | 48,40 | 88 | - | - | - |
| Цена: 3I+I7,4=48,4 руб. | | | | | | | | | |
| III. II-447-7I I9-25-Б | Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой | | м | 322,56 | 0,46 | 148 | - | - | - |
| III. II-449-7I I9-25-Г | Уплотнение стыков наружных стеновых панелей прокладками в I ряд на мастике | | м | 322,56 | 0,52 | 168 | - | - | - |
| III. II-452-7I I9-25-И | Герметизация мастикой стыков коробок | | м | 148,64 | 0,55 | 79 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-----------------------------|---|----|--------|-------|------|---|---|----|
| II6. | II-450-7I 19-25-3 | Перестановка шпилек при герметизации стеновых панелей | м | 466,20 | 0,05 | 23 | - | - | - |
| II7. | I3-38 2I-7-A | Стены из кирпича при высоте этажа до 5 м | м3 | 98,76 | 26,00 | 2568 | - | - | - |
| II8. | I3-54 2I-7-A г.4 п.13 | Стены из кирпича при высоте этажа более 5 м | м3 | 41,37 | 24,70 | 1022 | - | - | - |
| II9. | II-199-7I 19-II-H | Укладка перемычек весом до 0,3 т | м3 | 1,34 | 9,30 | 12 | - | - | - |
| II0. | II-188-7I 19-II-A | Укладка перемычек весом до 1 т без сварки | м3 | 9,00 | 1,63 | 15 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-----------------------|--|-----------|-------|-------|-----|---|---|----|
| 121. | ИЧ п.445I | Стоимость сборных и/б порезочек по сер. I.198-10 вып. I, 4 марки ПР8-44.12.29 (9 шт); ПР8-22.12.14 (24 шт); ПР1-12.12.14 (8 шт); ПР28-20.25.22У (2 шт) | кг | 2,69 | 52,70 | 142 | - | - | - |
| 122. | И. I ч. IV збк. 46 | Арматура товарная клас- са А-8 | 100 кг | 2,06 | 19,40 | 40 | - | - | - |
| 123. | И. I п. 10 | Проволока низкоуглеро - дистая холоднокатаная В. I | 100 кг | 0,93 | 21,40 | ? | - | - | - |
| 124. | И8-16 2I-6-А | Горизонтальная гидро- изоляция цементная с зидком стеклом | м2 | 61,17 | 0,58 | 35 | - | - | - |
| 125. | И8-56 2I-9-А | Расшивка швов кладки из кирпича | 100 м2 | 2,71 | 10,30 | 28 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---------------------------|---|-----------------------|-------|-------|-------|---|---|----|
| 126. | 19-380 21-26-A | Леса наружные трубчатые для кладки | 100 м ² | 1,42 | 42,60 | 61 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 4 | руб. | | | 14689 | | | |
| | | Раздел 5. Перекрытия | | | | | | | |
| 127. | 11-215- -71 19-12_2 | Укладка плит покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м ² в зданиях высотой до 15 м | шт | 28,00 | 5,77 | 193 | - | - | - |
| 128. | НСИ н.4719 | Столбовые плиты перекрытия по серии I.041 вып. I марки ПК56.15-6АТ Т-1 (4 шт) ПК56.15-6АТ5Т (7 шт) ПК56.12-6АТ I (6 шт) | м ³ | 16,29 | 52,02 | 847 | - | - | - |
| 129. | НСИ н.4719 | То же, по серии I.041-I, вып. 4 марки ПК56.15-6АТ T (6 шт) Цена: 51+1,02+1,53x2= = 55,08 руб. | м ³ | 4,00 | 55,08 | 220 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---------------------|---|-----------|------|-------|-----|---|---|----|
| 130. | Ц.1 ч.1У табл.46 | Арматура товарная класса А-1 | 100 кг | 0,71 | 17,80 | 12 | - | - | - |
| 131. | -"- п.4 | Арматура товарная класса А-3 | 100 кг | 0,66 | 19,40 | 13 | - | - | - |
| 132. | -"- п.7 | Арматура товарная класса А-1У | 100 кг | 4,24 | 22,40 | 95 | - | - | - |
| 133. | -"- п.12 | Проволока низкоугле- родистая переводче- ского профиля ВР-2 | 100 кг | 3,12 | 32,60 | 102 | - | - | - |
| 134. | -"- п.17 | Закладные детали с металлизацией | 100 кг | 0,70 | 48,40 | 34 | - | - | - |
| | | Цена: | | | | | | | |
| | | 31+17,4=48,4 руб. | | | | | | | |

90L-8-10 & (УМ.1)

44

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---------------------------|---|-----------|-------|-------|-----|---|---|----|
| 135. | Ц. I ч. IY п. 4 | Дополнительная арматура класса А-3 | 100 кг | 0,07 | 19,40 | 1 | - | - | - |
| 136. | --- п. 17 | Закладные детали с металлизацией Цена: 31+17,4=48,4 руб. | 100 кг | 0,40 | 48,40 | 19 | - | - | - |
| 137. | II-314- -7I I9-I4-М | Укладка плит покрытий площадью до 1 м ² | шт | 90,00 | 0,64 | 58 | - | - | - |
| 138. | II-315- -7I I9-I4-Н | Укладке плит покрытий площадью до 5 м ² | шт | 57,00 | 1,84 | 105 | - | - | - |
| 139. | 608-586 | Стоимость плит пере- кртия по серии З.006-2, вып. 2-2 марки П15-8Б(43 шт), П25Д-3Б (5 шт), П7Д-5Б(16 шт) П5Д-8Б(46 шт), П10Д-5Б (5 шт), П14Д-3Б(4 шт) П3-15Б(14 шт) Цена: (33,8+1x0,55+2,5x x6,62)x1,02=685 руб. | м3 | 19,19 | 51,92 | 685 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------------------------|---|-----------|-------|--------|------|---|---|----|
| 140. | П. I ч. IY табл. 46 | Арматура товарная класс- ов А-I | 100 кг | 3,17 | 17,30 | 55 | - | - | - |
| 141. | н. п. 4 | Арматура товарная класс- ов А-8 | 100 кг | 7,40 | 19,40 | 144 | - | - | - |
| 142. | н. п. 17 | Закладные детали с металлизацией | 100 кг | 1,44 | 48,40 | 70 | - | - | - |
| | | Цена: $31 + 17,4 = 48,4$ руб. | | | | | | | |
| 143. | 12.77 20-10-Д | Монолитные ж/б балки и монолитные участки из бетона М-200, В.4 | м3 | 58,16 | 48,00 | 2552 | - | - | - |
| | | Цена: $48,9 + (24,6 - 22,8) \times$ $\times 1,015 + 2,2 \times 1,015 \times 1,02 =$ $= 48$ руб. | | | | | | | |
| 144. | П. I ч. II р. 4 п. 25 | Арматура класса А-I | т | 0,21 | 165,00 | 35 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---------------------|--|------|------|--------|------|---|---|----|
| I45. | Ц.1 ч.П р.4 п.27 | Арматура класса А3 | т | 1,56 | 198,00 | 301 | - | - | - |
| I46. | I2-42 20-5-B | Установка закладных деталей в монолитные конструкции | т | 0,90 | 309,00 | 278 | - | - | - |
| I47. | I2-69 20-9-ж | Монолитные пояса из бетона М-200 | м3 | 3,78 | 32,98 | 124 | - | - | - |
| | | Цена: 31,10+(24,6-22,8)х х1,015=32,98 руб. | | | | | | | |
| I48. | Ц.1 ч.П р.4 п.18 | Арматура класса А1 | т | 0,07 | 153,00 | 11 | - | - | - |
| I49. | п.15 | Арматура класса А3 | т | 0,21 | 179,00 | 38 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 5 | руб. | | | 5932 | | | |

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

Раздел 6. Покрытие

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|----------------|-------|-------|------|---|---|---|
| 150. | II-215- -71 19-12-Ж | Укладка плит покрытий длинной до 6 м, площадью до 10 м ² в зданиях высо- той до 15 м | м ² | 27,00 | 5,77 | 156 | - | - | - |
| 151. | II.222-71 19-12-К | Укладка плит покрытий длинной до 6 м, площадью до 20 м ² | м ² | 19,00 | 7,87 | 150 | - | - | - |
| 152. | СЦ п.4719 | Стоимость плит покры- тия по серии I.04I вып. I, марки ПРС6.15- -4АТ Т-1 (5 шт); ПРС6.12-5АТ Т-1 (2 шт); ПРС6.15-4АТ Т-3 (8 шт); ПРС6.15-4АТ Т (5 шт) | м ³ | 24,18 | 52,02 | 1258 | - | - | - |
| Цена: 5I+I,02=52,02 руб. | | | | | | | | | |
| 153. | СЦ п.4719 | То же, по серии I.04I вып. 4 марки ПРС6.15-6АТ Т (1 шт) | м ³ | 1,00 | 58,55 | 54 | - | - | - |
| Цена: 5I+I,02+I,58=58,55 руб. | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|----------------------------|---|-----------|------|-------|----|---|---|----|
| 154. | Ц.1 ч.1У табл.46 п.1 | Арматура товарная класса А-1 | 100 кг | 1,09 | 17,30 | 19 | - | - | - |
| 155. | "-" | Арматура товарная класса А-3 | 100 кг | 1,05 | 19,40 | 20 | - | - | - |
| 156. | "-" | Арматура товарная класса А-4 | 100 кг | 4,14 | 22,40 | 98 | - | - | - |
| 157. | "-" п.12 | Проволока низкоуглеро- дистая периодического профиля ВР-2 | 100 кг | 2,52 | 82,60 | 82 | - | - | - |
| 158. | "-" п.17 | Закладные детали с ме- таллизацией | 100 кг | 0,25 | 48,40 | 12 | - | - | - |
| | | Цена: 31+17,4=48,4 | | | | | | | |
| 159. | "-" п.17 | Дополнительные заклад- ные детали с металли- зацией | 100 кг | 0,16 | 48,40 | 8 | - | - | - |
| | | Цена: 31+17,4=48,4 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|----------------------------|---|-----------|-------|-------|-----|---|---|----|
| 160. | Ц.1 ч.1У табл.46 п.4 | Дополнительная арматура класса А-3 | 100 кг | 0,02 | 19,40 | 1 | - | - | - |
| 161. | ЦСН п.4852 | Стоимость плит покры- тых по ГОСТу 22701.1- 77 марки ПГ(II БК), марки ПГ(3 шт) | м3 | 15,61 | 59,70 | 982 | - | - | - |
| 162. | ЦСН п.4852 | То же, по ГОСТу 22701.1-77 марки ПГ-24Т Т(3 шт), ПВ-744Т Т (2 шт) | м3 | 5,77 | 61,23 | 953 | - | - | - |
| | | Цена: 59,7+1,53=61,23 руб. | | | | | | | |
| 163. | Ц.1 ч.1У табл.46 | Арматура товарная клас- са А-3 | 100 кг | 5,24 | 19,40 | 102 | - | - | - |
| 164. | "-" п.7 | Арматура товарная клас- са А-4 | 100 кг | 2,96 | 22,40 | 66 | - | - | - |
| 165. | "-" п.10 | Проволока низкоуглеро- дистая холоднотянутая В-1 | 100 кг | 5,70 | 21,40 | 122 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-----------------------------|--|-----------|------|-------|-----|---|---|----|
| I66. | Ц.1 ч.1У табл.46 п.17 | Закладные детали с металлизацией | 100 кг | 2,12 | 48,40 | 103 | - | - | - |
| | | Цена: 31+17,4=48,4 руб. | | | | | | | |
| I67. | --- п.17 | Дополнительные закладные детали с металлизацией | 100 кг | 0,64 | 48,40 | 31 | - | - | - |
| | | Цена: 31+17,4=48,4 руб. | | | | | | | |
| I68. | II,47I- -7I I9-30-II | Установка спорных стаканов для вентиляционных устройств. | шт | 6,00 | 1,83 | 11 | - | - | - |
| I69. | ПСИ п.4378 | Стоимость вентиляционной - ных стаканов по серии I,494-24, вып.1 марки СБ7А-1(6 шт) | м3 | 0,72 | 70,00 | 50 | - | - | - |
| I70. | Ц.1 ч.1У табл.46 п.1 | Арматура газовая класс са А-1 | 100 кг | 0,26 | 17,30 | 4 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------------------------------|---|-----------|------|--------|------|---|---|----|
| 171. | И.Г ч. IV табл. 46 п. 4 | Арматура гофрированная св Д-3 | 100 кг | 0,16 | 19,40 | 8 | - | - | - |
| 172. | И.Г п. 10 | Проложка высокоуглеродистая холоднокатаная В-1 | 100 кг | 0,16 | 21,40 | 8 | - | - | - |
| 173. | И.Г п. 17 | Закладные детали с металлизацией | 100 кг | 0,20 | 48,40 | 10 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 6 | руб. | | | 3643 | | | |
| | | Раздел 7. Кровля | | | | | | | |
| 174. | 16-628 26-10-И | Пароизоляция покрытий обмазочная на битумной мастике за один раз Цена: 35x0,5 = 17,50 руб. | 100 м2 | 6,07 | 17,50 | 106 | - | - | - |
| 175. | 16-600 26-10-В | Утепление покрытий панельными плитами, укладываемыми насухо толщ. 80 мм Цена: 291x0,8 = 232,80 руб. | 100 м2 | 6,07 | 232,80 | 1414 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------------------------------|---|-----------|--------|--------|------|---|---|----|
| I76. | 16-525 16-683 26-11-Б,И | Выравнивающие стяжки покрытый литые цемент- ные по плитным утедли- телям марки 50 толщ. 15 мм | 100 м2 | 6,07 | 32,58 | 198 | - | - | - |
| | | Цена: $10,7 - 0,41 + (2,1 - 0,58) \times$ $\times 14,20 = 32,58$ руб. | | | | | | | |
| I77. | 16-544 26-6-г | Кровля рулонные пло - ские четырехслойные из гнихостойкого рубероида на битумной мастике | м2 | 607,26 | 2,89 | 1755 | - | - | - |
| I78. | 16-585 26-9-В | Обделке на фасадах из оцинкованной кровель- ной стали | 100 м2 | 8,61 | 7,77 | 67 | - | - | - |
| I79. | 16-591 26-9-Е | Мелкие покрытия из оцинкованной кровель- ной стали | 100 м2 | 0,13 | 152,00 | 20 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 7 | руб. | | | 8560 | | | |

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

Раздел 8. Перегородки

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|--|-------|--------|-------|------|---|---|---|
| 180 | 13-47 21-7-а | Перегородки армированные из кирпича толщиной в 1/2 кирпича | м2 | 201,05 | 3,09 | 621 | - | - | = |
| 181 | 13-293 21-22-Б | Перегородки из гипсовых плит толщиной 80 мм однослойные | м2 | 259,79 | 2,57 | 668 | - | - | = |
| 182 | Ц.И.Ц.И таб.46 п.12 | Заключенные детали с металлизацией цена: 31+17,4 | 100кг | 1,52 | 48,40 | 73 | - | - | = |
| Итого по разделу 8 | | | руб | | | 1362 | | | |

Раздел 9. Огни

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|----|-------|------|-----|---|---|---|
| 183 | 15-157 -72 23-28-А | Защитные оконные проемов окнами в канцелярских стенах не- решетками при площади проема до 5 м2 | м2 | 42,00 | 2,89 | 121 | - | - | = |
|-----|--------------------------|---|----|-------|------|-----|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------|--|----------------|-------|-------|-----|---|---|----|
| 184 | 15-158 -72 23-20-Б | Заполнение оконных проемов блоками в каменных стенах переплетами при площади проема до 10 м ² | м ² | 15,69 | 1,74 | 27 | - | - | - |
| 185 | Ц.Ич.П р.2 п.181 | Блоки оконные трехстворчатые НСУ-94 (3 шт.) | м ² | 15,69 | 9,30 | 146 | - | - | - |
| 186 | -"- п.112 | Блоки оконные с неравными створками и с верхней фрамугой ОС18-18В (13 шт.) | м ² | 40,30 | 11,60 | 467 | - | - | - |
| 187 | -"- п.178 | Блоки оконные одностворчатые НС1-94 (1 шт.) | м ² | 1,70 | 11,70 | 20 | - | - | - |
| 188 | 15-161- -72 | Установка приборов в оконных блоках | шт | 17,00 | 0,21 | 4 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------------|--|-------|-------|------|-----|---|---|----|
| 189 | Ц.Ич. I р. I п. 548 | Скобяные изделия для окон со спаренными переплетами одностворными с форточкой | компл | 14,00 | 1,94 | 27 | - | - | - |
| 190 | "-" п. 550 | Скобяные изделия для окон со спаренными переплетами трехстворными с форточкой | компл | 3,00 | 4,72 | 14 | - | - | - |
| 191 | 17-856 22-69-B | Остекление оконных спаренных переплетов оконным 3-м стеклом на штапиках по заказу цена: 2,03x1,11=2,25 руб. | м2 | 57,68 | 2,25 | 130 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 9 | руб | | | 956 | | | |
| | | Раздел 10. Двери | | | | | | | |
| 192 | 15-188 -72 23-35-A | Установка наружных дверных блоков до 3 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах | м2 | 9,44 | 1,33 | 13 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------------------|---|----------------|-------|------|----|---|---|----|
| 193 | 15-189 -72 23-35-В | Установка наружных дверных блоков более 3 м ² с прирезкой приборов в каменных стенах | м ² | 17,63 | 1,03 | 18 | - | - | = |
| 194 | 15-190 -72 23-35-В | Установка внутренних дверных блоков до 3 м ² с прирезкой приборов | м ² | 41,98 | 2,15 | 90 | - | - | = |
| 195 | 15-191 -72 23-35- -А,В | Стоимость накл. при дверных проемах площадью до 3 м ² | м ² | 51,42 | 0,90 | 46 | - | - | = |
| 196 | 15-193 -72 23-35- -Б,Г | То же, площ. более 3 м ² | м ² | 17,63 | 0,66 | 12 | - | - | = |
| 197 | 15-198 -72 23-37-А | Установка балконных дверных блоков площади до 3 м ² по-лотнами в каменных стенах | м ² | 1,92 | 1,86 | 4 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|----|-------|-------|-----|---|---|----|
| 198 | Ц.И.И р.2 п.449 | Блоки дверные глухие одно- польные высота полотен 2300 мм Д53 (1 шт.) | м2 | 2,36 | 13,30 | 31 | - | - | ≡ |
| 199 | " п.446 | Блоки дверные глухие высотой полотен 2300 мм Д52 (3 шт.) | м2 | 10,59 | 13,40 | 142 | - | - | ≡ |
| 200 | " п.453 | Блоки дверные под остекление двухпольные высота полотен 2300 мм Д59 (2 шт.) | м2 | 7,04 | 11,60 | 82 | - | - | ≡ |
| 201 | " п.428 | Блоки дверные под остекление однопольные высота полотен 2300 мм Д42 (15 шт.) | м2 | 35,40 | 10,40 | 368 | - | - | ≡ |
| 202 | Сб.дон. В.12 Ц.И.2 р.2 п.528 | Стоимость дверного блока ДР21-9 (3 шт.) | м2 | 5,22 | 11,60 | 61 | - | - | ≡ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|-------|------|-------|----|---|---|----|
| 203 | Сб. доп. В.12 Ц.Ич.2 р.2 п.527 | Стоимость дверного блока ДГ21-8 (2 шт.) | м2 | 3,08 | 11,80 | 36 | - | - | == |
| 204 | Сб. доп. В.12 Ц.Ич.2 р.2 п.526 | Стоимость дверного блока ДГ21-7 (4 шт.) | м2 | 5,36 | 12,40 | 66 | - | - | == |
| 205 | Ц.Ич.2 р.2 п.4 | Блоки дверные балконные однопольные ВС-22-09 (1 шт.) | м2 | 1,92 | 17,60 | 34 | - | - | == |
| 206 | Ц.Ич.1 р.1 п.527 | Скобяные изделия для дверей входных в здании однополь- ных | компл | 1,00 | 5,23 | 5 | - | - | == |
| 207 | "-" п.528 | Скобяные изделия для дверей входных в здании двухполь- ных | компл | 4,00 | 6,44 | 26 | - | - | == |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------------------|--|-------|-------|------|----|---|---|----|
| 208 | Ц.И.1 Р.1 п.530 | Скобяные изделия для дверей входных в комнату одно- польных | компл | 20,00 | 1,53 | 31 | - | - | == |
| 209 | "- п.531 | Скобяные изделия для дверей входных в комнату двух- польных | компл | 1,00 | 1,88 | 2 | - | - | == |
| 210 | "- п.532 | Скобяные изделия для дверей входных в санузлы | компл | 4,00 | 1,53 | 6 | - | - | == |
| 211 | "- п.538 | Скобяные изделия для балкон- ных дверей со спаренными пе- рехватами однопольных без форточек | компл | 1,00 | 2,51 | 3 | - | - | == |
| 212 | 17-871 27-69-И | Остекление дверных одинарных подокон 3-ми стеклом на шта- пеле по заманке цена: 1,56х1,13-1,76 руб. | к2 | 4,68 | 1,76 | 8 | - | - | == |

9.1-8-10.83

(УШ.1)

60

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------------|---|-----|------|--------|------|---|---|----|
| 213 | 17-870 27-69-8 | Остекление балконных спаренных дверных полотен оконным листо- вым 3-мм стеклом на штапиках по замазке цена: 1,87х1,13=2,11 руб. | м2 | 1,92 | 2,11 | 4 | - | - | = |
| | | Итого по разделу 10 | руб | | | 1088 | | | |
| | | Раздел II. Ворота I. Ворота ВЗ, 6х4, 2 по сер. 41-74 вып. 1 (3 шт.) | | | | | | | |
| 214 | 14-30 -71 22-7-В | Переделы стеновые стальные | т | 2,77 | 47,80 | 132 | - | - | = |
| 215 | Ц. 14.2 р. 1 п. 135 | Каркасы ворот для железно- дорожного и автомобильного транспорта | т | 1,33 | 203,00 | 270 | - | - | = |
| 216 | .." п. 124 | Стеновые переделы стандарт- ные глухие | т | 1,06 | 272,00 | 288 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------------|---|----|-------|--------|-----|---|---|----|
| 217 | Ц. И. I Р. I И. 469 | Поковки оцинкованные | кг | 4,20 | 0,5I | 2 | - | - | = |
| 218 | " И. 825 | Сушило грубошерстное | м2 | 38,25 | 4,19 | 160 | - | - | = |
| 219 | " И. 503 | Резина листовая рулонная без тканевой прокладки | т | 0,15 | 970,00 | 145 | - | - | = |
| | | 2. Ворота ВД по серии И1407-3-48/75-407-3-187/75 (3 шт.) | | | | | | | |
| 220 | 16-220 -72 23-41-Д | Установка ворот трудносто- расных со стальными короб- ками, обитыми сталью по внешку | м2 | 11,04 | 20,90 | 23I | - | - | = |
| 221 | Ц. И. I Р. I И. 135 | Корпусы ворот для железно- дорожного и автомобильного транспорта | т | 0,25 | 203,00 | 5I | - | - | = |

901-8-10.83

(УИ.1)

62

18727-5

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------------------|--|-----|--------|-------|------|---|---|----|
| 222 | Ц.Ич.2 Р.1 П.204 | Полотна размером 815 на 2190 на 74 мм | м2 | 11,04 | 40,70 | 449 | - | | |
| 223 | Ц.Ич.1 Р.1 П.469 | Поковки оцинкованные | кг | 136,32 | 0,51 | 70 | - | | |
| | | Итого по разделу II | руб | | | 1798 | | | |
| | | в т.ч. металлоконструкций | руб | | | 741 | | | |
| | | Раздел 12. П о л ы | | | | | | | |
| | | Тип.1. Керамическая плитка | | | | | | | |
| 224 | 16-39 25-6-A | Уплотнение грунта щебнем | м2 | 102,97 | 0,37 | 38 | - | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------------------|---|-------|--------|--------|-----|---|---|----|
| 225 | 16-86 16-87 25-10- -В,Г | Стяжки бетонные М-150 толщ. 60 мм цена: $1,28 + (22,8 - 20,8) \times$ $0,051 + 23,2 \times 0,01 +$ $(22,8 - 20,8) \times 1,02 \times 0,01 =$ = 1,63 руб. | м2 | 102,97 | 1,63 | 168 | - | - | - |
| 226 | 16-44 16-45 25-7- -А,Б | Гидроизоляция оклеечная гидро- изолом на битумной мастике первый слой в два слоя цена: 92+61=153 руб. | 100м2 | 1,03 | 153,00 | 158 | - | - | - |
| 227 | 16-43 25-6-Д | Подстилающий слой из бетона М-100 | м3 | 10,30 | 23,60 | 243 | - | - | - |
| 228 | 16-229 25-17-Д | Покрытия из плиток керамиче- ских без красителя на це- ментном растворе Тип. 2. Кислотоупорная керамическая плитка | м2 | 102,97 | 2,91 | 300 | - | - | - |
| 229 | 16-39 25-6-А | Уплотнение грунта щебнем | м2 | 63,05 | 0,37 | 24 | - | - | - |

9.1-8-10.83

(УШ. I)

64

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------------|--|-------|-------|--------|-----|---|---|----|
| 220 | 16-43 25-6-д | Подстилающий слой из бетона М-100 | м3 | 6,60 | 23,60 | 156 | - | - | = |
| 231 | 16-82 25-10-А | Стяжки цементные толщиной 20 мм М-150 цена: $0,54+(19,6-17,9) \times 0,021=0,58$ руб. | м2 | 66,05 | 0,58 | 38 | - | - | = |
| 232 | 16-381 25-42-А | Битумная рулонная изоляция толщ. 10 мм цена: $131 \times 1,42=186,02$ руб. | 100м2 | 0,66 | 186,02 | 123 | - | - | = |
| 233 | 20-7 27.1-2-д 20-8 27.1-2-е | Шпаклевка силикатной замазкой толщ. 5 мм цена: $70+51,30=121,30$ руб. | 100м2 | 0,66 | 121,30 | 80 | - | - | = |
| 234 | 16-910 25-54-А Сб. доп. В.7 | Покрытие пола керамической кислотоупорной плиткой на силикатной замазке | м2 | 66,05 | 11,20 | 740 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------------------------------------|--|-------|-------|--------|------|---|---|----|
| Тип 3. Кислотоупорная керамическая плитка | | | | | | | | | |
| 235 | 16-82 25-10-А | Сляжки цементные толщиной 20 мм М-150 цена: $0,54 + (18,6 - 17,9) \times$ $\times 0,02 = 0,58$ руб. | м2 | 97,89 | 0,58 | 57 | - | - | = |
| 236 | 16-381 25-42-А | Витупно-рулонная изоляция толщ. 10 мм цена: $131 \times 1,42 = 186,02$ руб. | 100м2 | 0,98 | 186,02 | 182 | - | - | = |
| 237 | 20-7 27.1-2-В 20-8 27.1-2-В | Шпательная силикатной замаз- кой толщ. 5 мм цена: $70 + 51,3 = 121,30$ руб. | 100м2 | 0,98 | 121,30 | 119 | - | - | = |
| 238 | 16-910 25-54-А Сб. дощ. В. 7 | Покрытие пола керамической кислотоупорной плиткой на силикатной замазке | м2 | 97,89 | 11,20 | 1096 | - | - | = |
| Тип 4. Цементное покрытие | | | | | | | | | |
| 239 | 16-91 25-8-1 | Уплотнение грунта щебнем | м2 | 48,45 | 0,37 | 18 | - | - | = |

901-8-10.83

(УШ.1)

66

18727 8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------------|-------------------|--|----|-------|-------|------|---|---|----|
| 240 | 16-43 25-6-Д | Подстилающий слой из бетона М-100 | м3 | 4,84 | 23,60 | 114 | - | - | == |
| 241 | 16-103 25-12-з | Покрyтия цементные | м2 | 48,45 | 0,78 | 38 | - | - | == |
| 242 | 16-110 25-12-о | Железнение поверхностей цементных покрытий | м2 | 48,45 | 0,08 | 4 | - | - | == |
| Тип 5. Керамическая плитка | | | | | | | | | |
| 243 | 16-39 25-6-А | Уплотнение грунта щебнем | м2 | 70,00 | 0,37 | 26 | - | - | == |
| 244 | 16-43 25-6-Д | Подстилающий слой из бетона М-100 | м3 | 70,00 | 23,60 | 1652 | - | - | == |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|----|--------|-------|-----|---|---|----|
| 245 | 16-229 25-17-Д | Покрyтия из плиток керамических без красителя на цементном растворе | м2 | 70,00 | 2,91 | 204 | - | - | == |
| | | Тип 6. Бетонное покрытие | | | | | | | |
| 246 | 16-101 25-12-е 16-102 25-12-ж | Покрyтия бетонные толщ. 20 мм | м2 | 18,70 | 0,84 | 16 | - | - | == |
| | | Тип 7. Керамическая плитка | | | | | | | |
| 247 | 16-229 25-17-Д | Покрyтия из плиток керамических без красителя на цементном растворе | м2 | 144,00 | 2,91 | 419 | - | - | - |
| | | Тип 8. Линолеум | | | | | | | |
| 248 | 19-116 28-7-И | Утепление пола минераловатными матами | | 1,96 | 71,00 | 139 | - | - | == |
| 249 | 16-86 16-87 25-10-В, Г | Стяжки керамзитобетонные толщ. 55 мм цена: 1,82+34х0,5х0,01= =1,99 руб. | м2 | 97,84 | 1,99 | 195 | - | - | == |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------------------|---|-------|-------|-------|-----|---|---|----|
| 250 | 16-336 25-23-Б | Покрyтия из линолеума поливинил-хлоридного на тканевой основе на битумной мастике | м2 | 97,84 | 3,85 | 377 | - | - | = |
| 251 | 16-347 25-23 прим.2 | Устройство деревянных плинтусов Тип 9. Цементное покрытие | 100м2 | 0,98 | 27,20 | 27 | - | - | = |
| 252 | 19-116 28-7-И | Утепление пола минераловатными матами | м2 | 1,09 | 71,00 | 77 | - | - | - |
| 253 | 16-82 16-83 25-10- А,Б | Стяжки цементные М-150 толщ.40 мм цена: $0,54+4 \times 0,01 \times 0 \times 1 + (19,6 - 17,9) \times 0,021 + (19,6 - 17,9) \times 0,0053 \times 4 = 1,02$ руб. | м2 | 54,70 | 1,02 | 56 | - | - | = |
| 254 | 15-103 25-12-з | Покрyтия цементные | м2 | 54,70 | 0,78 | 43 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------------------|---|----------------|-------|-------|----|---|---|----|
| 255 | 16-110 25-12-0 | Железные поверхности цементных покрытий | м ² | 54,70 | 0,08 | 4 | - | - | = |
| | | Тип Ю. Керамическая плитка | | | | | | | |
| 256 | 19-116 28-7-И | Утепление пола минераловатными матами | м ² | 0,40 | 71,00 | 28 | - | - | = |
| 257 | 16-85 16-37 25-10- В,Г | Стяжки керамзитобетонные толщ. 30 мм цена: 1,82-2x0,34=1,14 руб. | м ² | 19,85 | 1,14 | 23 | - | - | = |
| 258 | 16-229 25-17-Д | Покрытия из плиток керамических без красителя на цементном растворе | м ² | 19,85 | 2,91 | 58 | - | - | = |
| | | Тип II. Керамическая плитка | | | | | | | |
| 259 | 16-02 25-10-А | Стяжки цементные М-150 толщиной 20 мм цена: 0,54+(19,6-17,9)x x0,21x0,1=0,58 руб. | м ² | 21,70 | 0,58 | 13 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------|---|-------|-------|--------|------|---|---|----|
| 260 | 16-44 16-45 25-7- А,В | Гидроизоляция клеенная гидроизолом на битумной мастике в 4 слоя цена: 92+3хБ1=275 руб. | 100м2 | 0,22 | 275,00 | 60 | - | - | == |
| 261 | 16-229 25-17-Д | Покрyтия из плиток керамиче- ских на цементном раство- ре | м2 | 21,70 | 2,91 | 63 | - | - | == |
| | | Итого по разделу 12 | руб | | | 7176 | | | |
| | | Раздел 13. Металлоконструкции | | | | | | | |
| 262 | 14-12 -71 22-6-А | Колонны стальные весом до 8 т | т | 3,29 | 14,60 | 48 | - | - | == |
| 263 | Ц.Ич.2 р.Ип.44 | Стоимость металлических колонн насадок и опорных консолей | т | 3,29 | 164,00 | 540 | - | - | == |
| 264 | 14-27 -71 22-7-Д | Связи стальные по колоннам | т | 2,24 | 16,20 | 36 | - | - | == |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------------|--|---|------|--------|------|---|---|----|
| 265 | Пр. 101-09 п.126 | Стоимость металлических связей и бллок цена: $(223+13,18) \times 1,02 =$ $=240,9$ руб. | т | 2,24 | 240,90 | 540 | - | - | - |
| 266 | 13-25 | Монтаж металлических монорельсов | т | 3,07 | 30,60 | 94 | - | - | - |
| 267 | Ц.Гч.П р.П.60 | Монорельсы, прямые звенья | т | 2,89 | 167,00 | 483 | - | - | - |
| 268 | "-" п.64 | Подвески, поддерживающие монорельсы | т | 0,18 | 197,00 | 35 | - | - | - |
| 269 | 14-29 -71 22-7-ж | Лестницы, площадки, парама стальные | т | 9,11 | 29,30 | 267 | - | - | - |
| 270 | Пр.101- -09 п.696 | Стоимость металлических лест- ниц и площадок цена: $(203+13,18) \times 1,02 =$ $=220,50$ руб. | т | 7,13 | 220,50 | 1572 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------|---|-----|------|--------|------|---|---|----|
| 271 | Ц.Ич.2 р.1 п.45Г | Типовые детали ограждений для лестниц и площадок | т | 1,98 | 244,00 | 483 | - | - | = |
| | | Итого по разделу I3 | руб | | | 4098 | | | |
| | | Раздел I4. Лестницы | | | | | | | |
| 272 | II-378 -7Г 19-19-А | Укладка лестничных маршей весом до 1 т без сварки | шт | 1,00 | 3,14 | 3 | - | - | = |
| 273 | II-379 -7Г 19-19-Б | Укладка лестничных маршей весом до 2,5 т без сварки | шт | 2,00 | 4,27 | 9 | - | - | = |
| 274 | ЦСЦ п.4395 | Стоимость лестничных маршей по сер.1.020-1 вып.7-1 марки ЛМ57.14.18 (2 шт.) | м3 | 1,87 | 58,40 | 109 | - | - | = |
| 275 | ЦСЦ п.4397 | То же, площадок ЛП15.12 (1 шт.) | м3 | 0,20 | 50,80 | 10 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------------|--|-------|------|-------|----|---|---|----|
| 276 | Ц.19.1У в.1ш.1 | Арматура товарная класса А-1 | 100кг | 0,56 | 17,30 | 10 | - | - | = |
| 277 | "-" п.4 | Арматура товарная класса А-3 | 100кг | 1,07 | 19,40 | 21 | - | - | = |
| 278 | "-" п.10 | Проволока низкоуглеродистая холоднокатаная В-1 | 100кг | 0,35 | 21,40 | 8 | - | - | = |
| 279 | "-" п.17 | Закладные детали с металлизацией цена: 31+17,4=48,4 руб. | 100кг | 0,22 | 48,40 | 11 | - | - | = |
| 280 | Ц.381 -71 19-19 | Сварка без накладок | шт | 3,00 | 0,77 | 2 | - | - | = |
| 281 | Ц.463 -71 19-30-А | Установка ступеней | м3 | 0,73 | 10,10 | 7 | - | - | = |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------|--|-----|--------|--------|-----|---|---|----|
| 282 | ЦСЦ п.3597 | Стоимость лестничных про- ступей | пм | 12,75 | 2,50 | 32 | - | - | = |
| 283 | 13-317 21-23-3 | Ограждение лестниц и площадок с пластмассовым поручнем цена. $6,96 + (0,76 - 0,37) \times 1,02 =$ $= 7,36$ руб. | м | 8,40 | 7,36 | 62 | - | - | = |
| 284 | 11-474 -71 19-30-м | Установка крепежных элемен- тов весом до 5 кг со сваркой | т | 0,01 | 259,00 | 3 | - | - | = |
| 285 | Ц.Ич.2 р.1 п.462 | Стоимость соединительных деталей узлов | т | 0,01 | 272,00 | 3 | - | - | = |
| | | Итого по разделу I4 | руб | | | 290 | | | |
| | | Раздел I5. Наружная отделка | | | | | | | |
| 286 | 17-200 27-17-A | Улучшенная штукатурка фасадов по камню цементно-известковым раствором | м2 | 212,37 | 1,06 | 225 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------------------------------|--|-------|--------|-------|-----|---|---|----|
| 287 | 17-608 17-620 27-52- В,Д | Окраска фасадов цементно-перхлорвиниловыми красками цена: (25,7+43)х0,5=34,35 руб. | 100м2 | 8,11 | 34,35 | 379 | - | - | == |
| | | Итого по разделу 15 | руб | | | 504 | | | |
| | | Раздел 16. Внутренняя отделка | | | | | | | |
| 288 | 20-94 17-776 27-75-Г | Окраска водоразбавляемой поливинилацетатной краской ВА-27 потолков в помещениях высотой до 4 м | м2 | 704,79 | 0,69 | 486 | - | - | == |
| 289 | 17-576 27-64-Б 27-48-Б | Внутренняя клеевая улучшенная окраска потолков | 100м2 | 0,87 | 9,42 | 8 | - | - | == |
| 290 | 17-589 27-49-Б | Внутренняя известковая окраска по кирпичу и бетону потолков | 100м2 | 1,03 | 3,70 | 4 | - | - | == |
| 291 | 17-641 27-54-И 27-63-И | Масляная окраска потолков за два раза | м2 | 4,30 | 0,51 | 2 | - | - | == |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------------|---|-------------------|--------|-------|-----|---|---|----|
| 292 | 20-75 27. I-5- -М | Огрунтовка потолков лаком ХВ-784 в помещениях до 4 м цена: $10,6 \times 1,1 = 11,66$ руб. | 100м ² | 0,34 | 11,66 | 4 | - | - | - |
| 293 | 20-76 27. I-5- -М | Окраска потолков двумя слоями лака ХВ-785 в помещениях до 4 м цена: $13 \times 2 \times 1,1 = 28,60$ руб. | 100м ² | 0,34 | 28,60 | 10 | - | - | == |
| 294 | 20-75 27. I-5- -М | Огрунтовка потолков лаком ХВ-784 в помещениях более 4 м цена: $(10,6 + 2,14 \times 0,2) \times 1,1 = 12,13$ руб. | 100м ² | 2,30 | 12,13 | 28 | - | - | == |
| 295 | 20-76 27. I-5- -М | Окраска потолков двумя слоями лака ХВ-785 в помещениях более 4 м цена: $(13 + 2,14 \times 0,2) \times 2 \times 1,1 = 29,54$ руб. | 100м ² | 2,30 | 29,54 | 68 | - | - | == |
| 296 | 17-297 27-23-Д | Затирка панельных стен в помещениях до 4 м | м ² | 646,50 | 0,24 | 155 | - | - | == |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------------------------|--|-------|--------|------|-----|---|---|----|
| 297 | 17-297 27-23-Д | Затирка панельных стен в помещениях более 4 м цена: 0,24-0,14х0,1=0,23 руб. | м2 | 159,60 | 0,23 | 37 | - | - | = |
| 298 | 17-287 27-23-В Прим.2 | Штукатурка кирпичных стен в помещениях высотой до 4 м | м2 | 568,63 | 0,84 | 478 | - | - | = |
| 299 | 17-287 27-23-В Прим.2 | То же, в помещениях высотой более 4 м цена: 0,84-0,39х0,1=0,80 руб. | м2 | 271,10 | 0,80 | 217 | - | - | = |
| 300 | 20-94 17-775 27-75-В | Окраска водоразбавляемой поливинилацетатной краской ВА-27 стен | 100м2 | 7,39 | 0,64 | 5 | - | - | = |
| 301 | 17-576 27-64-В 27-48-В | Внутренняя клеевая улучшенная окраска стен | 100м2 | 1,90 | 9,42 | 18 | - | - | = |
| 302 | 17-599 27-48-В | Внутренняя известковая окраска по кирпичу и бетону стен | 100м2 | 2,73 | 3,70 | 10 | - | - | = |

401-8-10.83

(УШ.1)

78

18727-0

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------------------------|---|-------|--------|-------|----|---|---|----|
| 303 | 17-632 27-54-з 27-63-з | Простая масляная окраска по штукатурке | м2 | 131,20 | 0,45 | 59 | - | - | ≡ |
| 304 | 20-75 27.1-5- -М | Огрунтовка стен лаком ХВ-784 в помещениях до 4 м | 100м2 | 0,78 | 10,60 | 8 | - | - | ≡ |
| 305 | 20-76 27.1-5- -М | Окраска стен двумя слоями лака ХВ-785 в помещениях до 4 м цена: 13х2=26 руб. | 100м2 | 0,78 | 26,00 | 20 | - | - | ≡ |
| 306 | 20-75 27.1-5- -М | Огрунтовка стен лаком ХВ-784 в помещениях более 4 м цена: 10,7+2,14х0,2=11,03 руб. | 100м2 | 3,17 | 11,03 | 35 | - | - | ≡ |
| 307 | 20-76 27.1-5- -М | Окраска стен двумя слоями лака ХВ-785 в помещениях более 4 м цена: (13+2,14х0,2)х2=26,86руб. | 100м2 | 3,17 | 26,86 | 85 | - | - | ≡ |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------|---|--------|--------|-------|-------|---|---|----|
| 308 | 17-120 27-12-В | Облицовка стен керамическими глазурованными гладкими бе- лыми плитками | м2 | 292,22 | 3,83 | III19 | - | - | - |
| 309 | 13-337 21-26-в | Леса внутренние стальные трубчатые при высоте поме- щений до 10 м цена: 59,2+38,5=97,70 руб. | 1000м2 | 2,16 | 97,70 | 2II | - | - | - |
| 310 | 14-168 -71 22-25-А | Масляная окраска металличе- ских колонн насадок спорных консолей за два раза | т | 3,29 | 6,14 | 20 | - | - | - |
| 311 | 14-170 -71 22-25-В | То же, металлической балоч- ной клетки | т | 2,24 | 4,35 | 10 | - | - | - |
| 312 | 14-178 -71 22-25-Д | Окраска масляными составами лестниц, площадок и огражде- ний | т | 9,11 | 10,50 | 96 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|-------|-------|-------|----|---|---|----|
| 313 | 20-62 27.1-5- -А | Окраска краской БТ-577 за два раза монорельса цена: $4,01 \times 2 = 8,02$ руб. | 100м2 | 0,03 | 8,02 | I | - | - | = |
| 314 | 14-179 -71 22-25- -М | Окраска масляными составами металлических ворот | т | 2,77 | 24,50 | 68 | - | - | = |
| 315 | 17-647 27-53-в | Улучшенная масляная окраска ворот цена: $0,23 \times 2,4 = 0,55$ руб. | м2 | 11,04 | 0,55 | 6 | - | - | = |
| 316 | 17-647 27-53-в 27-66-е | Окраска глухих дверных блоков в стенах цена: $0,23 \times 2,4 = 0,55$ руб. | м2 | 20,03 | 0,55 | 11 | - | - | = |
| 317 | 17-647 17-645 27-53- Г,Е 27-66- Г,Е | То же, в перегородках цена: $0,23 \times (2,7 - 0,3) + 0,3 \times$ $\times 0,74 = 0,77$ руб. | м2 | 13,66 | 0,77 | 11 | - | - | = |

9-7 8-10-83

(УШ.1)

81

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|----|-------|------|----|---|---|----|
| 318 | 17-647 27-53-е 27-55-е | Окраска остекленных дверных блоков в стенах цена: $0,23 \times 1,8 = 0,41$ руб. | м2 | 7,04 | 0,41 | 3 | - | - | = |
| 319 | 17-747 17-54Б 27-53- Е,Г 27-66- Е,Г | То же, остекленных блоков в перегородках цена: $0,23 \times (2,1 - 0,3) + 0,3 \times$ $\times 0,74 = 0,63$ руб. | м2 | 28,32 | 0,63 | 18 | - | - | = |
| 320 | 17-647 27-55-е 27-55-а | Окраска балконных дверей цена: $0,23 \times 2,6 = 0,60$ руб. | м2 | 1,92 | 0,60 | 1 | - | - | = |
| 321 | 17-648 17-54Б 27-55 Ж,Д 27-66- Ж,Д | Окраска оконных блоков пл. до 4 м2 цена: $0,29 \times (2,1 - 0,3) + 0,3 \times$ $\times 0,8 = 0,76$ руб. | м2 | 42,00 | 0,76 | 32 | - | - | = |

| И | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|----------------|-------|------|------|---|---|----|
| 322 | 17-648 17-646 25-55- Ж,Д 27-66- Ж,Д | Окраска оконных блоков более 4 м ² цена: $0,29 \times (1,7 - 0,2) + 0,2 \times$ $0,8 = 0,59$ руб. | м ² | 15,69 | 0,59 | 10 | - | - | = |
| 323 | 17-644 27-55-В 27-66-В | Окраска деревянных плин- тусов | м ² | 9,78 | 0,85 | 8 | - | - | = |
| | | Итого по разделу I6 | руб | | | 3362 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|------------------------------------|---|-------------------|-------|-------|-----|---|---|----|
| Раздел I7. Растворно-хранилищные баки коагулянта и соды PEI | | | | | | | | | |
| 324 | 12-21 20-3-Б | Подбетонка из бетона М50 цена: $25,1 - (20,0 - 17,3) \times 1,02 =$ $= 22,35$ руб. | м ³ | 41,04 | 22,35 | 917 | - | - | - |
| 325 | 16-82 25-10-А | Стяжки цементные толщиной 20мм из раствора М50 цена: $0,16 + 14,2 \times 0,021 = 0,46$ руб. | м ² | 58,29 | 0,46 | 27 | - | - | - |
| 326 | 16-60 25-7-Ж 16-61 25-7-3 | Горизонтальная гидроизоляция днаца горячим битумом за две раза цена: $29,60 + 11,40 = 41,0$ руб. | 100м ² | 0,58 | 41,00 | 24 | - | - | - |
| 327 | 16-82 25-10-А | Стяжки цементные толщиной 20мм из раствора М50 | м ² | 58,29 | 0,46 | 27 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------|--|----|-------|--------|-----|---|---|----|
| 328 | 12-156 20-22-Е | Набетонка из бетона М-50 цена: 36,5-(28,4-17,9)х1,02= =25,79 руб. | м3 | 12,39 | 25,79 | 320 | - | - | = |
| 329 | 12-152 20-22-В | Днища плоские ж/б из бетона М200 МРЗ-50, В-6 с установкой закладных деталей цена: 33,9-(28,4-24,6)х1,015+ +3,2х1,015х1,02=33,35 руб. | м3 | 24,70 | 33,35 | 823 | - | - | = |
| 330 | Ц. Гч. II п. 29 | Арматура класса А-1 | т | 0,48 | 165,00 | 79 | - | - | = |
| 331 | "-" п. 30 | Арматура класса А-2 | т | 2,40 | 173,00 | 415 | - | - | = |
| 332 | Ц. Гч. IY т. ч. табл. 14 | Стоимость закладных деталей | т | 0,06 | 268,00 | 16 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|---|----------------|-------|--------|------|---|---|----|
| 333 | 26-435 38-21-Д | Установка сальников диам. 150мм (2 шт.) при бетонировании днища | т | 0,07 | 930,00 | 65 | - | - | = |
| 334 | П-214-77 19-32-Г | Установка панелей стен площади до 15 м ² | м ³ | 21,69 | 16,90 | 345 | - | - | = |
| 335 | ПСИ п. 4634 | Стоимость сборных ж/б стеновых панелей ПСИ по ПС6 (9 шт.) из бетона М200 МРЗ-50 В4 по серии 3.900-3 вып. 4 с заделкой паза бетоном М300 на мелком заполнителе весом более 5 т цена: 59,3-0,77=58,53 руб. | м ³ | 21,69 | 58,53 | 1270 | - | - | = |
| 336 | Ц. Гч. 4 р. 7п. 4 | Арматура товарная класса А-3 | 100кг | 10,40 | 19,40 | 202 | - | - | = |
| 337 | -"- п. I | Проволока низкоуглеродистая холоднотянутая В-I | 100кг | 2,41 | 21,40 | 52 | - | - | = |

901-8-10.83

(Уш.1)

36

18727-08

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|---|-------|-------|--------|-----|---|---|----|
| 338 | Ц.1ч.4 р.7п.17 | Закладные детали с металлизацией цена: 3Г,0+17,4=48,40 руб. | 100кг | 6,83 | 48,40 | 330 | - | - | = |
| 339 | Ц.1ч.1У р.7п.17 | Дополнительные закладные детали стеновых панелей ПСГ по ПС5 с металлизацией | 100кг | 0,33 | 48,40 | 16 | - | - | = |
| 340 | II-498-7I 19-32-Т | Угловые участки стен из монолитного ж/б при толщине более 150 мм из бетона М200 МРЗ-75, В-6 цена: 55,10-(28,4-24,6)х1,015+ +3,2х1,015х1,02=54,55 руб. | м3 | 17,20 | 54,55 | 938 | - | - | = |
| 341 | Ц.1ч.2 р.4п.29 | Арматура класса А1 | т | 0,04 | 165,00 | 7 | - | - | = |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------|--|----|------|--------|-----|---|---|----|
| 342 | Ц.Ич.2 р.4п.3I | Арматура класса А3 | т | 1,03 | 193,00 | 199 | - | - | = |
| 343 | 12-42 20-5-B | Установка закладных деталей в монолитные конструкции угловых участков стен УМ1, УМ2 с металлизацией цена: 309+174=483,0 руб. | т | 0,02 | 483,00 | 10 | - | - | = |
| 344 | 16-82 25-10-A с м3 | Выравнивающий слой из цемент- ного раствора толщ.50 мм под стенные панели в пазу сверх учтенного по п.11 сметы | м3 | 0,15 | 25,71 | 4 | - | - | = |
| 345 | 12-42 20-5-B | Укладка сеток СФ1 и СФ2 под стенную панель в бетонной подготовке | т | 0,31 | 309,00 | 96 | - | - | = |

901-8-10.83

(УШ.Г)

88

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------------|--|-------|------|--------|---|---|---|----|
| 346 | 26-135 38-21-Д | Установка сальников диам.50мм (2 шт.) при бетонировании стеновой панели ПС4 | т | 0,01 | 930,00 | 9 | - | - | = |
| 347 | 26-663 доп.8 к ЕРЕР 38-55-А | Заложить в стены емкости полиэтиленовые патрубки диам.32мм и 50 мм | 10шт | 0,70 | 3,11 | 2 | - | - | = |
| 348 | 26-663 доп.8 к ЕРЕР 38-55-А | То же в днище | 10шт | 0,20 | 3,11 | 1 | - | - | = |
| 349 | Доп.8 к ЕРЕР стр.70 п.2748 | Стоимость полиэтиленовых патрубков диам.32 мм и 50 мм | 10п.м | 0,15 | 3,36 | 1 | - | - | = |
| 350 | Доп.8 к ЕРЕР стр.70 п.2753 | То же, д=150 мм | 10п.м | 0,24 | 14,30 | 3 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|----|-------|--------|-----|---|---|----|
| 351 | 12-169 20-23-Н | Полиэтиленовые патрубки перед укладкой обмотать проволокой толщ. 3 мм | т | 0,03 | 312,00 | 9 | - | - | = |
| 352 | 22-198 28-30-Б Ц. Уч. I разд. I п. 127 вып. 2 п. 21 | Уплотнение шкурком в месте про- пуска трубопровода через сте- новую панель на силикатной звязке цена: I, I6+0,69+0, I I x I, 2-I, 08= =0,90 руб. | кг | 15,50 | 0,90 | 14 | - | - | = |
| 353 | 37-490-72 57-5-Г | Зазор между рабочей трубой и корпусом сальников набить пеньковой прядью | кг | 17,60 | 2,56 | 45 | - | - | = |
| 354 | 15-2-72 23-1-А прим. | Устройство деревянной обре- метки из брусьев | м3 | 4,60 | 85,00 | 391 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------------|---|-------|-------|---------|-----|---|---|----|
| 355 | 19-213 28-14-Ц | Осмолка за два раза деревян- ной обрешетки | м2 | 98,51 | 0,60 | 59 | - | - | = |
| 356 | 16-68 25-8-Б к=1,9 | Изоляция днаща полиизобути- леном марки ПСГ толщ.2,5 мм в два слоя на клее 38-Н цена: 525+525x0,9=997,5 руб. | 100м2 | 0,10 | 997,50 | 97 | - | - | = |
| 357 | 18-186 24-17-В | То же, стен цена: 579+579x0,9=1100,1 руб. | 100м2 | 0,30 | 1100,10 | 325 | - | - | = |
| 358 | 20-7 27.1-2-Д 20-8 27.1-2-Е | Шпаклевка днаща силикатной замазкой толщ.5 мм цена: 70,0+51,3=121,3 руб. | 100м2 | 0,10 | 121,30 | 12 | - | - | = |
| 359 | 20-7 27.1-2-Д 20-8 27.1-2-Е | Шпаклевка стен силикатной замазкой толщ.5 мм цена: 70,0+51,3=121,3 руб. | 100м2 | 0,30 | 121,30 | 36 | - | - | = |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|-------|-------|--------|-----|---|---|----|
| 360 | I6-904 25-53-A доп. 7 к БРЕБ | Покрытие дна из кирпича кис- лотоупорного в 1/4 кирпича в два слоя на силикатной замазке с разделкой швов эпоксидной смолой ЭД20 цена: 15,2х2=30,4 руб. | м2 | 9,75 | 30,40 | 296 | - | - | - |
| 361 | I6-906 25-53-B доп. 7 к БРЕБ | То же стен | м2 | 29,54 | 23,80 | 703 | - | - | - |
| 362 | 20-162 27.1-15-B 27.1-19 | Столбики из кислотоупорного кирпича для опирания бруса | м2 | 0,34 | 17,90 | 6 | - | - | - |
| 363 | I2-157 20-23-A I2-159 20-23-B | Торкретирование внутренней поверхности дна и монолит- ных участков стен толщ. слоя 20 мм с подготовкой поверх- ности пескоструйными аппара- тами и накрывкой слоем 5 мм цена: 252+49,4=301,4 руб. | 100м2 | 1,30 | 301,40 | 392 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|-------|-------|-------|------|---|---|----|
| 364 | 17-297 27-33-Д | Затирка наружных поверхностей монолитных участков на всю высоту цементным раствором | м2 | 85,34 | 0,24 | 20 | - | - | = |
| 365 | 17-775 доп. II к ЕРЕР 27-75-В | Полувинилацетатная окраска наружных стен до верха подвешенных | 100м2 | 0,66 | 64,00 | 42 | - | - | = |
| 366 | 12-161 20-23-Г | Испытание емкостей на водонепроницаемость | м3 | 98,71 | 0,14 | 14 | - | - | = |
| | | Итого по разделу I7 | руб | | | 8659 | | | |
| | | Раздел I8. Контактные осветители РЕ2 | | | | | | | |
| 367 | 12-21 20-3-Б | Подбетонка из бетона М50 толщ. 100 мм | м3 | 9,45 | 27,82 | 263 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------------------------------|--|-------|-------|-------|------|---|---|----|
| 368 | 16-82 25-10-A | Стяжки цементные толщиной 20мм из раствора М50 цена: $0,16+14,2 \times 0,021=0,46$ руб. | м2 | 94,54 | 0,46 | 43 | - | - | = |
| 369 | 16-60 25-7-Ж 16-61 25-7-3 | Горизонтальная гидроизоляция днища горячим битумом за два раза цена: $29,60+11,40=41,0$ руб. | 100м2 | 0,95 | 41,00 | 39 | - | - | = |
| 370 | 16-82 25-10-A | Стяжки цементные толщиной 20мм из раствора М50 | м2 | 94,54 | 0,46 | 43 | - | - | = |
| 371 | 12-152 20-22-B | Днища плоские ж/б из бетона М200, МР3-50, В-6 с установ- кой закладных деталей цена: $33,9-(28,4-24,6) \times 1,015+$ $+3,2 \times 1,015 \times 1,02=33,35$ руб. | м3 | 42,00 | 33,35 | 1401 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|----|-------|--------|------|---|---|----|
| 372 | Ц.Ич.2 р.4п.29 | Арматура класса А1 | т | 0,93 | 165,00 | 153 | - | - | - |
| 373 | "- п.30 | Арматура класса А2 | т | 6,42 | 173,00 | 1111 | - | - | - |
| 374 | 12-163 20-23-Б ЦСЦ п.300 16-82 25-10-А 16-83 25-10-Б | Засыпка песком с проливкой цементным молоком цена: $1,01+4,96+0,54+10,1x$ $x0,01x16=8,13$ руб. | м3 | 7,33 | 8,13 | 60 | - | - | - |
| 375 | 12-156 20-22-Б | Набетонка из бетона М50 цена: $36,5-(28,4-17,9)x1,02=$ $=25,79$ руб. | м3 | 8,14 | 25,79 | 210 | - | - | - |
| 376 | II-484-7I I9-32-Г | Установка панелей стен пло- щадью до 15 м2 | м3 | 32,16 | 10,40 | 334 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------|--|-------|-------|-------|------|---|---|----|
| 377 | ЦСЦ п.4634 | Стоимость сборных ж/б стеновых панелей ПС1 (4 шт), ПС2 (4 шт), ПС5 (4 шт), ПС6 (4 шт) из бетона М200 МРЗ-50 В-4 по серии 3.900-3 вып.4 с заделкой пазов бетоном М300 на мелком заполнителе весом более 5 т | м3 | 27,68 | 58,53 | 1620 | - | - | - |
| | | цена: 59,3-0,77=58,53 руб. | | | | | | | |
| 378 | ЦСЦ п.4633 | То же, панелей ПС4 (2 шт), ПС5 (2 шт) весом до 5 т | м3 | 4,48 | 54,73 | 245 | - | - | - |
| | | цена: 55,5-0,77=54,73 руб. | | | | | | | |
| 379 | Ц. Гч.4 р.7п.4 | Арматура товарная класса А-3 | 100кг | 23,62 | 19,40 | 458 | - | - | - |
| 380 | "- п.10 | Проволока низкоуглеродистая холоднотянутая В-1 | 100кг | 3,77 | 21,40 | 81 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------|--|-------|-------|--------|-----|---|---|----|
| 331 | Ц.Ич.4 р.7п.17 | Закладные детали с металлизацией цена: $31,0 + 17,4 = 48,40$ руб. | 100кг | 10,62 | 48,40 | 514 | - | - | = |
| 332 | "- п.17 | Дополнительные закладные детали стеновых панелей ПСЗ по ПС6 | 100кг | 0,52 | 48,40 | 25 | - | - | = |
| 333 | П.498-П 19-32-Т | Угловые участки стен из монолитного ж/б при толщине более 150 мм из бетона М200 МРЗ-75 цена: $55,10 - (28,4 - 24,6) \times 1,015 + 3,2 \times 1,015 \times 1,02 = 54,55$ руб. | м3 | 15,06 | 54,55 | 821 | - | - | = |
| 334 | Ц.Ич.2 р.4п.29 | Арматура класса А1 | т | 0,09 | 165,00 | 15 | - | - | = |
| 335 | "- п.30 | Арматура класса А3 | т | 1,59 | 193,00 | 307 | - | - | = |

201-8-10.83

(УШ.Г)

97

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------|--|----|------|--------|-----|---|---|----|
| 386 | 12-42 20-5-В | Установка закладных деталей в монолитные конструкции угловых участков стен УМ1, УМ2 с металлизацией | т | 0,02 | 483,00 | 10 | - | - | == |
| | | цена: 309,0+174,0=483,0 руб. | | | | | | | |
| 387 | 15-82 25-10-А с м3 | Выравнивающий слой из цементно-го раствора толщ.50 мм под стеновые панели в пазу сверх учтенного по п.61 сметы | м3 | 0,16 | 27,51 | 4 | - | - | == |
| 388 | 26-436 38-21-Д | Установка сальников диаметром 100 мм при бетонировании стеновых панелей и монолитных участков | т | 0,06 | 930,00 | 56 | - | - | == |
| 389 | 26-436 38-21-Е | То же, диам.300-350 мм | т | 0,26 | 585,00 | 152 | - | - | == |

90I-8 -10.83

(УШ. I)

98

13727 08

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|---|----|--------|-------|-----|---|---|----|
| 390 | 37-490-72 57-5-Г | Зазор между рабочей трубой и корпусом сальников набить пеньковой прядью | кг | 118,00 | 2,56 | 302 | - | - | - |
| 391 | II-493-7I I9-32-И | Установка лотков ЛТЗ с замониличиванием бетоном М300 | м3 | 1,68 | 30,80 | 52 | - | - | - |
| 392 | II-493-7I I9-32-0 | То же, лотков ЛТ1, ЛТ2 | м3 | 6,34 | 24,90 | 158 | - | - | - |
| 393 | ЦСЦ п.4648 | Стоимость сборных ж/б лотков ЛТ2 (2 шт), ЛТЗ (8 шт) из бетона М200 МРЗ-50 длиной до 2,5 м | м3 | 2,12 | 59,60 | 126 | - | - | - |
| 394 | ЦСЦ п.4649 | То же, длиной более 2,5 м | м3 | 5,90 | 72,00 | 425 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------------------|--|-------|------|-------|-----|---|---|
| 395 | Ц.Ич.4 р.7п.1 | Арматура товарная класса А-1 | 100кг | 0,79 | 17,30 | 14 | - | - |
| 396 | Ц.Ич.4 р.7п.4 | Арматура товарная класса А-3 | 100кг | 1,43 | 19,40 | 28 | - | - |
| 397 | -"- п.12 | Проволока низкоуглеродистая периодического профиля ВР-2 | 100кг | 3,63 | 32,60 | 118 | - | - |
| 398 | -"- п.17 | Закладные детали с металлизацией цена: 3Г,0+Г7,4=48,40 руб. | 100кг | 3,45 | 48,40 | 167 | - | - |
| 399 | Г2-ГГ 20-Г-Л | Монолитный участок в лотке ЛГ1, бетон М200 МРЗ-50 В-4 цена: 3,94+24,6xГ,02+0,77- | м3 | 2,10 | 29,80 | 63 | - | - |

901-8-10.83

(УШ.1)

100

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------------|--|----|------|--------|-----|---|---|----|
| 400 | 26-435 38-21-Д | Установка сальников диам.80-100 мм при бетонировании лотков | т | 0,06 | 930,00 | 56 | - | - | == |
| 401 | 26-436 38-21-Е | То же, диам.300 мм | т | 0,12 | 585,00 | 70 | - | - | == |
| 402 | 37-490-72 57-5-Г | Зазор между рабочей трубой и корпусом сальников набить пеньковой прядью | кг | 6,85 | 2,56 | 18 | - | - | == |
| 403 | 12-57 20-8-А прим.4 | Опорный столбик под лоток из бетона №150 цена: $15,60+20,8 \times 1,02=36,40$ руб. | м3 | 0,32 | 36,40 | 12 | - | - | == |
| 404 | 15-1-72 23-1-А | Стойки деревянные из брусьев 60-120 мм | м3 | 9,00 | 84,00 | 756 | - | - | == |

301-8-40.83

(УШ.Г)

101

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------------|--|----|-------|--------|----|---|---|----|
| 405 | 12-42 20-5-B | Установка металлических конструкций асбестоцементных листов и лотков ЛТЗ | т | 0,21 | 309,00 | 65 | - | - | == |
| 406 | 16-504 26-3-A | Установка асбестоцементных листов по деревянной обрешетке | м2 | 50,00 | 1,64 | 82 | - | - | == |
| 407 | 22-198 28-30-B вып. 2 п. 21 | Прокладка гермитового шнура в стыках между лотками и стеной | кг | 3,60 | 0,90 | 3 | - | - | == |
| 408 | 37-490-72 57-5-Г | Зачеканка стыков просмоленной пеньковой прядью | кг | 29,52 | 2,56 | 76 | - | - | == |
| 409 | 19-164 28-11-Г | Заделка стыков асбестоцементным раствором | м2 | 0,93 | 0,72 | 1 | - | - | == |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|-------------------|--------|--------|-----|---|---|----|
| 410 | 12-157 20-23-А 12-159 20-23-В | Торкретирование внутренней поверхности монолитных участков стен толщ. слоя 25 мм с подготовкой поверхности пескоструйными аппаратами | 100м ² | 0,88 | 301,40 | 264 | - | - | - |
| | | цена: 252+49,4=301,4 руб. | | | | | | | |
| 411 | 17-297 27-33-Д | Затирка внутренней поверхности монолитных участков стен цементным раствором | м ² | 87,70 | 0,24 | 21 | - | - | - |
| 412 | 17-297 27-33-Д | Затирка наружных поверхностей монолитных участков стен цементным раствором | м ² | 109,70 | 0,24 | 26 | - | - | - |
| 413 | 17-775 доп. II к БРЕР 27-75-В | Поливинилацетатная окраска наружных стен | 100м ² | 2,22 | 0,24 | 1 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-------------------|---|-----|--------|-------|-----|-------|---|----|
| 414 | I2-20 20-3-A | Устройство бетонного основания под трубопроводы | м3 | 2,10 | 25,70 | 54 | - | - | - |
| 415 | I2-16I 20-23-Г | Испытание емкостей на водо-непроницаемость | м3 | 243,92 | 0,14 | 34 | - | - | - |
| 416 | I4-M-Y-I7- -76 | Ограждение контактных осветителей из оргстекла цена: $9,1+(3210-937) \times 0,0049 = 20,24$ руб. | м2 | 26,40 | 20,24 | 534 | - | - | - |
| Итого по разделу I8 | | | руб | | | | 11491 | | |
| Раздел I9. Расходные баки коагулянта PE3 | | | | | | | | | |
| 417 | I6-43 25-6-Д | Подбетонка из бетона М50 толщ. 100 мм | м3 | 1,06 | 23,60 | 25 | - | - | - |

901-8-10.8

{УИ.1}

104

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------------------------------|--|-------|-------|-------|-----|---|---|----|
| 418 | 16-82 25-10-А | Стяжки цементные толщиной 20мм из раствора М50 цена: $10,16+14,2 \times 0,021=0,46$ руб. | м2 | 10,56 | 0,46 | 5 | - | - | |
| 419 | 16-60 25-7-Ж 16-61 25-7-З | Горизонтальная гидроизоляция днища горячим битумом за два раза цена: $29,60+11,40=41,00$ руб. | 100м2 | 0,11 | 41,00 | 4 | - | - | |
| 420 | 16-82 25-10-А | Стяжки цементные толщиной 20 мм из раствора М50 цена: $0,16+14,2 \times 0,021=0,46$ руб. | м2 | 10,56 | 0,46 | 5 | - | - | |
| 421 | 12-137 20-20-Г | Плоское днище и стены при толщ. их более 150 мм из бетона М200 МРЗ-50 В-6 с установкой закладных деталей цена: $41,20-(28,40-24,60) \times 1,015+$ $+3,2 \times 1,015 \times 1,02=40,65$ руб. | м3 | 10,20 | 40,65 | 415 | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------|--|-------|------|---------|-----|---|---|----|
| 422 | Ц.1ч.2 р.4п.29 | Арматура класса А1 | т | 0,06 | 165,00 | 10 | - | - | = |
| 423 | "- п.31 | Арматура класса А3 | т | 0,44 | 193,00 | 85 | - | - | = |
| 424 | 12-156 20-22-Е | Выравнивающий слой по дну из бетона М50 толщ.50 мм | м3 | 0,95 | 7,50 | 7 | - | - | = |
| 425 | 16-68 25-8-В к=1,9 | Изоляция дна полиизобутиленом марки ПСГ толщ.2,5 мм в два слоя на клею 88-Н цена: 525,0+525,0x0,9= =997,5 руб. | 100м2 | 0,06 | 997,50 | 65 | - | - | = |
| 426 | 18-186 24-17-В | То же, стен цена: 579+579x0,9=1100,1 руб. | 100м2 | 0,39 | 1100,10 | 428 | - | - | = |

90I-8-40.83

(Уш. I)

106

9727-04

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------------------------|---|-------|-------|--------|-----|---|---|----|
| 427 | 20-7 27.1-2-Д 20-8 27.1-2-Е | Шпаклевка дна силикатной замазкой толщ. 5 мм цена: $70,0+51,3=121,3$ руб. | 100м2 | 0,06 | 121,30 | 8 | - | - | = |
| 428 | 20-7 27.1-2-Д 20-8 27.1-2-Е | Шпаклевка стен силикатной замазкой толщ. 5 мм цена: $70,0+51,3=121,3$ руб. | 100м2 | 0,39 | 121,30 | 47 | - | - | = |
| 429 | 16-904 25-53-А доп. 7 к ЕРЕР | Покрытие дна из кирпича кислотоупорного в 1/4 кирпича в два слоя на силикатной замазке с разделкой швов эпоксидной смолой ЭД20 цена: $15,2 \times 2 = 30,4$ руб. | м2 | 6,48 | 30,40 | 197 | - | - | = |
| 430 | 16-906 25-53-Б доп. 7 к ЕРЕР | То же, стен | м2 | 38,88 | 23,80 | 925 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|--|-------------------|-------|-------|----|---|---|----|
| 431 | 17-297 27-33-Д | Затирка наружной поверхности цементным раствором | м ² | 39,68 | 0,24 | 10 | - | - | - |
| 432 | 17-775 доп. II к ЕРЕР 27-75-В | Полиэтиленовая краска стен | 100м ² | 0,40 | 64,00 | 25 | - | - | - |
| 433 | 26-663 доп. 8 к ЕРЕР 38-55-А | Заложить в днище полистиленовые патрубки | 10 шт. | 0,40 | 3,11 | 1 | - | - | - |
| 434 | Доп. 8 к ЕРЕР стр. 70 п. 2748 | Стоимость полистиленовых патрубков диам. 20 мм | 10п.м | 0,08 | 13,36 | 1 | - | - | - |
| 435 | Доп. 8 к ЕРЕР стр. 70 п. 2752 | То же, диам. 100 мм | 10п.м | 0,08 | 11,60 | 1 | - | - | - |

9: 1-8-10.83

(Уш. I.)

108

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------------------|---|-----|-------|--------|------|---|---|----|
| 435 | 12-169 20-23-Н | Полиэтиленовые патрубки перед укладкой обмотать проволокой толщ. 3 мм | т | 0,003 | 312,00 | I | - | - | ≡ |
| 437 | 12-161 20-23-Г | Испытание емкостей на водо- непроницаемость | м3 | 17,50 | 0,14 | 2 | - | - | ≡ |
| | | Итого по разделу 19 | руб | | | 2267 | | | |
| | | Раздел 20. Венткамера | | | | | | | |
| 438 | 14-30-7I 22-7-В | Монтаж переплетов стеновых стальных | т | 0,04 | 47,80 | 2 | - | - | ≡ |
| 439 | Ц. 1ч. 2 р. 1п. 462 | Стоимость металлоконструкций стеновых переплетов | т | 0,04 | 272,00 | II | - | - | ≡ |

901-8-10 83

(УШ.Г)

109

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------|----------------------|---|-------|-------|-------|----|---|---|----|
| 440 | 14-179-7Г 22-25-М | Окраска масляными составами стеновых переплетов | т | 0,04 | 24,50 | 1 | - | - | = |
| 441 | 19-103-В 28-7-Г | Утепление стен пенобетоном толщ.60 мм цена: $2,8+0,996 \times 26,8=29,49$ руб. | м3 | 0,81 | 29,49 | 24 | - | - | = |
| 442 | 17-325 27-29-А | Улучшенная штукатурка по сетке стен с устройством каркаса | м2 | 13,45 | 2,71 | 36 | - | - | = |
| 443 | Ц.1ч.4 р.7п.17 | Соединительные изделия с металлизацией цена: $31+17,4=48,4$ руб. | 100кг | 0,04 | 48,40 | 2 | - | - | = |
| Итого по разделу 20 | | | руб | | | 76 | | | |
| в т.ч. металлоконструкции | | | руб | | | 13 | | | |

901-8-10-83

(УШ. I)

IIО

18.27-68

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|----------------------|---|-------|-------|--------|-----|---|---|----|
| Раздел 21. Разные работы | | | | | | | | | |
| 444 | 32-45-71 45-16-И | Устройство корыта по отмостку | 100м2 | 0,93 | 20,00 | 19 | - | - | == |
| 445 | 32-200-71 45-53-А | Щебеночное основание под отмостку | 100м2 | 0,93 | 147,00 | 137 | - | - | == |
| 446 | 32-197-71 45-52-И | Покрытие отмостки асфальто-бетонной смесью толщ. слоя 25 мм | 100м2 | 0,93 | 80,00 | 75 | - | - | == |
| 447 | 16-43 25-6-Д | Устройство входной площадки из бетона М-100 | м3 | 1,58 | 23,60 | 37 | - | - | == |
| 448 | 16-103 25-12-И | Покрытия цементные входных площадок | м2 | 15,84 | 0,78 | 12 | - | - | == |

901-8-10.83

(УШ.1)

II)

18727-02

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------------------------|--|-------------------|-------|-------|-----|---|---|----|
| 449 | 16-110 25-12-0 | Железнение поверхностей цементных покрытий | м ² | 15,84 | 0,08 | 1 | - | - | - |
| 450 | 13-32 21-6-3 | Устройство глиняного замка вокруг входных площадок | м ³ | 1,58 | 7,76 | 12 | - | - | - |
| 451 | 13-43 26-6-Д | Устройство бетонного основа- ния М-100 под пандус | м ³ | 22,50 | 23,60 | 531 | - | - | - |
| 452 | 32-197-711 32-198-711 45-52-В | Покрытие дорожек и тротуаров асфальтобетонной смесью тол- щиной слоя 30 мм цена: 80+15,4=95,40 руб. | 100м ² | 0,23 | 95,40 | 21 | - | - | - |
| 453 | 24-418 33-9-В | Решетки железные при про- сади сечения в свету до 1 м ² | шт | 2,00 | 1,35 | 3 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------------------------|--|-------------------|------|-------|-------|---|---|----|
| 454 | Ц. Г. Ш п. 1847 | Решетки жалюзийные при площа- ди сечения 1,5 м ² | м ² | 0,68 | 15,40 | 10 | - | - | - |
| 455 | Г7-712 27-60-3 27-68-3 | Насляная окраска жалюзийных решеток | 100м ² | 0,01 | 48,70 | 1 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 21 | руб | | | 859 | | | |
| | | Итого по смете | руб | | | 90296 | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | общестроительные работы без п. 416 | руб | | | 84910 | | | |
| | | металлоконструкции | руб | | | 4852 | | | |
| | | Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5% | руб | | | 14010 | | | |

901-8 / 2 83

(Уш. I)

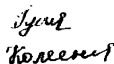
ИЗ

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|-----|---|---|--------|---|---|----|
| | | Накладные расходы на металлоконструкции - 8,3% | руб | - | - | 403 | - | - | - |
| | | Итого | руб | - | - | 104709 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | - | - | 6282 | - | - | - |
| | | Всего по смете | руб | - | - | 110991 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Сам. начальника отдела смет и ПОС
 Исходные данные:
 Составил инженер
 Проверил рук. группы
 Перфорация:
 подготовил ст. инженер
 проверил рук. группы





М. Кротков
 Т. Калининна

Г. Корнеева
 Т. Шкирева

В. Губанова
 З. Колесникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-Ia

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания
воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью
3,2 тыс.м3/сутки" общестроительные работы при T=-20°

| | |
|--|-----------------|
| Сметная стоимость | 109,76 тыс.руб. |
| Нормативно-условно- чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу производительности | 34,30 руб. |
| 2. 1 м2 общей площади зданий | 89,52 руб. |
| 3. 1 м3 объема здания | 21,25 руб. |

Основание: АР1-10, КЖ1-53, КЖ1-13
Составлена в ценах 1969 г.

| № пп | № прейск. УСН, рас- цен.(цен- ника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. едки. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|---|--------------------------------|---------------|--------|-------------------------|-----------------------|--|--|-----------------------------------|
| | | | | | | Все- го | норма- тивная условно- чистая продук- ция | в том числе основ- ная зар- плата | эксп. машин в т.ч. з/пл. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

А. Исключается из основной сметы № I-I

Раздел 2. Фундаменты

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|----|------|-------|-----|---|---|---|
| 38 | ЦСЦ п.4371 | Стоимость сборных ж/б фунда- ментных балок из бетона М-300, марки ФББ-29 (3 шт.) | м3 | 2,25 | 55,05 | 124 | - | - | - |
|----|---------------|--|----|------|-------|-----|---|---|---|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--------------------------|--|----------------|-------|-------|-----|---|---|----|
| 40 | Ц.Ич.ИУ табл.46 | Арматура товарная класса А-3 | 100кг | 0,52 | 19,40 | 10 | - | - | - |
| 47 | И-426- -71 И9-24-Б | Установка цокольных панелей площадь до 12 м ² , длиной более 3,9 м | м ² | 1,80 | 0,97 | 2 | - | - | - |
| 48 | ЦСИ п.436I | Стоимость сборных ж/б цо- кольных панелей из легких бетонной марки ВЦ60.5.25Ц (3 шт.) цена: 47,2+1,02=48,22 руб. | м ³ | 0,99 | 48,22 | 48 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 2 | руб | | | 184 | | | |
| | | Раздел 4. Стены | | | | | | | |
| 90 | ЦСИ п.4356 | Стоимость стеновых панелей по серии I.432-I4 вып. I | м ³ | 10,26 | 49,10 | 504 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---------------------------|--|-------|------|-------|-----|---|---|----|
| 91 | ЦСЦ п.4362 | То же, для простенков по серии Г.432-14 вып.1 | м3 | 2,27 | 45,30 | 103 | - | - | == |
| 97 | ЦСЦ п.4368 | Стоимость угловых блоков по серии Л.020-1 вып.5-2 | м3 | 1,47 | 37,60 | 55 | - | - | == |
| 92 | Ц.Гч.ГУ табл.46 п.1 | Арматура товарная класса А-1 | 100кг | 0,01 | 17,30 | 1 | - | - | == |
| 93 | "- п.4 | Арматура товарная класса А-3 | 100кг | 0,04 | 19,40 | 1 | - | - | == |
| 94 | "- п.10 | Проволока низкоуглеродистая холоднотянутая В-1 | 100кг | 0,35 | 21,40 | 7 | - | - | == |
| 95 | "- п.17 | Закладные детали | 100кг | 0,25 | 31,00 | 8 | - | - | == |

901-8-10.83

(УШ.1)

117

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------------------------|--|-------|------|-------|-----|---|---|----|
| 117 | 13-33 21-7-A | Стены при высоте этажа до 5 м | м3 | 2,69 | 26,00 | 70 | - | - | == |
| 118 | 13-34 21-7-A т.ч.п.13 | Стены при высоте этажа более 5 м | м3 | 4,68 | 24,70 | 116 | - | - | == |
| 119 | 11-199- -71 19-11-И | Укладка перемычек весом до 0,3 т | м3 | 1,12 | 9,30 | 10 | - | - | == |
| 121 | ЦСН п.4451 | Стоимость сборных ж/б пере- мычек по сер.1.138-10 вып. 1.4 | м3 | 1,12 | 52,70 | 59 | - | - | == |
| 122 | Ц.Гч.ГУ табл.46 | Арматура товарная класса А-3 | 100кг | 0,01 | 19,40 | 1 | - | - | == |

901-8-10.83

(УШ. I)

118

1977-СВ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------------------|---|-------|------|-------|----|------|---|----|
| 123 | Ц.Ич. IY табл. 46 п. 10 | Проволока низкоуглеродистая холоднотянутая В-I | 100кг | 0,01 | 21,40 | 1 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 4 | руб | | | | 936 | | |
| | | Итого исключается | руб | | | | 1120 | | |
| | | Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5% | руб | | | | 185 | | |
| | | Итого | руб | | | | 1305 | | |
| | | Плановые накопления 6% | руб | | | | 78 | | |
| | | Всего исключается | руб | | | | 1383 | | |
| | | Б. Добавляется к основной смете № I-I | | | | | | | |
| | | Раздел 2. Фундаменты | | | | | | | |
| 38 | ЦСЦ п. 4371 | Стоимость сборных ж/б фунда- ментных балок ФБ6-12 (3 шт) | м3 | 1,80 | 52,50 | 95 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---------------------------|---|-------|------|-------|--------|---|---|----|
| 39 | Ц.Ич.ЛУ табл.46 п.1 | Арматура товарная класса А-I | 100кг | 0,32 | 17,30 | 5 | - | - | = |
| | | Итого по разделу 2 | руб | | | 124 | | | |
| | | Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5% | руб | | | 20 | | | |
| | | Итого | руб | | | 144 | | | |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | 9 | | | |
| | | Итого добавляется | руб | | | 153 | | | |
| | | Всего по смете при Т=-20° | руб | | | 109761 | | | |
| | | II0991-1383+153 | | | | | | | |

Главный инженер проекта
Зам.начальника отдела смет и ПОС
Исходные данные:
составил инженер
проверил рук. группы
Перфорация:
подготовки ст. инженер
проверил рук. группы

М.Кротков
Т.Калинина
Г.Корнеева
Т.Ширева
В.Губанова
З.Колесникова

М.Кротков
Т.Калинина

Г.Корнеева
Т.Ширева

В.Губанова
З.Колесникова

КАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-16

к типовому проекту "Блок основных сооружения для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки". Общестроительные работы при Т=-40°

| | |
|--|-----------------|
| Сметная стоимость | 113,40 тыс.руб. |
| Нормативно-условно- чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу производительности | 35,44 руб. |
| 2. 1 м ² общей площади зданий | 92,49 руб. |
| 3. 1 м ³ объема здания | 21,95 руб. |

Основание: АР1-10, КС1-53, КМ1-13
Составлена в ценах 1969 г.

| № п/п | № прейск. УСН, рас- цен. (цен- ника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|--|--------------------------------|---------------|--------|-------------------------|-----------------------|--|---|----|
| | | | | | | Все- го | норма- тивная условно- чистая продук- ция | в том числе основ-экспл. ная машин зар- плата в т.ч. з/пл. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

А. Исключается из основной сметы № 1-1

Раздел 2. Фундаменты

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|------|-------|-----|---|---|---|
| 36 | ЦС п.4371 | Стоимость сборных ж/б фунда- ментных балок из бетона М-300, марки ФБС-29 (3 шт.) | м3 | 2,25 | 55,05 | 124 | - | - | = |
| | | Итого по разделу 2 | руб | | | 124 | | | |

8. п) 8.3

(Уш.1)

121

1872708

| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|------------------|-------------------|---|-------|------|--------|------|---|----|---|
| Раздел 7. Кровля | | | | | | | | | |
| 175 | 16-600 26-10-B | Утепление покрытий пенобетонными плитами, укладываемыми насухо толщ.80 мм | 100м2 | 6,07 | 232,00 | 1414 | - | - | = |
| | | Итого по разделу 7 | руб | | | 1414 | | | |
| | | Итого исключается | руб | | | 1538 | | | |
| | | Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5% | руб | | | 254 | | | |
| | | Итого | руб | | | 1792 | | | |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | 108 | | | |
| | | Итого исключается | руб | | | 1900 | | | |

| Г | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------------------|---------------------------|--|-------|------|-------|-----|-----|---|----|
| Б. Добавляется к основной смете № I-I | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Фундаменты | | | | | | | | | |
| 37 | II-II4- -7I I9-8-B | Укладка фундаментных блоков весом до 3 т | шт | 3,00 | 6,5I | 20 | - | - | == |
| 38 | ЦСЦ п.437I | Стоимость сборных ж/б фунда- ментных блоков ФББ-2 (3 шт) ФББ-12 (3 шт) | м3 | 3,36 | 52,50 | 176 | - | - | == |
| 39 | Ц.Ич.ИУ табл.46 п.1 | Арматура товарная класса А-I | 100кг | 0,74 | 17,30 | 13 | - | - | == |
| 4I | "- п.17 | Закладные детали с металлиза- цией цена: 3I+I7,4=48,4 руб. | 100кг | 0,08 | 48,40 | 4 | - | - | == |
| Итого по разделу 2 | | | руб | | | | 213 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------|----------------------------|---|-------|-------|-------|-----|---|---|----|
| Раздел 4. Стены | | | | | | | | | |
| 90 | ЦСЦ п.4356 | Стоимость стеновых панелей по серии I.432-14 вып.1 | м3 | 15,10 | 49,10 | 741 | - | - | == |
| 91 | ЦСЦ " 1.432 | То же, для простенков по серии I.432-14 вып.1 | м3 | 4,54 | 45,30 | 206 | - | - | == |
| 97 | ЦСЦ п.4368 | Стоимость угловых блоков по серии I.020-1 вып.5-2 | м3 | 3,12 | 37,60 | 117 | - | - | == |
| 92 | Ц.Ич. IV табл.46 п.1 | Арматура товарная класса А-1 | 100кг | 0,02 | 17,30 | 1 | - | - | == |
| 93 | "- п.4 | Арматура товарная класса А-3 | 100кг | 0,05 | 19,40 | 1 | - | - | == |

901-8 -10

(УШ. I)

I24

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------|---|-------|------|-------|-----|---|---|----|
| 94 | Ц. IV. IV табл. 46 п. 10 | Проволока низкоуглеродистая холоднокатаная В-I | 100кг | 0,38 | 21,40 | 8 | - | - | == |
| 95 | -"- п. 17 | Закладные детали | 100кг | 0,36 | 31,00 | 11 | - | - | == |
| 117 | 13-33 21-7-A | Стены при высоте этажа до 5 м | м3 | 3,31 | 26,00 | 86 | - | - | == |
| 118 | 13-34 21-7-A т.ч. п. 13 | Стены при высоте этажа более 5 м | м3 | 4,68 | 24,70 | 116 | - | - | == |
| 120 | II-188- -71 19-II-A | Укладка весом до 1 т без сварки | шт | 3,00 | 1,63 | 5 | - | - | == |
| 119 | II-199- -71 19-II-A | Укладка перемычек весом до 0,3 т | м3 | 1,29 | 9,30 | 12 | - | - | == |

901-8-40.83

(УШ.1)

125

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------------------|--|-------|------|-------|-----|---|---|----|
| 121 | ЦСЦ п.4451 | Стоимость сборных ж/б лера- мшек по сер.1.138-10 вып.1.4 | м3 | 1,74 | 52,70 | 92 | - | - | = |
| 122 | Ц. П. ПУ табл. 46 п. 4 | Арматура товарная класса А-3 | 100кг | 0,68 | 19,40 | 13 | - | - | = |
| 123 | " - " п. 10 | Проволока низкоуглеродистая холоднотянутая В-1 | 100кг | 0,22 | 21,40 | 5 | - | - | = |
| | | Итого по разделу 4 | руб | | | 144 | | | |
| | | Раздел 6. Покрытие | | | | | | | |
| 163 | Ц. П. П. ПУ табл. 46 п. 4 | Арматура товарная класса А-3 | 100кг | 0,14 | 19,40 | 3 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------|---|-------------------|------|--------|------|---|---|----|
| I65 | Ц. Iч. IУ табл. 46 п. IО | Проволока низкоуглеродистая холоднотянутая В-I | 100кг | 3,29 | 21,40 | 70 | - | - | - |
| I64 | "- п. 7 | Арматура товарная класса А-IУ | 100кг | 0,90 | 22,40 | 20 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 6 | руб | | | 93 | | | |
| | | Раздел 7. Кровля | | | | | | | |
| I75 | I6-600 26-10-B | Утепление покрытий пенобетон- ными плитами, укладываемыми насухо толщ. 100 мм | 100м ² | 6,07 | 291,00 | 1767 | - | - | - |
| | | Итого по разделу 4 | руб | | | 1767 | | | |
| | | Итого добавляется | руб | | | 3487 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|-----|---|---|---|--------|---|----|
| | | Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5% | руб | | | | 575 | | |
| | | Итого | руб | | | | 4062 | | |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | | 244 | | |
| | | Итого | руб | | | | 4306 | | |
| | | Всего по смете при Т _н -40° II099I-1900+4306 | руб | | | | 113397 | | |

Главный инженер проекта
 Зам. начальника отдела смет и ПСС
 Исходные данные:
 составил инженер
 проверил рук. группы
 Перфорация:
 подготовил ст. инженер
 проверил рук. группы

М. Коротков
Т. Калинина
Г. Корнеева
Т. Шкирева
В. Губанова
З. Колесникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 3,2 тыс. м³/сутки" на специальные строительные работы

| | |
|--|---------------|
| Сметная стоимость | 2,15 тыс.руб. |
| Нормативно-условно- чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу производительности | 0,67 руб. |
| 2. 1 м ² общей площади зданий | 1,53 руб. |
| 3. 1 м ³ объема здания | 0,42 руб. |

Основание: КОК15 по КОК18
Составлена в ценах 1969 г.

| № пп | № прейск. УСН, рас- цен. (цен- ника) и др. | Наименование работ затрат | Един. изм. | К-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | в том числе | |
|------|--|--|----------------|-------|-------------------------|-----------------------|---|---------------|------------------------------------|
| | | | | | | Все- го | норма- тивная условно чистая продук- ция | осн. з/пл. | экспе. машин в т.ч. з/пл. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I | 12-20 20-3-А | Фундаменты бетонные объемом до 5 м ³ под оборудование из бетона М-100 | м ³ | 13,85 | 25,70 | 356 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------------------------------|---|----|-------|--------|-----|---|---|----|
| 2. | 12-43 20-6-а | Подливка фундаментов под оборудование цементным раствором толщиной 20 мм | м2 | 11,93 | 0,55 | 7 | - | - | = |
| 3. | 16-43 25-6-д | Длище каналов и приямков из бетона М-150 | м3 | 3,13 | 23,60 | 74 | - | - | = |
| 4. | 12-45 20-7-А | Стены каналов и приямков из бетона М-150 цена: $25,3 + (21,9 - 20,0) \times 1,02 = 27,24$ руб. | м3 | 6,88 | 27,24 | 187 | - | - | = |
| 5. | 36-65А Сб.дон. вып.5 49-90 | Кастил для подпольных каналов вты III по III с устройством обрамления угольковой стали | м2 | 7,55 | 11,30 | 85 | - | - | = |
| 6. | 12-42 20-5-8 | Закладные изделия МИ4-2I по серии З.400-6776 сверх учтенного по п.5 сметы | т | 0,94 | 309,00 | 290 | - | - | = |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------------------|--|----------------|-------|--------|-----|---|---|-----|
| 7. | II-3I3 - 7I I9-I4-II | Укладка плит покрытий площадью до 0,5 м ² | шт. | II,00 | 0,29 | 3 | - | - | --- |
| 8. | ИЩ п.47I5 | Стоимость сборных ж/б плит покрытия каналов объемом до 0,1 м ³ из бетона М-200 III-8 (3I шт) по серии 3.006-2 | м ³ | 0,22 | 55,50 | I2 | - | - | --- |
| 9. | Ц. I ч. IУ табл.46 п. I | Арматура товарная класса А-I | 100кг | 0,05 | I7,30 | I | - | - | --- |
| 10. | "-" п.4 | Арматура товарная класса А-3 | 100кг | 0,07 | I9,40 | I | - | - | --- |
| II. | "-" п. I7 | Закладные и накладные де- тали с металлизацией Цена: 3I+I7,40=48,40руб. | 100кг | 0,06 | 48,40 | I | - | - | --- |
| 12. | I2-42 20-5-8 | Установка закладных дета- лей в бетонном полу, стенах при прокладке труб и фунда- ментах под оборудование | т | 0,79 | 309,00 | 244 | - | - | --- |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|-------------------|------|---------|----|---|---|----|
| 13. | 16-68 25-8-8 K=0,9 | Горизонтальная изоляция котлов полиизобутиленом марки ПСГ толщ. 2,5 мм в два слоя на клею 69-Н Цена: 529+525*0,9=997,5 руб. | 100м ² | 0,07 | 997,50 | 66 | - | - | - |
| 14. | 18-186 24-17-8 | То же, стен Цена: 579+579*0,9=1100,1 руб. | 100м ² | 0,07 | 1100,10 | 76 | - | - | - |
| 15. | 20-7 20-8 27.1-2-Д | Шпаклевка силикатной замазкой толщ. 5 мм стен и дна котлов Цена: 70+51,3=121,3 руб. | 100м ² | 0,13 | 121,30 | 16 | - | - | - |
| 16. | 16-399 доп. I КЕРЕР 25-43-А | Покрывтне дна кнрлнчом кс-лотоупорным в 1/4 кнрлнча на снлнкатной замазке с раздс-ной швов асбамнт-замазкой 5 на глубнну 15 мм | м ² | 6,61 | 11,30 | 75 | - | - | - |
| 17. | 20-266 доп. I к ЕРЕР 27.1-27-а | То же, стен | м ² | 6,97 | 11,21 | 77 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-----------------|--|----------------|------|-------|------|---|---|-------------------|
| Антикоррозийная защита фундаментов под оборудование учтена в разделе полы | | | | | | | | | |
| 18. | 16-43 25-6-Д | Днище каналов и прямков под трансформаторы из бетона М-200 | м ³ | 2,31 | 23,60 | 55 | - | - | <u> </u> |
| 19. | 12-45 20-7-А | То же, стен из бетона М-200 Цена: 25,3+(23,2-20)·1,02=28,56руб. | м ³ | 3,14 | 28,56 | 90 | - | - | <u> </u> |
| 20. | 16-43 25-6-Д | Ступени из бетона М-100 | м ³ | 1,08 | 23,60 | 25 | - | - | <u> </u> |
| | | ИТОГО ПО СМЕТЕ: | руб. | - | - | 1741 | - | - | <u> </u> |
| | | Накладные расходы 16,5% | руб. | - | - | 287 | - | - | - |
| | | ИТОГО | руб. | - | - | 2028 | - | - | - |
| | | Плановые накопления 6% | руб. | - | - | 122 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|----------------|------|---|---|------|---|---|----|
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | руб. | - | - | 2150 | - | - | - |

Главный инженер проекта

Зам. начальника отдела смет и ПОС

Исходные данные:

составил рук. группы

Перфорация:

подготовил ст. инженер

проверил рук. группы

М. Коротков
М. Коротков

Т. Калининна
Т. Калининна

Т. Шкирева
Т. Шкирева

В. Губанова
В. Губанова

З. Колесникова
З. Колесникова

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТА № 1-3

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 5 мг/л на 1 л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки" на отопление при t_в-30С

Основание: чертежи ОВ-2-3

Составлена в ценах 1969г.

| | |
|--|---------------|
| Сметная стоимость | 1,69 тыс.руб. |
| Нормативно-условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу производительности | 0,59 руб. |
| 2. 1 м ² общей площади зданий | 1,54 руб. |
| 3. 1 м ³ объема здания | 0,37 руб. |

| № пп | № прейск. ценника | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. изм. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|-------------------|-----------------------------|------------|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | | | | Все-го | нормативная условно-чистая продукция | в том числе основная | экспл. машин в т.ч. з/плата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел I. Сантехническая работа

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|----|-------|------|-----|---|---|---|
| I. | 23-646 32-9-Б | Радиаторы чугунные М-140 при монтажной высоте 500мм для строен, расположенных в разных городах с заводом-изготовителем | шт | 173,3 | 5,29 | 917 | - | - | - |
|----|------------------|--|----|-------|------|-----|---|---|---|

90I-8 - 10.83

(УШ. I)

135

18727-08

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------------------|--|----|----|------|----|---|---|----|
| 2. | 23-66I 32-9-Д | Регистры из стальных труб диаметром нитки 108 мм, колонки 159 мм | м | 12 | 4,20 | 50 | - | - | - |
| 3. | Ц. Iч. III п. I466 | Краны КДР-15 диаметром 15 мм | шт | 2 | 0,83 | 2 | - | - | - |
| 4. | Ц. Iч. III п. I467 | Краны КДР-15 диаметром 20 мм | шт | 15 | 1,09 | 16 | - | - | - |
| 5. | Ц. Iч. III п. I30 | Вентили муфтовые 15кч18п диаметром 15 мм | шт | 3 | 0,95 | 3 | - | - | - |
| 6. | Ц. Iч. III п. I32 | Вентили муфтовые 15кч18п диаметром 25 мм | шт | 4 | 1,44 | 6 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------|---|----|----|------|----|---|---|----|
| 7. | Ц. Г. Ш п. 133 | Вентили муфтовые 15кч18п диаметром 32 мм | шт | 2 | 1,71 | 3 | - | - | - |
| 8. | Ц. Г. Ш п. 134 | Вентили муфтовые 15кч18п диаметром 40 мм | шт | 2 | 2,35 | 5 | - | - | - |
| 9. | 23-693 32-10-Д | Воздухосборники из стальных труб, горизонтальные и вер- тикальные, наружным диамет- ром корпуса 159 мм | шт | 2 | 5,83 | 12 | - | - | - |
| 10. | 23-689 32-12-Г | Краны воздушные радиаторные Маевского 25 мм | шт | 14 | 0,40 | 6 | - | - | - |
| 11. | 23-45 30-10-А | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 15 мм для отопления | м | 96 | 0,74 | 71 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------|---|---|-------|------|-----|---|---|----|
| 12. | 23-46 30-10-A | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 20 мм для отопления | м | 50 | 0,79 | 40 | - | - | - |
| 13. | 23-47 30-10-A | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 25 мм для отопления | м | 66 | 0,96 | 63 | - | - | - |
| 14. | 23-48 30-10-A | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 32 мм для отопления | м | 123 | 1,12 | 138 | - | - | - |
| 15. | 23-49 30-10-A | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 40 мм для отопления | м | 37 | 1,24 | 46 | - | - | - |
| 16. | 23-104 30-14-A | Испытание систем отопления и водоснабжения гидравличес- ким давлением при диаметре трубопроводов до 100 мм | м | 372,0 | 0,03 | 11 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---------------------------|-----|---|---|------|---|---|----|
| | | Итого | руб | | | 1389 | | | |
| | | Пуск и регулировка - 1% | руб | | | 13 | | | |
| | | Накладные расходы - 14,9% | руб | | | 211 | | | |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | 95 | | | |
| | | Итого | руб | | | 1709 | | | |

Раздел 2. Строительные работы

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|-------------------|------|-------|----|---|---|---|
| 17. | 17-702 27-60-III 27-68-III | Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб диаметром более 50 мм т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза | 100м ² | 1,94 | 42,40 | 82 | - | - | - |
| 18. | 20-2 27.1-1-B | Очистка металлических конструкций от коррозии | 100м ² | 0,08 | 40,30 | 3 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------|--|-------------------|------|-------|----|---|---|----|
| 19. | 20-62 27.I-5-A | Окраска битумным лаком HP 177 | 100м ² | 0,08 | 4,01 | 1 | - | - | - |
| 20. | 19-141 28-10-A | Изготовление и приварка штырей или крестов для крепления тепловой изоля- ции | м ² | 8,00 | 0,31 | 2 | - | - | - |
| 21. | 19-55 28-3-Г | Изоляция трубопроводов матыми и полосами из стеклянного волокна | м ³ | 0,25 | 59,10 | 15 | - | - | - |
| 22. | 19-233 28-15-ж | Покрытие изоляции трубопрово- дов с изготовлением деталей: для прямых участков из стекло- пластика листового КАСТ-8, для криволинейных участков, отводов и фасонных частей из стали лис- товой кровельной д=0,8 мм | м ² | 8,00 | 5,37 | 43 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---------------------------|-----|------|---|---|---|---|----|
| | | Итого | руб | 146 | | | | | |
| | | Накладные расходы - 16,5% | руб | 24 | | | | | |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | 10 | | | | | |
| | | Итого | руб | 180 | | | | | |
| | | Всего по смете | руб | 1889 | | | | | |

Главный инженер проекта
 Зем. начальника отдела смет и ПОС
 Исходные данные:
 Составил ст. техник
 Проверил рук. группы
 Перфорация:
 Подготовил ст. инженер
 Проверил рук. группы

Смирнов
Смирнов
Смирнов
Смирнов
Смирнов

М. Прохоров
 Т. Калининна

Л. Медведева
 Г. Лучина

В. Губанова
 З. Колесникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3а

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л на I л производительность 3,2 тыс. м³/сутки" на отопление при T=-20°C

Основание: чертежи ОВ-2-3
Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость 1,59 тыс. руб.
Нормативно-условно-
чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
производительности 0,50 руб.
2. I м² общей площади 1,30 руб.
3. I м³ объема здания 0,31 руб.

| № п/п осн. см. | № прейск. ценника | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. изм. | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|---------------|--------|-------------------------|-----------------------|---|--|----|
| | | | | | | Все- го | норма- тивная условно чистая продук- ция | в том числе основ-электр. нап машин зар- в т.ч. плата з/пла- те | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Добавляется к основной смете № | | | | | | | | | |
| Раздел I. Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| 6. | II. IV. III п. 132 | Вентили муфтовые I5ч18п диаметром 25 мм | шт | 2 | 1,44 | 3 | - | - | = |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------------|--|-----|------|------|-----|---|---|----|
| II. | 23-45 30-10-A | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 15 мм для отопления | м | 11 | 0,74 | 8 | - | - | - |
| 12. | 23-47 30-10-A | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 25 мм для отопления | м | 63 | 0,96 | 60 | - | - | - |
| | | Итого добавляется | руб | | | 71 | | | |
| | | Исключается из основной сметы № | | | | | | | |
| I. | 23-646 32-9-B | Радиаторы чугунные М-140 при монтажной высоте 500 мм для строок, расположенных в разных городах с заводом- изготовителем | экв | 38,2 | 5,29 | 202 | - | - | - |
| 2. | 23-661 32-9-Д | Регистры из стальных труб диаметром нитки 108 мм, колонки 159 мм | м | 3 | 4,20 | 13 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|---|----|------|------|----|---|---|----|
| 8. | Ш. Iч. III К. I34 | Вентили муфтовые I5кчI8п диаметром 40 мм | шт | 2 | 2,35 | 5 | - | - | - |
| 12. | 23-46 30-10-A | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 20 мм для отопления | м | 11,0 | 0,79 | 9 | - | - | - |
| 14. | 23-48 30-10-A | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 32 мм для отопления | м | 45,0 | 1,12 | 50 | - | - | - |
| 15. | 23-49 30-10-A | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 40 мм для отопления | м | 17,0 | 1,24 | 21 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------------|------------------------------|--|-------------------|------|------|-----|---|---|----|
| І6. | 23-104 30-14-А | Испытание систем отопления и водоснабжения гидравлическим давлением при диаметре трубопровода до 100 мм | м | 73,0 | 0,03 | 2 | - | - | - |
| | | Итого исключается | руб | | | 302 | | | |
| | | Итого после исключения и добавления | руб | | | 231 | | | |
| | | Пуск и регулировка - 1% | руб | | | 2 | | | |
| | | Накладные расходы - 14,9% | руб | | | 35 | | | |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | 16 | | | |
| | | Итого | руб | | | 284 | | | |
| Раздел 2. Строительные работы | | | | | | | | | |
| ІІ. | 17-702 27-60-ж 27-68-ж | Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб диаметром более 50мм т.п. белыми с добавлением колера за 2 раза | 100м ² | 0,34 | 42,4 | 14 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---------------------------|-----|---|---|------|---|---|----|
| | | Итого исключается | руб | | | 14 | | | |
| | | Накладные расходы - 16,5% | руб | | | 2 | | | |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | 1 | | | |
| | | Итого | руб | | | 17 | | | |
| | | Итого исключается | руб | | | 301 | | | |
| | | Всего по смете | руб | | | 1588 | | | |
| | | 1889-301 | | | | | | | |

Главный инженер проекта
 Зам.нач-ка отдела смет и ПОС
 Исходные данные:
 составил ст. техник
 проверил рук. группы
 Перфорация:
 подготовил ст. инженер
 проверил рук. группы

М. Кротков
 Т. Калинина

Л. Медведева
 Г. Лучина

В. Губанова
 З. Колесникова

90I-8-10.83

(УШ. I)

I46

1872700

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-36

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л на I л производительностью 3,2 тыс. м³/сутки" на отопление при T=-40°C

Основание: чертежи ОВ-2-3

Составлена в ценах 1969г.

| | |
|--|---------------|
| Сметная стоимость | 2,08 тыс.руб. |
| Нормативно-условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу производительности | 0,65 руб. |
| 2. I м ² общей площади зданий | 1,70 руб. |
| 3. I м ³ объема здания | 0,40 руб. |

| № пп | № прейск. ценника | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. изм. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|-------------------|-----------------------------|------------|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------|----|
| | | | | | | Все-го | норма-тивно-условно-чистая продукция | в том числе | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Добавляется к основной смете №

Раздел I. Сантехнические работы

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|---|-----|------|------|-----|---|---|---|
| I. | 23-646 32-9-Б | Радиаторы чугунные М-140 при монтажной высоте 500 мм для строек, расположенных в разных городах с заводом-изготовителем | экм | 24,1 | 5,29 | 127 | - | - | - |
|----|------------------|---|-----|------|------|-----|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------|---|-----|----|------|-----|---|---|----|
| 2. | 23-66I 32-9-Д | Регистры из стальных труб диаметром нитки 108 мм, колонки 159 мм | м | 4 | 4,20 | 17 | - | - | - |
| 3. | Ц.Ич.Ш п.133 | Вентили муфтовые 15кч18п диаметром 32 мм | шт | 2 | 1,71 | 3 | - | - | - |
| 4. | 23-49 30-10-А | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб д.40 мм для отопления | м | 19 | 1,24 | 24 | - | - | - |
| | | Итого | руб | | | 171 | | | |
| | | Пуск и регулировка - 1% | руб | | | 1 | | | |
| | | Накладные расходы - 14,9% | руб | | | 27 | | | |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | 12 | | | |
| | | Итого | руб | | | 211 | | | |

| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|----------------------------------|---|-------------------|------|------|-----|---|---|----|--|
| Раздел 2. Строительные работы | | | | | | | | | |
| 17. 17-702 27-60-ж 27-69-ж | Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб диаметром более 50 мм т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза | 100м ² | 0,24 | 42,4 | 10 | - | - | - | |
| | Стоимость общестроительных работ - Итого | руб | | | 10 | | | | |
| | Накладные расходы - 16,5% | руб | | | 2 | | | | |
| | Плановые накопления - 6% | руб | | | 1 | | | | |
| | Итого | руб | | | 13 | | | | |
| | Итого добавляется | руб | | | 224 | | | | |
| | Исключается из основной сметы № | руб | | | 224 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------------|----------------------|---|-----|----|------|------|---|---|----|
| Раздел 3. Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| 6. | Ц. Уч. III п. 137 | Вентили муфтовые 15х16п диаметром 25 мм | шт | - | 2 | 1,44 | - | - | - |
| 13. | 23-47 30-10-1 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 25 мм для отопления | м | 4 | 0,96 | 4 | - | - | - |
| 14. | 23-48 30-10-1 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 32 мм для отопления | м | 15 | 1,12 | 17 | - | - | - |
| Итого исключается | | | руб | | | 24 | | | |
| Накладные расходы - 14,9% | | | руб | | | 4 | | | |

901-8-10.83 (Уш. I)

150

18727-08

 I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

| | | |
|--------------------------|-----|------|
| Плановые накопления - 6% | руб | I |
| Итого | руб | 29 |
| Итого добавляется | руб | 195 |
| Всего по смете | руб | 2084 |
| 1889+195 | | |

Главный инженер проекта
 Зам. начальника отдела смет и ПОС
 Исходные данные:
 Составил ст. техник
 Проверил рук. группы
 Перфорация:
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

С. С. С.
М. М.
Т. Т.
К. К.

М. Кротков
 Т. Калинина
 Д. Медведева
 Г. Лучина
 В. Губанова
 З. Колесникова

901-8-40.83

(VII.1)

151

18727-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л на 1 л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки" на вентиляцию при T=-30°C

Основание: чертежи 0В-2-3

Составлена в ценах 1969 г.

| | |
|--|---------------|
| Сметная стоимость | 3,09 тыс.руб. |
| Нормативно-условно- чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу производительности | 0,96 руб. |
| 2. 1 м ² общей площади зданий | 2,52 руб. |
| 3. 1 м ³ объема здания | 0,60 руб. |

| № № прейск. пп ценника | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. изм. | Общая стоимость, руб. | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---------------|--------|-------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|---|--|
| | | | | | Все-го | норма- тивная | условно чистая продук- ция | в том числе основ- ная зар- плата | экспл. машин в т.ч. зар- плата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел I. Сантехнические работы

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|----|---|-------|----|---|---|---|
| I. | 24-723 33-28-А K=0,62 | Вентиляторные установки весом до 0,5 т | шт | I | 22,44 | 22 | - | - | - |
|----|-----------------------------|---|----|---|-------|----|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|---|-------|---|--------|-----|---|---|----|
| 2. | Ц. Iч. III п. 257С I50I-0I509 I50I-0I339 | Вентиляторы центробежные Ц4-70 № 5 с эл. двигателем 4A100 A4 | комп. | I | 194,31 | I94 | - | - | - |
| 3. | 24-723 33-28-A κ=0,4 | Вентиляторные установки всего до 0,5 т | шт | 3 | 14,48 | 43 | - | - | - |
| 4. | Ц. Iч. III п. 2569 I50I-0I507 I50I-0I29I | Вентиляторы центробежные Ц4-70 № 4 с электродвигателем 4A7IA4,6 | комп. | 2 | 85,63 | I7I | - | - | - |
| 5. | Ц. Iч. III п. 2568 I50I-12025 I50I-1983 | Вентиляторы центробежные Ц4-70 с эл. двигателем 4AA56A4 | комп. | I | 43,94 | 44 | - | - | - |

90I-8-10.83

(МШ. I)

I53

18727-08

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|---|----|---|-------|-----|---|---|----|
| 6. | 24-502 33-19-A I501-12017 I501-1983 | Осевой вентилятор 06-300 № 4 с эл.двигателем 4AA56A4 | шт | I | 28,33 | 28 | - | - | - |
| 7. | 24-40I 33-37-Л | Заслонки воздушные унифицированные с электрическим или пневматическим приводом, диаметром до 885 мм или периметром до 3400 мм | шт | I | 6,02 | 6 | - | - | - |
| 8. | Ц. I.ц. III н. 370I | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭ0-4/100 КВУ-600x1000 | шт | I | 458 | 458 | - | - | - |
| 9. | 24-603 33-20-A | Калориферы весом до 0,125 т | шт | 2 | 5,43 | II | - | - | - |

901-8-10 83

(УШ. I)

I54

18727-88

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------------------|--|----|-----|-------|----|---|---|----|
| 10. | Ц. Iч. III п. 3784 | Калориферы стальные пластинчатые КВБ9-П, поверхн. 33 мм ² | шт | I | 82,3 | 82 | - | - | - |
| 11. | Ц. Iч. III п. 3774 | Калориферы стальные пластинчатые КВС6-П, поверхн. II,8 м ² | шт | I | 41,7 | 42 | - | - | - |
| 12. | 24-447 33-14-В | Дверь герметическая | шт | I | 1,71 | 2 | - | - | - |
| 13. | Ц. Iч. III п. 3284 | Стоимость двери ДУС 1,25x0,5 | шт | I | 13,80 | 14 | - | - | - |
| 14. | 24-709 33-26-В | Подставки и виброизолирующие осисвания под оборудование весом до 50 кг | кг | 8,4 | 0,32 | 3 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------------------|--|----|------|------|----|---|---|----|
| 15. | 24-449 33-16 | Патрубки мягкие из брезентовой или прорезиненной ткани с двумя фланцами и одним контрфланцем | м2 | 2,53 | 13 | 33 | - | - | - |
| 16. | 24-358 33-6-Д | Зонты над шахтами из стали тонколистовой, диаметром до 1100 мм или периметром до 3500 мм | шт | 1 | 6,74 | 7 | - | - | - |
| 17. | Ц. I ч. III п. 859 | Зонты над вентиляционными шахтами к выхлопным трубами из тонколистовой стали, круглые диаметром более 700 мм | шт | 52 | 0,35 | 18 | - | - | - |
| 18. | 24-417 33-9-А | Решетки железные регулируемые и неподвижные, при площади сечения в свету до 0,25 м ² | шт | 9 | 1,06 | 10 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|--|----|-------|------|-----|---|---|----|
| 19. | 2415-2439 к=1,076 | Решетки калужийные неподвижные 150х490 | шт | 6 | 0,32 | 2 | - | - | - |
| 20. | 2415-2440 к=1,076 | То же, разм. 150х580 | шт | 3 | 0,36 | 1 | - | - | - |
| 21. | 24-41 33-2-Б | Переход из листовой стали толщ. 1 мм диам. 320 мм | м2 | 4 | 5,34 | 23 | - | - | - |
| 22. | 24-1 33-1-А | Воздуховоды из стали кро- вельной толщиной до 0,8 мм диаметром до 160 мм | м2 | 5,71 | 7,88 | 45 | - | - | - |
| 23. | 24-2 33-1-Б | Воздуховоды из стали кро- вельной толщиной до 0,8 мм диаметром до 315 мм | м2 | 59,38 | 4,53 | 270 | - | - | - |

901-г. 10.83

(УШ. I)

157

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------------|--|----|--------|------|-----|---|---|----|
| 24. | 24-4 33-I-I' | Воздуховоды из стали кровельной толщиной до 0,8 мм диаметром до 710 мм | м2 | 12,97 | 3,63 | 47 | - | - | - |
| 25. | 18-14 24-4-B | Воздуховоды асбестоцементные периметром до 1000 мм | м2 | III | 0,46 | 5I | - | - | - |
| 26. | 604-955 | Стоимость асбестоцементных воздуховодов разм. 200x200 | м | II4,48 | I,17 | I34 | - | - | - |
| 27. | 604-956 | То же, разм. 250x250 | м | 3,18 | 1,49 | 5 | - | - | - |
| 28. | 18-15 24-4-B | Воздуховоды асбестоцементные периметром свыше 1000 мм | м2 | 37,04 | 0,33 | 12 | - | - | - |

991-8-10.83

(VIII. I)

158

18727-68

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|--|----|-------|------|----|---|---|----|
| 29. | 604-957 | Стоимость асбестоцементных воздуховодов разм. 280x280 | м | 3,52 | 2,00 | 7 | - | - | - |
| 30. | 604-958 к=1,4 | То же, разм. 355x355 | м | 6,36 | 2,81 | 18 | - | - | - |
| 31. | 604-958 к=2,25 | Стоимость асбестоцементных воздуховодов разм. 450x450 | м | 13,82 | 4,51 | 62 | - | - | - |
| 32. | 24-417 33-9-А | Решетки жалюзийные регулируемые и неподвижные при площади сечения в свету до 0,25 м ² | шт | 78 | 1,06 | 83 | - | - | - |
| 33. | 2416-2452 к=1,076 | Решетки цельные регулируемые Р150 | шт | 48 | 0,39 | 19 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|---|----|----|------|-----|---|---|----|
| 34. | 2415-2459 к=1,076 | Решетки дверные регулируемые Р200 | шт | 30 | 0,49 | 15 | - | - | - |
| 35. | 24-387 33-7-А | Дефекторы дыма цилиндрические из стали тонколистовой диаметром патрубка 400 мм | шт | 5 | 12,7 | 64 | - | - | - |
| 36. | 34-791 33-41-В | Утепленные узлы прохода диаметром 400-500 мм из тонколистовой стали для выхлопных вентиляционных шахт через покрытия промышленных зданий | шт | 5 | 4,12 | 21 | - | - | - |
| 37. | Ц.И.Ш п.3838 | Узлы прохода вентиляционных выхлопных шахт, из тонколистовой и сортовой стали с утепленным клапаном и водоотводящим кольцом д.патрубка 400 мм | шт | 5 | 22,5 | 113 | - | - | - |

901-8-40 83

(УШ. I)

I60

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------------------|---|---|-------------------|-----|------|------|---|---|----|
| 33. ц. I, II, III п. 776 | | Заглушки к питомерическим люкам STD-8281 | шт. | 13 | 0,14 | 2 | - | - | - |
| | | Итого | руб | | | 2182 | | | |
| | | Пуск и регулировка - 2,5% | руб | | | 52 | | | |
| | | Накладные расходы - 14,9% | руб | | | 335 | | | |
| | | Наложная накладная - 6% | руб | | | 151 | | | |
| | | Итого | руб | | | 2720 | | | |
| Раздел 2. Строительные работы | | | | | | | | | |
| 39. I7-702 27-60-ж 27-68-ж | | Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб диаметром более 50 мм т.п. белилами с добав- лением колера за 2 раза | 100м ² | 2,3 | 42,4 | 98 | - | - | - |

501-8-1/83

(УФ. I)

161

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------|--|-------|------|------|----|---|---|----|
| 40. | 20-2 27.1-1-B | Очистка металлических конструкций СТ коррозии | 100м2 | 0,24 | 40,3 | 10 | - | - | - |
| 41. | 20-62 27.1-5-A | Обработка битумным лаком НР 177 | 100м2 | 0,24 | 4,01 | 1 | - | - | - |
| 42. | 19.141 28-10-A | Изготовление и приварка стержней или крючков для крепления тепловой изоляции | м2 | 24,0 | 0,31 | 7 | - | - | - |
| 43. | 19-55 28-3-Г | Изготовление трубопроводов металлами и полосами из стеклянного волокна | м3 | 0,87 | 50,1 | 51 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------|--|----------------|----|------|------|---|---|----|
| 44. | 14-233 28-15-Ж | Покрытие изоляции трубопроводов и изготовлении деталей: для прямых участков из стеклопласт- тика листового КАСТ-8, для кри- волинейных участков, отводов и фасонных частей из стали листо- вой кровельной д=0,8 мм | м ² | 24 | 5,37 | 123 | - | - | - |
| | | Итого | руб | | | 296 | | | |
| | | Накладные расходы - 16,5% | руб | | | 48 | | | |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | 22 | | | |
| | | Итого | руб | | | 366 | | | |
| | | Всего по смете | руб | | | 3086 | | | |

/ Главный инженер проекта
 Зам.нач-ка отдела смет и ПОС
 Исходные данные:
 Составил ст. техник
 Проверил рук. группы
 Перфорация:
 Подготовил ст. инженер
 Проверил рук. группы

3.7.88
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

М. Кротков
 Т. Калинина
 Д. Медведева
 Г. Лучина
 В. Губанова
 З. Колесникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Б I-4а

к исполнению проекта "Блок основных сооружений для станции
обесфторивания воды подземных источников с содержанием
фтора до 5 мг/л на I л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки"
на вентиляцию при T=20 гр.С

Сметная стоимость 3,05 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
производительностью 0,95 руб.
2. 1м² общей площади здания 2,48 руб.
3. 1 м³ объема здания 0,59 руб.

Основание: чертёж ОБ-2-3

Составлена в ценах 1969 г.

| № | в прейск. | Наименование работ и затрат | Един. | К-во | Стоимость, ед.руб. | Общая стоимость, руб. | |
|----------------------------------|-----------|--------------------------------|-------|------|--------------------|-------------------------------|--|
| | | | | | | всего нормат. | в том числе |
| УСН, вещ. ценник, и др. | | | | | | условно- чистая продук. | Оси. экспл. в/пл машин в % в/пл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | 10 |

Добавляется к основной смете

Раздел I. Сантехнические работы

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|------|----|---|---|---|
| 10 | Ц.И.П | Калориферы стальные пластинчатые КВС8-П.Поверхн.17,4м ² шт | I | 53,7 | 54 | - | - | - |
|----|-------|---|---|------|----|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------------|---|----------------|-----|------|----|---|---|----|
| | | Итого добавляется | руб | | | 54 | | | |
| | | Исключается из основной сметы № | | | | | | | |
| 10 | Ц.И.Ш | Калориферы стальные пластинчатые КВБ9- П. Поверхн. 33м ² | шт | 1,0 | 82,3 | 82 | - | - | - |
| 21 | 24-41 33-2-Б | Переход из листовой стали толщ. 1 мм диам. 32 мм | м ² | 0,1 | 5,34 | 1 | - | - | - |
| | | Итого исключается | | | | 83 | | | |
| | | Итого: | руб | | | 29 | | | |
| | | Пуск и регулировка - 2,5% | руб | | | 1 | | | |
| | | Накладные расходы - 14,9% | руб | | | 5 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-----------------------------|-----|---|---|------|---|---|----|
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | 2 | | | |
| | | Итого исключается | руб | | | 37 | | | |
| | | Всего по смете: | руб | | | 37 | | | |
| | | 3086-37 | руб | | | 3049 | | | |

Главный инженер проекта
Зам.нач.отдела смет и ПОС

М. Кротков
Т. Калинина

М. Кротков
Т. Калинина

Исходные данные:
составил ст.техник
проверил рук. группы

Л. Медведева
Г. Лучина

Л. Медведева
Г. Лучина

Перфорация:
подготовил ст.инженер
проверил рук. группы

В. Губанова
З. Колесникова

В. Губанова
З. Колесникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-46

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции
обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора
до 5 мг/л на 1 л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки"
на вентиляцию при T=-40 гр С

Сметная стоимость 3,11 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
производительностью 0,97 руб.2. 1 м² общей площади зданий 2,54 руб.3. 1 м³ объема здания 0,60 руб.

Основание: чертежи ОР-2-3
Составлена в ценах 1969 г.

| № | № прейск. | Наименование работ и затрат | Един. | К-во | Стоим.един. руб. | Общая стоимость,руб. | | | |
|---|-----------|--------------------------------|-------|------|---------------------|----------------------|--|--|--|
| | | | | | | Всего | нормат. условно- чистая продук. | в том БСН. з/пл машин в т.ч. з/пл | числе экспл. машин в т.ч. з/пл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Добавляется к основной смете №

Раздел I. Сантехнические работы

В 24-604 Калориферы весом
33-20-3 до 0,25 т шт

шт

I

6,8

7

-

-

-

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|-----|---|---|---|---|-----------------------------|----|
| | | Пуск и регулировка- - 2,5% | руб | | | | | I | |
| | | Накладные расходы- 14,9% | руб | | | | | 2 | |
| | | Плановые накопления 6% | руб | | | | | I | |
| | | Итого добавляется | руб | | | | | 26 | |
| | | Всего по смете: | руб | | | | | 3112 | |
| | | 3086+26 | | | | | | | |
| | | Главный инженер проекта Зам.нач.отдела смет и ПОС | | | | | | М.Кротков Т.Калинина | |
| | | Исходные данные: составил ст.техник проверил рук.группы | | | | | | Л.Мидведева Г.Лучина | |
| | | Перфорация: подготовил ст.инженер проверил рук.группы | | | | | | В.Губанова З.Колесникова | |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции
обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до
5 мг/л на I л производительностью 3.2 тыс.м³/сутки"

На узел ввода и теплоснабжение калориферов при T=30 гр.С

Сметная стоимость 0,73 тыс.руб.
в т.ч.оборуд. 0,2 -"
строит.работы 0,53 -"
Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I.Расчетную единицу
(производит.) 0,23 руб.

2. I м² общей площади зданий 0,43 руб.

3. I м³ объема здания 0,10 руб.

Основание:чертежи ОВ-2-3
Составлена в ценах 1969 г.

| № | № прейск. УСН, расц. ценн. и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во ед. | Стоим. ед.в руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|---|--|--------------------------------|---------------|-------------|---------------------|-----------------------|--|---|----|
| | | | | | | Всего | нормат. условно- чистая продук. | в том числе осн. эксп. з/пл машин в т.ч. з/пл | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел I. Сантехнические работы

| | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|---|---|------|---|---|---|---|
| I | 23-220 30-П-А | Гребенка из электро- сварных труб диам. 50 мм | м | 4 | 1,58 | 6 | - | - | - |
|---|------------------|---|---|---|------|---|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------------------|--|-------|---|------|----|---|---|----|
| 2 | 23-652 32-10-А | Грязевник из стальных труб наружным диаметром опуса 106 мм и входного патрубка 46 мм | шт | 2 | 13,3 | 27 | - | - | - |
| 3 | 23-688 32-12-В | Термометры прямые и угловые в опрае | комп. | 5 | 2,18 | 11 | - | - | - |
| 4 | 23-687 32-12-Б | Манометры технические общего назначения с трехходовым краном и трубкой, сифоном | комп. | 2 | 4,18 | 8 | - | - | - |
| 5 | Ц. 10.18 п. 1525 | Краны трехходовые 14М1 диаметром 13 мм | шт | 4 | 1,3 | 5 | - | - | - |
| 6 | 23-195 30-15-А | Арматура фланцевая 50-мм на стальных трубопроводах отопления и водоснабжения | шт | 2 | 3,91 | 8 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---------------------------|---|----|---|-------|----|---|---|----|
| 7 | Ном. стр. стр. 72 к=1,076 | Задвижка ЗОС76мм diam. 50 мм | шт | 2 | 33,36 | 67 | - | - | - |
| 8 | 23-203 30-24-A | Арматура фланцевая до 25 мм на стальных трубопроводах водоснабжения к отоплению | шт | 1 | 2,24 | 2 | - | - | - |
| 9 | И.И.И.И. п.187 | Вентили фланцевые 15к 410П, diam. 25 мм | шт | 1 | 2,21 | 2 | - | - | - |
| 10 | 23-20 30-21-B | Арматура фланцевая до 40 мм на стальных трубопроводах водоснабжения к отоплению | шт | 6 | 3,44 | 21 | - | - | - |
| 11 | И.И.И.И. п.187 | Вентили фланцевые 15к410П, diam. 40 мм | шт | 6 | 3,8 | 23 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------------------------|--|----|---|------|-----|---|---|----|
| 12 | Ц. Iч. III п. 130 | Вентили муфтовые 15к418п, диам. 15 мм | шт | 3 | 0,95 | 3 | - | - | - |
| 13 | Ц. Iч. III п. 131 | Вентили муфтовые 15к418п, диам. 20 мм | шт | 4 | 1,1 | 4 | - | - | - |
| 14 | Ц. Iч. III п. 134 | Вентили муфтовые 15к418п, диам. 40 мм | шт | 4 | 2,35 | 9 | - | - | - |
| 15 | Ц. 12-2172 ВУ 0,12 п. 2 | Монтаж арматуры | шт | 2 | 3,8 | 8 | - | - | - |
| 16 | Ном. стр. стр. 81 к=1,1 | Клапан регулирую- щий 254935 диам. 25 мм | шт | 2 | 97,9 | 196 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------------|--|---|----|------|-----|---|---|----|
| 17 | 23-46 30-10-А | Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб 20 мм для отопления м | | 18 | 0,79 | 14 | - | - | - |
| 18 | 23-49 30-10-А | Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб 40 мм для отопления м | | 31 | 1,24 | 38 | - | - | - |
| 19 | 23-104 30-14-А | Испытание систем отопления и водо- снабжения гидравли- ческим давлением при диаметре трубо- провода до 100 мм м | | 49 | 0,03 | 1 | - | - | - |
| 20 | 23-220 30-11-А | Трубопровод из электросварных труб диам.50 мм м | | 22 | 1,58 | 35 | - | - | - |
| | | Стоимость оборудо- вания руб | | | | 196 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|----------------------------------|-----|---|---|---|-----|---|----|
| | | Всего, стоимость оборудования | руб | | | | 196 | | |
| | | Стоимость мон- тажных работ | руб | | | | 8 | | |
| | | Итого монтажных работ | руб | | | | 8 | | |
| | | Итого: | руб | | | | 204 | | |
| | | Пуск и регулиров- ка-1% | руб | | | | 1 | | |
| | | Накладные расхо- ды -14,9% | руб | | | | 41 | | |
| | | Плановые накоп- ления-6% | руб | | | | 20 | | |
| | | Итого: | руб | | | | 346 | | |
| | | Раздел 2. Строительные работы | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------------------|--|-------------------|------|-------|----|---|---|----|
| 21 | 17-702 27-60-В 27-68-В | Масляная окраска внутри помещения стальных балок, труб диам. более 50 мм т.п. белен- лами с добавлением краски на 2 раза | 100м ² | 0,08 | 42,40 | 3 | - | - | - |
| 22 | 20-2 27.1-1-Б | Очистка металли- ческий конструк- ций от коррозии | 100м ² | 0,19 | 40,30 | 7 | - | - | - |
| 23 | 20-62 27.1-5-А | Окраска битумным лаком НГ 177 | 100м ² | 0,19 | 4,01 | 1 | - | - | - |
| 24 | 19-141 28-10-А | Изготовление и пре- варка стержней или крючков для креп- ления тепловой изоляции | м ² | 16,6 | 0,31 | 6 | - | - | - |
| 25 | 19-55 28-3-Г | Изоляция трубопроводов матыми и полосами из стеклянного волок- на | м ³ | 0,5 | 59,1 | 30 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----------------------------|--|-----|------|------|-----|---|---|----|
| 15 | 19-233 28-15-И | Покрывие изоляции трубопроводов с изготовлением деталей: для пря- мых участков из стеклопластика листового КАСТ-В, для криволинейных участков, отводов и фасонных частей из стали листовой кравельной д=0,6мм | м2 | 18,6 | 5,37 | 100 | - | - | - |
| | Итого: | | руб | | | 147 | | | |
| | Накладные расходы 16,5% | | руб | | | 24 | | | |
| | Плановые накопления -6% | | руб | | | 10 | | | |
| | Итого: | | руб | | | 181 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ИВ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Всего по смете: руб

731

Главный инженер проекта
 Зам.нач.отдела смет и ПОС
 Исходные данные:
 Составил ст.техник
 проверил рук. группы
 Перфорация:
 подготовил ст.инженер
 проверил рук. группы

Смет
Кротков

М.Кротков
 Т.Калинина

Медведева
Лучина

Л.Медведева
 Г.Лучина

Губанова
Колесникова

В.Губанова
 З.Колесникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5а

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л на 1 л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки" на узел ввода и теплоснабжение калориферов при T=20°C

Основание: чертежи ОВ-2-2

Составлена в ценах 1969 г.

| | |
|--|---------------|
| Сметная стоимость | 0,72 тыс.руб. |
| в т.ч. | |
| оборудование | 0,2 тыс.руб. |
| строит. работ | 0,52 тыс.руб. |
| Нормативно-условно- чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу производительности | 0,22 руб. |
| 2. 1 м ² общей площади зданий | 0,42 руб. |
| 3. 1 м ³ объема зданий | 0,10 руб. |

| № п/п | № прейск. УСН, рас-ск. ценки, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|---|---|------------|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | Все-го | норма-тивная условно-чистая продукция | в том числе основная зар-плата | экспл. машин: в т.ч. з/плата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Добавляется к основной смете № | | | | | | | |
| | | Раздел I. Сантехнические работы | | | | | | | |
| 14 | П.1.13.Ш п.133 | Вентили муфтовые 16кч18п диаметром 32 мм | шт | 4 | 1,71 | 7 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------|---|-----|----|------|----|---|---|----|
| 16 | 23-48 30-10-А | Трубопроводы из стальных водо- газопроводных труб 32 мм для отопления | м | 16 | 1,12 | 18 | - | - | |
| | | Итого добавляется | руб | | | 26 | | | |
| | | Исключается из основной сметы № | | | | | | | |
| 14 | Ц.Ц.Ш п.13а | Вентили муфтовые 15 и 18 л диаметром 40 мм | шт | 4 | 2,35 | 9 | - | - | |
| 18 | 25-48 30-10-А | Трубопроводы из стальных водо- газопроводных труб 40 мм для отопления | м | 15 | 1,24 | 19 | - | - | |
| | | Итого исключается | руб | | | 26 | | | |
| | | Итого после исключения и добавления | руб | | | 3 | | | |
| | | Накладные расходы - 14,9% | руб | | | - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------------------|---|-------------------|------|------|---|---|---|----|
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | 1 | | | |
| | | Итого | руб | | | 4 | | | |
| | | Раздел 2. Строительные работы | | | | | | | |
| 21 | 17-702 27-60-ж 27-68-ж | Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб диаметром более 50 мм т.п. белыми с добавлением колера за 2 раза | 100м ² | 0,01 | 42,4 | 1 | - | - | = |
| 22 | 20-2 27.1-1-Б | Очистка металлических конструкций от коррозии | 100м ² | 0,01 | 40,3 | 1 | - | - | = |
| 23 | 20-62 27.1-5-А | Окраска битуменными лаками № Г77 | 100м ² | 0,01 | 4,01 | 1 | - | - | = |
| 24 | 19-141 28-10-А | Изготовление и приварка для крепления тепловой изоляции | м ² | 0,9 | 0,31 | 1 | - | - | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------------|--|-----|------|------|-----|---|---|----|
| 25 | 19-56 28-3-1 | Изоляция трубопроводов из стеклянного волокна | м3 | 0,04 | 59,1 | 2 | - | - | - |
| 26 | 19-253 28-15-2 | Покрyтие изоляции трубопрово- дов с изготовлением деталей | м2 | 0,9 | 5,37 | 5 | - | - | - |
| | | Итого | руб | - | - | 11 | - | - | - |
| | | Накладные расходы - 16,5% | руб | - | - | 1 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого | руб | - | - | 12 | - | - | - |
| | | Итого исключается | руб | - | - | 16 | - | - | - |
| | | Всего по смете | руб | - | - | 715 | - | - | - |
| | | 731-16 | | | | | | | |

Главный инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ЦОС
Исходные данные:
составил ст. техник
проверил рук. группы
Перфорация:
подготовил ст. инженер
проверил рук. группы

Handwritten signatures:
Krotkov
Medvedeva
Luchina
Gubanova
Kolesnikova

М. Кротков
Т. Калинина
Л. Медведева
Г. Лучина
В. Губанова
З. Колесникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-56

к тепловому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л на 1 л производительности 3,4 тыс.м³/сутки" на узел ввода и теплоснабжение калориферов при T=-40°C

Основание: чертежи ОВ-2-3
Составлена в ценах 1969 г.

| | |
|--|---------------|
| Сметная стоимость | 0,74 тыс.руб. |
| в т.ч. | |
| оборудования | 0,2 тыс.руб. |
| строит. работ | 0,54 тыс.руб. |
| Нормативно-условно- чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу производительности | 0,23 руб. |
| 2. 1 м ² общей площади зданий | 0,44 руб. |
| 3. 1 м ³ объема здания | 0,10 руб. |

| № пп осн. см. | № прейск. УСН, рас- ценки (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. изм. | Общая стоимость, руб. | в том числе | | |
|---------------------------------|---|--|------------|--------|-------------------|-----------------------|-------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Все-го | норма- тивная условно чистая про- дукция | основ- ная зар- плата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Добавляется к основной смете № | | | | | | | | | |
| Раздел I. Сантехнические работы | | | | | | | | | |
| 27 | 23-107 30-15-А | Задвижки чугунные 30чббр параллельные фланцевые 50 мм | шт | 2 | II | 22 | - | - | - |

907-2-10 83

(УШ. I)

183

18727-08

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------------------|---|-----|----|------|----|---|---|----|
| 28 | 23-50 30-10-Б | Трубопроводы из стальных водо- газопроводных труб 50 мм для отопления | м | 15 | 1,49 | 22 | - | - | == |
| | | Итого добавляется | руб | | | 44 | | | |
| | | Исключается из основной сметы № | | | | | | | |
| II | Ц. I, II, III п. 187 | Вентили фланцевые 15кч19п диаметром 40 мм | шт | 2 | 3,8 | 8 | - | - | == |
| 10 | 23-204 30-24-Б | Арматура фланцевая до 40 мм на стальных трубопроводах водоснабжения и отопления | шт | 2 | 3,44 | 7 | - | - | == |
| 18 | 23-49 30-10-А | Трубопроводы из стальных водо- газопроводных труб 40 мм для отопления | м | 15 | 1,24 | 19 | - | - | == |
| | | Итого исключается | руб | | | 34 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---------------------------|-----|---|---|---|-----|---|----|
| | | Итого добавляется | руб | | | | 10 | | |
| | | Накладные расходы - 14,9% | руб | | | | 1 | | |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | | 2 | | |
| | | Итого | руб | | | | 13 | | |
| | | Всего из сметы | руб | | | | 744 | | |
| | | 731+13 | | | | | | | |

Главный инженер проекта
 Зам. начальника отдела смет и ПОС
 Исходные данные:
 составил ст. техник
 проверка рук. группы
 Перфорация:
 подготовил ст. инженер
 проверка рук. группы

Handwritten signature

И. Кротков
Т. Калинин

Handwritten signature

Д. Медведева
Г. Лукина

Handwritten signature

В. Гусанова
Э. Колесникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-6

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания воды
газовых источников с содержанием фтора до 5 мг/л на 1 л производительностью
3,2 тыс.м3/сутки" на водопровод холодной воды

Основание: чертежи ВК-І+2

Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость 0,11 тыс.руб.
 Нормативно-условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 производительности 0,03 руб.
 2. 1 м² общей площади зданий 0,09 руб.
 3. 1 м³ объема здания 0,02 руб.

| № п/п | № прейск. УСН, рас- ценки, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|--|--------------------------------|---------------|--------|-------------------------|-----------------------|---|-------------|----|
| | | | | | | Все- го | норма- тивная условно чистая продук- ция | в том числе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел І. Сантехнические работы

| | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|---|---|------|----|---|---|---|
| І | 23-6І 30-10-В | Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб 40 мм для водоснабжения | м | 6 | 1,87 | ІІ | - | - | - |
|---|------------------|--|---|---|------|----|---|---|---|

901-8-1083

(МШ.1)

106

1872/08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------------------|--|---|----|------|----|---|---|----|
| 2 | 23-60 30-10-B | Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб 32 мм для водоснабжения | м | 6 | 1,61 | 10 | - | - | = |
| 3 | 23-59 30-10-B | Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб 25 мм для водоснабжения | м | 24 | 1,34 | 32 | - | - | = |
| 4 | 23-57 30-10-B | Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб 15 мм для водоснабжения | м | 9 | 1,07 | 10 | - | - | = |
| 5 | 23-104 30-14-A | Испытание систем отопления и водоснабжения гидравлическим давлением при диаметре трубо- провода до 100 мм | м | 45 | 0,03 | 1 | - | - | = |

901-8-10.83

(УШ.1)

187

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------|--|----|-----|------|----|---|---|----|
| 6 | Ц.Ич.Ш п.140 | Вентили муфтовые 15кч18р диаметром 40 мм | шт | 1 | 2,28 | 2 | - | - | = |
| 7 | Ц.Ич.Ш п.139 | Вентили муфтовые 15кч18р диаметром 32 мм | шт | 1 | 1,65 | 2 | - | - | = |
| 8 | Ц.Ич.Ш п.138 | Вентили муфтовые 15кч18р диаметром 25 мм | шт | 3 | 1,22 | 4 | - | - | = |
| 9 | Ц.Ич.Ш п.136 | Вентили муфтовые 15кч18р диаметром 15 мм | шт | 8 | 0,74 | 6 | - | - | = |
| 10 | 23-343 31-2-д | Смесители СМ-Д-СТ для душевых со стационарной душевой труб- кой и сеткой | шт | 2 | 5,04 | 10 | - | - | = |
| | | Итого | | руб | | 88 | | | |

№ -8-10.83

(УШ.Г)

188

18727-08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---------------------------|-----|---|---|-----|---|---|----|
| | | Накладные расходы - 14,9% | руб | - | - | 13 | - | - | - |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Итого | руб | - | - | 107 | - | - | - |
| | | Всего по смете | руб | - | - | 107 | - | - | - |

Главный инженер проекта
Зав. начальником отдела смет и ПОС

[Handwritten signature]

М. Кротков
Т. Калинина

Исполнение делами:
составил ст. техник
проверил рук. группы

[Handwritten signature]

Л. Медведева
Г. Лучина

Перфорация:
подготовил ст. инженер
проверил рук. группы

[Handwritten signature]

В. Губанова
З. Колесникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА # 1-7

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 5 мг/л на I я производительностью 3,2 тыс.м3/сутки" на водопровод горячей воды

Освещение: чертежи ВК-1+2

Составлена в ценах 1969 г.

| | |
|---|---------------|
| Сметная стоимость | 0,07 тыс.руб. |
| Нормативно-условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу производительности | 0,02 руб. |
| 2. I м2 общей площади зданий | 0,05 руб. |
| 3. I м3 объема здания | 0,01 руб. |

| № п/п | № прейск. УСН, расцен. (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|--|-----------------------------|------------|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------|----|
| | | | | | | Всего | нормативная условно-чистая продукция | в том числе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел I. Сантехнические работы

| | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|---|---|------|---|---|---|---|
| I | 23-59 30-10-В | Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб 25 мм для водоснабжения | м | 5 | 1,34 | 7 | - | - | = |
|---|------------------|--|---|---|------|---|---|---|---|

901-8-10.83

(Уш.1)

190

187270

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------------------|--|-----|----|------|----|---|---|----|
| 2 | 23-57 30-10-B | Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб 15 мм для водоснабжения | м | 37 | 1,07 | 40 | - | - | = |
| 3 | 23-104 30-14-A | Испитание систем отопления и водоснабжения гидравлическим давлением при диаметре трубо- провода до 100 мм | м | 42 | 0,03 | 1 | - | - | = |
| 4 | Ц.1ч.Ш п.138 | Вентили муфтовые 15кч18р диаметром 25 мм | шт | 1 | 1,22 | 1 | - | - | = |
| 5 | Ш.1ч.Ш п.135 | Вентили муфтовые 15кч18р диаметром 15 мм | шт | 8 | 0,74 | 6 | - | - | = |
| | | Итого | руб | | | 55 | | | |
| | | Накладные расходы - 14,9% | руб | | | 8 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--------------------------|---|-----|---|---|----|---|---|----|
| | Плановые накопления - 6% | | руб | - | - | 3 | - | - | - |
| | Итого | | руб | - | - | 66 | - | - | - |
| | Всего по смете | | руб | - | - | 66 | - | - | - |

Главный инженер проекта

М. Крокков

Зам. начальника отдела смет и ПОС

А. Сид

Т. Калинина

Исходные данные:

Составы от. землик

Мед.
Лч -

Л. Медведева

Проводимые рук. группы

Г. Лучина

Перфорация:

Подготовки от. инженер

Губанов

В. Губанова

Проверки рук. группы

Колесникова

З. Колесникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-B

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л на I л производительностью 3,2 тыс.м3/сутки" на канализацию

Основание: чертежи ВК-I+2

Составлена в ценах 1969 г.

| | |
|---|---------------|
| Сметная стоимость | 0,50 тыс.руб. |
| Нормативно-условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: | |
| 1. Расчетную единицу производительности | 0,16 руб. |
| 2. I м2 общей площади здания | 0,40 руб. |
| 3. I м3 объема здания | 0,10 руб. |

| № п/п | № проект. УСР, рас-ценки, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единиц. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|---|-----------------------------|--------------|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| | | | | | | Все-го | норма-тивная условно-чистая продукция | в том числе основ-ная зар-плата | в т.ч. машин зар-плата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел I. Сантехнические работы

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|---|---|------|----|---|---|---|
| I | 23-32 30-4-A | Трубопроводы из чугунных канализационных труб 100 мм в траншеях | м | 6 | 2,38 | 14 | - | - | = |
|---|-----------------|---|---|---|------|----|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------------------|--|--------|----|------|----|---|---|----|
| 2 | 23-35 30-6-Б. | Трубопроводы из чугуновых канализационных труб 100 мм по стенам зданий | м | 16 | 3,95 | 63 | - | - | == |
| 3 | 23-34 30-6-А | Трубопроводы из чугуновых канализационных труб 50 мм по стенам зданий | м | 32 | 2,52 | 81 | - | - | == |
| 4 | Ц.Ич.Ш п.1919 | Ревизия diam.100 | шт | 4 | 0,89 | 4 | - | - | == |
| 5 | 23-366 31-5-А | Унитазы фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые компакт тарельчатые с отъемной или цельноотлитой полочкой, непосредственно соединенным бачком, с арматурой, сидением и креплением | компл. | 4 | 21,8 | 87 | - | - | == |

90Г-8-10.83

(УШ.1)

194

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------------------|---|--------|---|-------|-----|---|---|----|
| 6 | 23-349 3Г-3-В | Поддоны душевные 800-800-365 мм глубокие чугунные эмалирован- ные с пластмассовым выпуском | шт | 2 | 28,30 | 57 | - | - | == |
| 7 | 23-318 3Г-1-Г | Умывальники фарфоровые, фарфо- ровые и полуфарфоровые, прямо- угольные 600х450х265 мм со спинкой, смесителем, нижней камерой смешивания, кронштей- нами, бутылочным сифоном и латунным выпуском | компл. | 4 | 18,90 | 76 | - | - | == |
| | | Итого | руб | | | 382 | | | |
| | | Накладные расходы - 14,9% | руб | | | 56 | | | |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | 26 | | | |
| | | Итого | руб | | | 464 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------------|------------------------------|---|-------|------|------|----|---|---|-----|
| Раздел 2. Строительные работы | | | | | | | | | |
| 8 | I-636 10-114-Б | Разработка вручную грунта 2 группы в траншеях без креплений под фундаменты, трубопроводы и коллекторы | м3 | 13,2 | 1,06 | 14 | - | - | III |
| 9 | I-636 10-114-Б | Обратная засыпка вручную грунта 2 группы в траншеях без креплений под фундаменты, трубопроводы и коллекторы | м3 | 13,2 | 0,43 | 6 | - | - | III |
| 10 | 17-702 27-60-х 27-68-х | Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб диаметром более 50 мм т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза | 100м2 | 0,15 | 42,4 | 7 | - | - | III |
| | | Итого | руб | | | 27 | | | |
| | | Накладные расходы - 16,5% | руб | | | 4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--------------------------|-----|---|---|-----|---|---|----|
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | 1 | | | |
| | | Итого | руб | | | 32 | | | |
| | | Всего по смете | руб | | | 496 | | | |

Главный инженер проекта
Зем. начальника отдела смет и ПОС

Исходные данные:

составил ст. техник

проверил рук. группы

Перфорация:

подготовил ст. инженер

проверил рук. группы

М. Кротков
Т. Калинина

И. Медведева
Г. Кучина

В. Губанова
З. Колесникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 5 мг/л на I л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки" на водозащитке

Основание: чертёж БК-Iг.2

Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость 0,11 тыс.руб.
 Нормативно-условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I. Расчётную единицу
 производительности 0,04 руб.
 2. I м² общей площади зданий 0,09 руб.
 3. I м³ объёма здания 0,02 руб.

| № п/п | № прейск. УСН, расценки, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|--|-----------------------------|------------|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------|----|
| | | | | | | Всего | нормативная условно чистая продукция | в том числе | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел I. Сантехнические работы

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|---|---|------|---|---|---|---|
| I | 23-56 30-10-Г Ц.Ич. I разд. 3 п. 18 Ц.Ич. I разд. 3 п. 22 | Труба II4x4 | м | 3 | 2,76 | 8 | - | - | = |
|---|--|-------------|---|---|------|---|---|---|---|

90I-6-10.83

(УШ.Г)

I98

18727-00

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-----------------------|--|-----|----|------|-----|---|---|-----|
| 2 | 23-218 30-27 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб диам. 110 мм | м | 14 | 3,35 | 47 | - | - | III |
| 3 | 23-181 31-12 | Воронки водосточные чугунные | шт | 2 | 1,3 | 3 | - | - | III |
| 4 | Ц. Iч. III п. 4002 | Воронки водосточные | шт | 2 | 16,2 | 32 | - | - | III |
| 5 | Ц. Iч. III п. 1909 | Ревизия круглая д. 100 | шт | 2 | 0,89 | 2 | - | - | III |
| | | Итого | руб | | | 92 | | | |
| | | Накладные расходы - 14,9% | руб | | | 13 | | | |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | 6 | | | |
| | | Итого | руб | | | III | | | |

| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------------------|---|-------------------|------|-------|-----|---|---|----|
| | | Раздел 2. Строительные работы | | | | | | | |
| 6 | 17-702 27-60-ж 27-68-ж | Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб диаметром более 50 мм т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза | 100м ² | 0,01 | 42,40 | 1 | - | - | = |
| | | Итого | руб | | | 1 | | | |
| | | Накладные расходы - 16,5% | руб | | | - | | | |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | - | | | |
| | | Итого | руб | | | 1 | | | |
| | | Всего по смете | руб | | | 112 | | | |

/ Главный инженер проекта
 Зам.нач.-ка. отдела смет и ПОС
 Исходные данные:
 составил ст. техник
 проверил рук. группы
 Перфорация:
 подготовил ст. инженер
 проверил рук. группы

С. С. Сидоров
Медведева
Лучина
Губанова
Колесникова

М. Кротков
 Т. Калинина

Д. Медведева
 Г. Лучина

В. Губанова
 З. Колесникова

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4

Заказ № 446 Инв. № 18727-08 тираж 430

Сдано в печать 13.10 1987 г цена 3-80