ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-60

Канализационная насосная станция производительностью 6-86 м3/ч при глубине заложения подводящего коллектора 2,6 м (3,8м; 5 м; 6,2 м)

Альбом УШ.84

Сметы

Общая часть

SECRETARY OF SECRETARY TO THE SECRETARY SECRET

типовой проект

902-1-60

Канализационная насосная станция производительностью 6-86 м3/ч при глубине заложения подводящего коллектора 2,6 м (3,8м; 5 м; 6,2 м)

Альбом УШ.84

Сметы

Общая часть

Разработан институтом Харьковский Водоканалпроект Утвержден Главпроистрожпроектом Госстрой ССР протокол № 16 от 29 апреля 1982г. Взеден в действие В.О. "Союзводо каналниипроект" Прижав № 23 от 08.02.1984г

Главный инженер института

Главный миженер проекта Начальник отдела ЭОСиС Г. Бондаренко

B. Labor

В. Тышко

оглавление

| - | | |
|-----------|---|-----------|
| MM III | Наименование | » страниц |
| I | 2 | 3 |
| I. 2. | Пояснительная записка Смета № 2 на общестроительные работы надземной части | 3 4 |
| 3. | Смета № 3 на отопление | 26 |
| 4. | Смета № 4 на вентиляцию | 34 |
| 5. | Смета № 5 на водопровод | 40 |
| 6. | Смета № 6 на канализацию | 4.4 |
| 7. | Смета № 7 на технологическое оборудование и трубопроводы | 46 |
| 8. | Смета № 8 на электросиловое оборудование | 55 |
| 9. | Смета № 9 на электроосвещение | 70 |
| IO. | Смета № 10 на КиП и средства автоматизации | 76 |
| II. | Ведомость потребности в производственных ресурсах | 83 |

пояснительная записка

Смети к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производитель-ностью 6-86 м3/ч с подземной частью из моноличного и соорно-моноличного железобетона при глу-онне заложения подводящего коллектора 2,6; 3,8; 5,0; 6,2 м составлены в ценах и нормах, вводи-мых с 1,1.84г. в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строи-тельства СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. ж 141.

Сметная стоимость строительства определена:

- по единым районным расценкам на строительные работы (EPEP) для I территориального района и сазисным ценам на местные строительные материалы, бетонные и железосетонные изделия Московской области:
 - по ценникам на монтаж оборудования введениным в действие с 1.1.1984 г.;
 - по прейскурантам оптовых цен на оборудование введенным в действие с 1.1.1982 г.

Накладные расходы учтены в процентах от прямых затрат:

для общестроительных работ

- 16.5%

для монтака металлоконструкций - 8.6%

для внутренних санитарно-технических работ - 13.3%

Плановне накопления

- 8%

Процент транспортных расходов на приобретение оборудования уточняется при привязке согласно отраслевни нормативов. Смети составлени для основного варианта с температурной зоной строительства — 30°С, Для варианта с температурной зоной строительства — 20°С, — 40°С даны изменения к основ-HLM BADNAHTAM.

Объектная смета и сметы на общестроительные работы подземной части помещены в альбоме УП.

Составила: рук. группы

Ф. Взовинкая

локальная смета ж 2

к типовому проекту на строетельство канализационной насосной станции производительностью 6-06 м3/час при глубине заложения подводящего коллектора 2,6; 3,8; 5 и 6,2 м На общестроительные работи надземной части

Основание: чертени В КК I+ I5, AP I+II Соотавлена в ценах вводимих с I.I.1984г. Сметная стоимость — 3,72 тис.руб.

Нормативная условночестая продукция —
Показателя по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу
производительности м3/ч -80,87 руб.

Iм2 площади надземной
части
Гм3 объема здания
надземной части —2696 руб.

| AA DE | з превску- рантов, укрупненних хорм, рас- ценок цен- ников и других | Базменование ра в затрат | | Koan- Voct- Bo | | B TON OCHOB- HOR Sap- HATH | PRCHAYAT. MARKE B 1.4. Sap- | Boero | B TOM | sap- | у руб. Норма- тявной услов- но-чес- той продук |
|----------|---|-----------------------------|---|----------------------|---|--|--------------------------------------|-------|-------|-------|---|
| | Whi.ex | | | | | | naru | | | utāru | продук цик |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 |

I. Cresss

I. 8-3I Krazer cteh hapyrent en 8.5-I Krazer cteh hapyrent en encote t.y. commondenton en becote transportent de service de la marchia de la m

x3 26.3 33.9

892

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-----------|-------|-------|---|---|-------------|----|----|----|
| 2. | 8 -3 7 8 .5-4 | Кладка стен внутреннях при высоте этажа более 4 м из керамического кирпича | мЗ | 5,0 | 34,0 | | | I 70 | | | 20 |
| 3. | 8-59 8.7-3 | Закланные детали в кир- пичной кладке | T | 0,111 | 194,0 | | | 22 | | | |
| 4. | 15-614 15.164-8 | Окраска закладных деталей масляной краской за 2 раза | M2 | 2,5 | 19,7 | | | 49 | | | |
| 5. | 8-13 8.4-1 | Устройство горизонтальной гидроизоляции стен цементным раствором с жидким стеклом | 100 M2 | 0,08 | 86,5 | | | 7 | | | |
| 6. | 8-57 8.7-I | Расшивка швов кладки из кирпича | 100 M2 | 0,92 | I3,I | | | 12 | | | |
| 7. | 7-445 7-38-10- -1,8 | Укладка перемичек весом до 0,3 т | et | 17 | 0,23 | | | 4 | | | |
| 8. | | Стоимость соорных ж/о перемычек объемом по 0,5 мЗ из оетона м200 | Бм | 0,41 | 64,4 | | | 26 | | | |
| 9. | CCU T.I | Арматура класса А-Ш | T | 0,008 | 250,0 | | | 2 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 |
|-----|---|--|----------|-------|---------------|----------|---|-----------|----------|----|----|
| IO. | CCII T.I T.3-I | Арматура класса В-І | T | 0,008 | 321,0 | - | - | 3 | - | - | - |
| II. | 7-127 7.9-1-1,8 | Укладка перемичек весом до I т при наисольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте эдания до 30 м | ШT | 2 | I,5 | - | | 3 | - | - | _ |
| 12. | CCU n. n.9-92 Np-ut O6-08 n.7.6 | Стоимость соорных ж/о перемячек объемом до 0,5м2 из бетона M200 | 3 143 | 0,3 | 64,4 | | - | 19 | - | - | - |
| 13. | CCU TOM I | Арматура класса А-І | T | 0,002 | 229,0 | - | - | I | - | - | ~ |
| Id. | _00 | Арматура класса А-Ш | T | 0,016 | 250,0 | - | - | 4 | _ | - | - |
| 15. | ⁹⁸ | Арматура классаВ-I | Ŧ | 0,006 | 32I ,0 | - | - | 2 | - | - | |
| 16. | _ ₀ _ | Закладние детали | T | 0,018 | 413,0 | | - | 7 | - | - | - |
| 17. | چ» <u>ــ</u> ـ | Металлизация закладных деталей итого по I разделу | T | 0,018 | 178,0 | ~ | - | 3 1226 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | 11 | 12 |
|--------|--|---|------------|-------|-------|---|---|----|------------|----|----|
| | | П. Покрытие и перекрыти | 6 | | | | | | | | |
| 18, | 7-204 7.12-4 | Укладка железобетонных плит перекрытии площады до 2 м2 в одностанном промедании висотой до 15м | w T | 2 | 0,9 | - | - | 2 | a | _ | I |
| 19. | CCI T.8-II6 IDHHT 06-08 II.I-324 | Стоимость сборжик ж/б реб ристых илит серви IK-OL-8 марки IKI-2, IKIE2 | ē ₩2 | 3,0 | 5,37 | - | - | 16 | 6 5 | - | - |
| 20. | 1-18 7.2-1 | Укладка илит покрытия ило щадью до 0,5 м2 | et | I | 7,97 | - | - | 8 | - | - | - |
| 2I . T | CCII 11.8-503 | Стоимость сборных ж/б плит покрытия III 8д-5а | | | | | | | | | |
| | | серии 3.006-2 из бетона м300 | 163 | 0,22 | 60,8 | - | - | 13 | - | - | - |
| 22. | CCCI T.I | Арматура класса А-Х | T | 0,003 | 229,0 | - | - | I | - | - | - |
| 23. | -"- | Арматура класса А-Ш | T | 0,03 | 250 | - | - | 8 | - | - | - |
| 24. | -"- | Закладные детали | T | 0,006 | 413 | - | - | 2 | - | _ | - |
| 25. | CCCILT.I | Металлезация закладных деталей | T | 0,006 | 178,0 | - | - | ı | _ | ~ | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 |
|-------------|--|--|----------|------|------|---|---|----|----|----|----------|
| 26. | 7-177 7.II-I | Укладка плит покрытия длиной до 6м, площедые до 10 м2 в одноэтежных промеданиях высотой до 15 м | et | 3 | 5,7 | _ | - | 17 | - | | - |
| 2 7. | CCII n.8-115 | Стоимость сборных ж/б ребристых плат покрытая серии I.465-7 В.3 дланой до 6 м без отверстий | - 112 | 9,0 | 5,56 | _ | - | 50 | - | - | - |
| 28. | CCI n.8-141 | То же, с отверстием Д-400 мм шириной до 2 м, дли- ной 6 м | M2 | 9,0 | 7,43 | - | - | 67 | 40 | - | - |
| 29. | CCII 11.8-146 | То же, Д-700 мм | M2 | 9,0 | 7,67 | - | - | 69 | - | - | - |
| 3 0. | 7–209 7. I2 –7 | Установка опорных стака- ной для вентиляционных устройств | mt | 3 | 2,43 | - | - | 7 | - | _ | 5 |
| 31. | CCU n.8-236 m-ht 06-08 n.1-358 | Стоимость сборных ж/б стаканов объемом до 0,1м3 вз бетона М200 серки 1.494-23в-1 марки СБ4А-1 | мЗ | 0,12 | 90,2 | • | - | п | - | - | ~ |
| 32. | ССЦ п. 8—237 | То же, объемом более О, Ім | 3 m3 | 0;12 | 75,9 | - | • | 9 | - | - | - |

| Í | 2 | 3 | 4 | 5 | 6- | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 |
|-------------|--------------------------------|---|-----------|-------|-------|---------|---|-----|----|----|------------|
| 33. | CCH T.I T.3-I | Арматура класоа А-І | T | 0,009 | 229,0 | - | • | 2 | | | |
| 34. | | Аржатура класса В-1 | T | 0,006 | 321,0 | - | - | 2 | - | - | - |
| 35. | - **- | Закладные детали | T | 0,018 | 413,0 | - | - | 7 | - | - | - |
| 3 6. | | Металлизация закладных Деталей | T | 0,018 | 178,0 | • | - | 3 | - | - | - |
| 3 7. | -#_ | Соединительные элементы плит покрытия | T | 0,004 | 413,0 | * | - | 2 | | - | <u></u> |
| | | Итого по П разделу | | | | | | 297 | | | I 6 |
| 3 8. | 8 <u>-44</u> 8,5 <u>-</u> 8 | П. Перегородки Перегородки армированные из кирпича керамического обикновенного толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 M2 | 0,16 | 481,0 | | - | 77 | - | - | |
| | | Итого по Ш разделу I У. Кровля | | | | | | 77 | | | |
| 39. | 12-293 12.9-8 | Обмазочная пароизоляция покрытий из битумной мастики | IOO M2 | 0,26 | 26,5 | - | - | 7 | - | - | - |

| | | 3 | 4 | 5 | 6 | _7 | 88 | 99 | 10 | | 12 |
|--------------|-------------------------------------|---|-----------|-------|-------|----|----|------------|----------|---|----|
| 4 0 。 | 12-286 12.9-3 CCII n.3-148 | Утепление покрытия же- дезобетонными плитами толщиной 100 мм Цена:17,3+103x22,3x0,1 | 100 M2 | 0,26 | 243,9 | ~ | - | 63 | - | - | - |
| 4 I. | 12-299 12.10-1 | Устройство выравниваниях цементных стяжек толще- ной 15 мм | 100 | 0,37 | 51,6 | - | - | 19 | _ | - | - |
| 4 2. | I2-I76 I2.2-6-2 | Кровля рулонная плоская четырохслойная вз гедро- взола на бигумной масте- ке с защитные слоем вз гравия на битумной масте- ке для здания шириной до 12 м | 100 M2 | 0,283 | 338,0 | - | - | 9 6 | - | - | - |
| 4 3. | 12-280 12.8-5 | Свеси из оцинкованной кровельной стали | 100 | 0,09 | 192 | - | - | 17 | _ | | - |
| | | Итого по IV разделу У. Стальные конструкции | | | | | | 202 | ~ | - | - |
| 44. | 9-40 9.6-I | Монтаж монорельса на висо те до 25 м по металлячес ким опорам из двугавра ж 24 | _ M | 17,51 | 3,68 | - | - | 64 | ~ | _ | - |
| 45. | CCCI 4.II p.I 11.1825 | Стоямость примолянейных звеньев монорельсов пролетом до 6 м Итого по У разделу | 7 | 0,91 | 239,0 | - | - | 217 | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | IS |
|--------------|---------------------------------|---|-------------|-------|------|---|---|-------------|----|----|----|
| | | УI. Проемы а) оконные | | | | | | | | | |
| 46. | 8-175 8.17-6 | Заполнение проемов стек- лянными блокачи толщиной 100 мм при высоте этака до 4 м | IO M | 0,677 | I4I | - | - | 95 | - | _ | _ |
| 47. | 20-410 20.7-2 | Установка жалюзийной ре- шетки илощадью до I м2 | ut | 2 | 1,5 | - | - | 3 | - | | - |
| 4 8. | CCCU q.M n.I474 | Стоимость решетки при площади сетения до 1,5м2 | 1 2 | I,25 | 4,95 | _ | - | 6 | | | - |
| | | Итого по а) | | | | | | 104 | | | |
| | | б) двериме | | | | | | | | | |
| 49. | IO-I45 IO.27-I | Установка наружных двер- ных блоков четырехполь- ных для пропуска моно- ральса | 142 | 9,62 | 0,56 | - | _ | 5 | _ | _ | _ |
| 50. | ccci 4.11 pash. II fi.283 | Стоимость полотен дверей | 12 | 9,62 | I6,4 | | - | I 58 | - | - | - |
| 5 I . | CCCI 4.I n.447 | Стоимость скобяных изде- лий для наружных четырех- польных дверей | R -T | 2 | 8,94 | - | _ | 18 | - | - | _ |
| 5 2. | 10-107 18.28-3 | Установка внутренных двер | - | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|--------------------------|--|------------|------|------|---|------|----|----|----|----|
| | | ных олоков до 3 м2 с при- резкой присоров в пере- городках | W 2 | 3,13 | 2,0 | - | - | 6 | - | - | 4 |
| з. | СССЦ ч.П п.218 | Стовмость дверных блоков марки ДГ2I-8 ГОСТ 6629-74 | | | | | | | | | |
| | 11.2.10 | 6629-74 | M2 | I,67 | 14,2 | - | - | 24 | - | - | - |
| 4. | л.217 | То же, ДТ2І-7 | M2 | I,46 | 15,0 | - | - | 22 | - | - | - |
| 5. | I0-I40 I0.26-I | Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах | M2 | 9,62 | I,34 | - | 0,36 | 13 | _ | - | 3 |
| 6. | 26-44 26.9 - I | Установка герметических стальных дверей в пере- городках | M2 | 0,62 | 12,7 | - | 3,1 | 8 | - | - | 2 |
| 7. | CCAI 4.11 11.559 | Стоимость дверей гермети- ческих размером 1250х500ма | a mt | I | 10,3 | - | • | 10 | | - | - |
| 8, | CCCII 4.I n. 448 | Стоимость скобяных изде- лий для внутренних одно- польных дверей | к-т | I | 2,97 | - | - | 3 | - | - | _ |
| 9, | _"- п.448 | То же, для дверей сануз- | K-T | I | 2,97 | _ | _ | 3 | _ | _ | |

MTOTO NO 6)

| I | 2 | 3 | 4. | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|-------------|---|--|--------------------------|-------|--------|---|----------|----|----|----|----|
| | | FII. Ilchu Tun I | | | | | | | | | |
| 60. | II-69 II:II-4 | Покрытие цементное толщи- ной 30 мм цена:84,7+15x2 | IOO MM | 0,13 | 114,7 | - | - | 15 | - | - | - |
| 6I . | 6253 6.29 4 | железнение поверхности цементных покрытый Тип 2 | M2 | 13,09 | 0,2 | - | - | 3 | - | - | - |
| 62. | II-67 II.II-I CCU u.I-29 I-31 n.2.8 2-6 | Покрытие бетонное толщи- ной 30 мм на бетона МЗОО Цена:123+(33,2-29,3)х 3,0 +(33,4-28,1)х0,16 | 100 10 2 6+ | 0,05 | 13,609 | - | - | 7 | - | ~ | 2 |
| 63 <i>.</i> | I3-296 I3.40-4 | Флюатирование поверхности | 100 102 | 0,05 | 7,92 | - | ~ | I | - | - | I |
| 64. | II-55 II.8-I | Тип 3 Затирка ж/б плити пере- крытия цементным раство- ром | M2 | 0,02 | 70,0 | - | - | I | - | - | I |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|-------------|--------------------------------------|--|-------------|------|-------|---|------------|----|----|----|----|
| 65. | II-I6 II-I7 II .3-I II .3-2 | Устройство гидроизоляции из гидроизола в 2 слоя на битумной мастике Цена: 92 + 61 | 100 M2 | 0,02 | 153,0 | - | - | 3 | - | - | - |
| 66 。 | II-49 II.3-7 | Посыпка верхнего слоя гъдровзоляции песком | 100 M2 | 0,02 | 13,9 | _ | - | I | _ | - | - |
| 67. | II-140 II .21-2 | Покрытве из одноцветных керамических плеток на онтумной мастике | 100 M2 | 0,02 | 394,0 | - | - | 8 | - | - | - |
| | | Итого по УП разделу | | | | | | 39 | _ | _ | - |
| | | ЯШ. Отделочные работы | | | | | | | | | |
| | | а) наружные | | | | | | | | | |
| 68. | 15-201 15.51-1 | Улучшенная штукатурка по камню цоколя цементным раствором | 100 M2 | I,O | 85,3 | - | - | 9 | - | - | _ |
| 69 . | I5-206 I5.5I-7 | Штукатурка прямодинейных карнизов цементным раство ром | -100 142 | 0,04 | 492,0 | 436 | - | 20 | _ | _ | - |
| 70. | 15-210 15.52-3 | Удучшенная штукатурка на- ружных откосов шириюй до 200 мм цементным раствором | IOO | 0,4 | 34,6 | 33 | X A | 14 | | _ | 12 |
| | | Итого по а) | | | | - 100 page 1 | | 43 | | | 5I |

| Î | 2 | 3 | 48 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 |
|-----|--|---|--------------|-------|-------|--------|----------|------------|----|----|----|
| | | б) внутрению | | | | | | | | | |
| 7I. | 15-276 15.55 - 14 | Спломное виравна Јанке бетокных ребрестых по- верхностей потолков на висоте до 4 м | NZ NZ | 0,42 | 42,I | con . | - | 18 | ~ | ca | - |
| 72. | I5-I56 I5.55-5-II | Удушенкая втукатурка по камню стен цементно-на- вестковым раствором | OOI | 0,82 | O,OKI | - | - | 90 | - | _ | - |
| 73. | 12-299 12-300 12-10-1 12-10-2 | Виравнивающее стяжки покрытей литие цементные по железобетону толщиной 20 мм. Цена: 51,642,53x5 | 100 | 0,034 | 64,25 | - | - | 2 | - | - | - |
| 74. | I5-94 I5.I5-5 | Обявцовка пакелей стен белой глазурованной плет- кой по кирпичу | -100 -100 | 0,05 | 516,0 | _ | - | 26 | - | - | - |
| 75. | I5-660 I5.168-3 | Внутренняя водозмулься- онная полевенилацетат- ная улучшенная окраска стен при вносте до 4 м | MS 100 | 0,5 | 76,3 | - | - | 3 8 | _ | - | - |
| 76. | I5-66I I5-I68-4 | То же, потолков | 100 M2 | 0,12 | 82,2 | ina da | ~ | 10 | - | - | - |
| 77. | I5-502 I5.I52-2 | Улучшенная клеевая окрас- ка стен и потолков по ит катурке прв высоте до 4м | y-100 | 0,57 | 12,9 | - | - | 7 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 |
|-------------|---|--|------------|-------|----------------|---|---|---|----|----|----|
| 78. | 15-511 15.153-4 | Внутрения салиметияя окрасия стей и потолись | 100 | 0,3 | 11,9 | - | _ | 4 | 4 | - | - |
| 79 . | I5-568 I5.I5 9- 8 | Улучновия маслявая ок- раска панелей стек по штукатурке | 100 12 | 0,13 | 59,7 | - | - | 8 | - | - | - |
| 80. | I5-509 I5.I5 3- 2 | Внутренияя известиовая окраска стен и мотолиов по штукатурке | 100 32 | 0,54 | 3,13 | - | - | 2 | - | ~ | - |
| 8I. | 15-566 15.159-6 2.31 | Удущенная масляная окра ка по дереву дверных оло ков в каменных стоках, подготовленных нод вто- рую окраску со спарении— мя переплетамя Цена: 21,2x2,4 | | 0,096 | 50,68 | - | - | 5 | - | - | - |
| 82. | 15-564 15.19-4 15-566 15.159-6 1.4.1.2.31 | То же, в перегородках Цена:21,2x(2,7-0,3)+ +75x0,3 | 100 | 0,03 | 73 ,3 6 | - | - | 2 | - | - | ~ |
| 83. | 15-612 15.164-2 | То же, стальных гермети- ческих дверей | 100 100 | 0,006 | 26,6 | - | - | I | _ | - | _ |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 10 | II | 12 |
|-----|---------------------------------------|---|-------------|-------|-----------------------|---|---|-----|----|----|-------------|
| 84. | 13-121 13.15-6 7.4.0.1.6 3.9 | Огрунтовна металкокон- струкций монорежься грун том ГФ-020 за I раз Цена:7,71+2,05x0,I | 100 - m2 | 0,24 | 7,91 | - | - | 2 | • | * | - |
| 85. | 13-153 13.18-6 7.4.n.1.6 3.9 | Окраска металлок онструк- ций моно рельса эма льы ПФ-II5 за 3 реза по слов грунта Цена: (IO,3+I,5IxO,I)x3 | | 0,24 | 31,35 | | • | 8 | - | | - |
| | | Итого по б) | | | | | | 223 | | | I4 5 |
| | | Итого по У Ш разделу а + б | | | | | | 266 | | | 196 |
| | | IX. Разные работы | | | | | | | | | |
| 86. | 6-I3 6.I-I3 CCU II-3 I-4 | Монолитные бетоные фун- даменты столочатые вз бетона М 150 Цене: 34,44(26,6-25,8)хI, | мЗ | 0,58 | 3 5,2 I | - | - | 20 | - | - | - |
| 87. | 6-79 6.9 -3 | Установка анкерных бод- тов при бетонировании конструкций | T | 0,017 | 563,0 | - | - | 10 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|---|--|-----------|-------|--------|---|---------|-----------|----|----------|----|
| 88. | 27-173 27.43-1 27-174 27.43-2 | Устройство основания под отмостку ва кириич- ного щебня толщиной 100-150 мм Цена: 230+9,06x3 | 100 M2 | 0,055 | 257,18 | | æ | 14 | es | - | - |
| 89. | 27-169 27-42-1 | Устройство асфальтобе- тонного покрытия отмост- ки из литой мелкозернис- той асфальтобетонной смеси толщиной 25 мм Цена: 156-25,3 | 100 w2 | 0,055 | 130,7 | - | - | 7 | • | - | - |
| 9 0. | II-I23 II.I8-2 | Пореср ик из ки рпича | M2 | 2,62 | 17,9 | - | | 47 | - | - | - |
| 9I. | 11.1-3 | Устройство песчаного ос- нования под пандус | M3 | I,76 | 10,4 | - | - | 18 | - | ~ | - |
| 92. | II-II IV I-II COI I-IS I-IS | Устройство бетонного ос- нования под пандус из бетона МЗОО Цена:29,3+(32,1-26,3)xI, | ₩3)2 | I,76 | 35,216 | ~ | - | 62 | - | ~ | - |
| 93. | . 27-169 27.42-1 примеч. | Однослойное асфальтобе- тонное покрытие панцуса Цена: 156+25,3x2 Итого во II разделу | IOO MA | 0,12 | 206,6 | - | - | 25 203 | - | - | - |

СВОДКА объемов в стоимости работ и докальной смете #

| un | | HH | YOUN T | | CMe | THAR (| CTOMMOC | rs , p | yd. | | Нормат но-чео | tonas Tas up | услов- одуми. | Bec | CTORMOC | |
|----|--|--|--------------------------------|-------|----------------------------------|--|--|--------------|-------|---|------------------|---|--|---------------|---|---|
| | ных элемен— п тов и видов п работ по п разделям | TOB E BEAGOB HE PAGOT TO ME PAGOT TO ME PAGOT PAGOT HE PAGOT HE PAGOT PA | ua Ha- Ma- De- Hrs | tha " | IIPA- Mie 98- TPA TH | % HA- KEAK- HEX PACKO HOB 16,5% | Cym- Ma IIO IIO IIO IIO OAM 5,6 | bue Haroi | Beero | В том основная зара- бот. плата | | B He- Kar- Huk Pac- Johak 7 of Cyman no ID | B man Hober Haron Joh Toro Toro TO, II | | THEN SHOM HAM PROOF GTOM PROOF CMOT CTOM | enta Burg T b % General T BO G MOCTH |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 | 13 | 14 | 15 | <u> 16</u> | |
| 1, | Стены | MS. | 32,0 | I 122 | 8 202 | 1428 | 3 123 | 1551 | | | | | | 48,45 | 39,9I | |
| n. | покрытие и | M2 | 31,5 | 9 297 | 49 | 346 | 30 | 376 | | | | | 1 | 11,90 | 9,68 | |
| Ш, | Перегородки | 163 | 16,0 | 77 | 13 | 90 | 8 | 98 | | | | | 6 | 3 | 2,52 | |
| I | Кровин | 142 | 28,2 | 9 202 | 33 | 235 | 19 | 254 | | | | | 8 | 3 ,3 8 | 6,10 | |
| ¥, | Стальные ког Струкции | i- T | 0,95 | 281 | 24 | 305 | 26 | 331 | | | | | 3 | 348,42 | 8,52 | |
| M. | я) оконине Провын | M2 | 6,77 | 104 | 17 | 121 | 10 | 131 | | | | | I | 9,35 | 3,37 | |

| 902-1-60 | (vm, 8) |
|----------|---------|
|----------|---------|

| - | 20 | - |
|---|----|---|
|---|----|---|

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----|-------------------------------|------|-------|------|-----|-------------|-----|------|----|----|----|----|----|-------|-------|
| | ениченц(б | M2 | 15,04 | 270 | 45 | 315 | 25 | 340 | | | | | | 34,64 | 13,41 |
| JU. | , Ilony Otheromen Other | м2 | 20,0 | 39 | 6 | 4 5 | 4 | 49 | | | | | | 2,45 | 1,26 |
| | а) наружные | M2 | 4,0 | 43 | 7 | 50 | 4 | 54 | | | | | | 13,5 | 1,39 |
| | б)внутрениме | MS | 208 | 223 | 37 | 260 | 22 | 282 | | | | | | I,36 | 7,26 |
| II | Равные работы | руб. | • | 203 | 33 | 23 6 | 20 | 256 | | | | | | ~ | 6,58 |
| | Итого по свод | Re | | 2965 | 466 | 343I | 29I | 3722 | | | | | | | 100% |

Главный жиженер проежта Начальных отдела ЗОСМС Составила: миженер Проверила: рук,группы

lusin

B. Jandk

B.Tumko

н.Курило

Ф, Юзовщкая

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 13 |
|----|------------------------------------|---|---------|------|-------|---|---|-----|----|-------------|------------------|
| ı. | 12-286 12.9-3 CCU n.3-146 | Измененее объемов в стоимости в завесимости от температурных зон для температури — 40° Исключается Кровля венобетонными плитами толщиной 100 мм. Цена:17,3+103x22,3x0,1 | | 0+26 | 243,9 | - | | 63 | | | |
| | | Ntore: | | | | | | 63 | | | **************** |
| | | Накладные расходы 16,5% | | | | | | IO | | | |
| | | ntoro: | | | | | | 73 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 6 | | | |
| | | Итого исключается Добавляется | | | | | | 79 | | | |
| | | I. Стены | | | | | | | | | |
| 2. | 8-3I 8.5+I | Стени наружние вз кирпичи керамического обыкновен- ного при высоте этака более 4 м | n M3 | 9,93 | 33,9 | - | - | 337 | | | 40 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 |
|-----|--|--|-----------|-------|---------------|---|-----------|---|----|----|----|
| 3. | 8-I3 8.4-I | Горизонтальная гидроизо- ляция стен цементная с жилким стеклом | 100 m2 | 0,03 | 86,5 | | ** | 3 | _ | | ı |
| 4. | 8-57 8.7-I | Расшивка швов кладки из кирпича | 100 m2 | 0,04 | 13,1 | - | - | ı | - | - | I |
| 5. | 7-445 7.38-I0- -I,8 | Укладка перемичек весом до 0,3 т | шт | 10 | 0,23 | | - | 2 | - | - | 8 |
| | ССЦ п.9-92 пр-нт 06-08 п.7.6 | Стоимость соорных ж/о перемычек объемом до 0,5 мЗ из оетона М200 | мЗ | 0,11 | 64,4 | - | - | 7 | - | - | - |
| | CCU TOM. I T.3.1 | Арматура масса А- Ш | T | 0,002 | 250,0 | - | - | I | - | - | - |
| 8. | _"- | Арматура класса В-І | T | 0,002 | 321,0 | - | - | I | - | - | - |
| | CCI n.9-92 np-ht C6-08 n.7.6 | Стоимость соорных ж/о перемычек объемом до 0,5 м3 из бетона М200 | м2 | 0,1 | 64,4 | - | - | 6 | - | - | - |
| 10. | CCII T.I T.3.I | Арматура класса B-I | T | 0,001 | 3 2I,0 | | - | ı | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 |
|-------------|-------------------------------------|---|-------------------|--------|-------------|---|------|-------------|----|----|----|
| II. | CCII T.I T.3.1 | Закладние деталк | T | 0,002 | 413,0 | - | • | I | - | - | - |
| | _ | Итого по I разде лу | | | | | | 3 60 | _ | - | 50 |
| | | У. Кровля | | | | | | | | | |
| 12. | I2-286 I2.9-3 CCII T.3-I46 | Утепление покрытия пено- бетонными плитами толщя- ной 120 мм Цена:17,3+103x22,3x0,12 | 100 m2 | 0,26 | 243,9 | - | - | 63 | - | - | - |
| 13. | I2-299 I2.I0-I | Выравнивающие стякки по- крытий литые цементные по плитному утеплителю толщиной 15 мм | 100 M2 | 0,03 | 51,6 | _ | - | 2 | - | _ | 8 |
| 14. | 12-176 12.2-6.2 | Кровля рулонная плоская четырохслойная из гедро- взола на битумной масти- ке с защитным слоем из гравкя на битумной мас- тике для здания шириной до 12 м | | 0,0287 | 33 8 | _ | - | 10 | - | - | - |
| I 5. | I2-280 I2.8-5 | Свесы из оцинкованной кровельной стали | 100 M2 | 0,01 | 192 | - | 83 | 2 | - | - | I |
| 16. | 12-277 12.8-2 | Отделка на фасаде из оци кованной кровельной стал (без водосточных труб) | H- N 100 N2 | 0,04 | 9,43 | - | 4,14 | I | | - | - |
| | | Итого по У разделу | | | | | | 78 | | | 6 |

| 9 02-I-60 | (vill. | 84) |
|------------------|--------|-----|
|------------------|--------|-----|

- 24 -

| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|---|
| УШ. Отделочные работы | | | | | | | | | |
| | | 0,006 | 85 ,3 | - | 57,4 | ı | - | _ | _ |
| Итого по УШ разделу | | | | | | I | | | |
| Итого по І,У,УШ разделам | | | | | | 439 | - | - | 5 6 |
| Накладные расходы 16.5% | | | | | | 72 | | | |
| Ntoro | | | | | | 5 II | | | |
| Плановые накопления 8% | | | | | | 4I | | | |
| пого добавляется | | | | | | 552 | | | |
| Итого добавляется с уче- том исключений | | | | | | 473 | | | |
| Для температурной зоны -2 | 00 | | | | | | | | |
| Исключается | | | | | | | | | |
| Кровля | | | | | | | | | |
| бетонными плитами толщи- ной 100 мм | | 0,26 | 243,9 | - | - | 6 3 | _ | - | I |
| Цена:17,3+103x22,3x0,1 Итого: | | | | | | 6 3 | | | 7 |
| | УШ. Отделочные работы Улучшенная штукатурка по камыю цоколя цементным раствором Итого по УШ разделу Итого по I,У,УШ разделам Накладные расходы I6,5% Итого Плановые накопления 8% Итого добавляется Итого добавляется с учетом исключений Для температурной зоны -2 Исключается Кровля Утепление покрытия пенобетонными плитами толщиной 100 мм Цена:17,3+103x22,3x0,1 | УШ. Отделочные работы Улучшенная штукатурка по камыю цоколя цементным раствором м2 Итого по УШ разделу Итого по І,У,УШ разделам Накладные расходы 16,5% Итого Плановые накопления 8% Итого добавляется Итого добавляется Итого добавляется с учетом исключений Для температурной зоны -20° Исключается Кровля Утепление покрытия пенобетонными плитами толщи— по м2 Цена:17,3+103x22,3x0,1 | УШ. Отделочные работы Улучшенная штукатурка по камно цоколя цементным раствором м2 0,006 Итого по УШ разделу Итого по І,У,УШ разделам Накладные расходы 16.5% Итого Плановые накопления 6% Итого добавляется Итого добавляется с учетом исключений Для температурной зоны -20° Исключается Кровля Утепление покрытия пеносетонными плитами толщи— 100 ной 100 мм Цена:17,3+103x22,3x0,1 | УШ. Отделочные работы Улучшенная штукатурка по камно цоколя цементным растором м2 0,006 85,3 Итого по УШ разделу Итого по I,У,УШ разделам Накладные расходы 16,5% Итого Плановые накопления 8% Итого добавляется Итого добавляется с учетом исключений Для температурной зоны -20° Исключается Кровля Утепление покрытия пенобетонными плитами толщя— 100 ной 100 мм м2 0,26 243,9 Цена:17,3+103x22,3x0,1 | УШ. Отделочные работы Улучшенная штукатурка по камно цоколя цементным 100 раствором м2 0,006 85,3 - Итого по УШ разделу Итого по I,У,УШ разделам Накладные расходы 16,5% Итого Плановые накопления 8% Итого добавляется Итого добавляется с учетом исключений Для температурной зоны -20° Исключается Кровля Утепление покрытия пеносетонными плитами толщи— 100 ной 100 мм Цена:17,3+103x22,3x0,1 | УШ. Отделочные работы Улучшенная штукатурка по камню цоколя цементным раствором м2 0,006 85.3 - 57.4 Итого по УШ разделу Итого по I,У,УШ разделам Накладные расходы I6.5% Итого Плановые накопления 8% Итого добавляется с учетом исключений Для температурной зоны -20° Исключается Кровля Утепление покрытия пеносетонными плитами толща— 100 ной 100 мм Цена:17,3+103x22,3x0,1 | УШ. Отделочные работы Улучшенная штукатурка по камию цоколя цементным 100 раствором м2 0,006 85,3 - 57,4 I Итого по УШ разделу I Итого по I,У,УШ разделам 439 Накладные расходы I6,5% 72 Итого 511 Плановые накопления 8% 41 Итого добавляется с учетом исключений 552 Итого добавляется с учетом исключений 473 Для температурной зоны -20° Исключается Кровля Утепление покрытия пенобетонными плитами толщи 100 кой 100 мм м2 0,26 243,9 - 63 Цена:17,3+103x22,3x0,1 | УШ. Отделочные работы Улучшенная штукатурка по камню цоколя цементным раствором м2 0,006 85.3 - 57.4 I - Итого по УШ разделу I Итого по I,У,УШ разделам 439 - Накладные расходы I6.5% 72 Итого біі Плановые накопления 8% 41 Итого добавляется с учетом исключений 552 Итого добавляется с учетом исключений 473 Пля температурной зоны -20° Исключается Кровля Утепление покрытыя пеносототинными плитами толщи- одба 243.9 - 63 - Цена: I7.3+I03x22,3x0,I | УШ. Отделочные работы Улучшенная штукатурка по камно цоколя цементным по раствором м2 0,006 85.3 - 57.4 I Потого по УШ разделам м2 0,006 85.3 - 57.4 I Потого по I,У,УШ разделам м39 Накладные расходы 16.5% 72 Итого 511 Плановые накопления 8% 41 Итого добавляется 552 Итого добавляется 552 Итого добавляется с учетом исключений могатом исключений м39 Для температурной зоны -20° Исключается Кровля Утепление покрытия пенобетонными плитами толщи 100 ной 100 мм м2 0,26 243.9 - 63 Пена:17,3+103x22,3x0,1 |

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------------|--|-------------|------|--------|---|---|------------|----|----|----|
| | Накладные расходы 16,5% | | | | | | IO | | | |
| | MTOTO: | | | | | | 73 | | | |
| | Плановые накопления 8% | | | | | | 6 | | | |
| | MToro: | | | | | | 79 | | | I |
| | Добавляется | | | | | | | | | |
| 1. 12-286 12.9-3 CCI n.3-146 | Утепление покрытия пено бетонными плитами толщи ной 80 мм Цена: 17,3+103x0,08 | - 100 M2 | 0,26 | 201,05 | - | - | 52 | - | ~ | I |
| | Mroro: | | | | | | 52 | 39 | _ | I |
| | Накладные расходы 16,5% | | | | | | 9 | 6 | - | - |
| | Итого | | | | | | 6 I | 45 | _ | - |
| | Плановые накопления 8% | | | | | | 5 | 4 | - | - |
| | Итого добавляется | - | | | | | 66 | 49 | _ | I |
| | Итого исключается с учетом добавлений | | | | | | 15 | II | - | - |

Теплоноситель

на отопление

JOKANISHAH CMETA № 3

к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 6-86 м3/час при глубине заложения подволящего коллектора 2,6; 3,8; 5 и 6,2 м

150-70° 95-700 Основание: чертежи № Ал.П ОВ.ССО 0.66 0.62 Сметная стоимость THC. DYG. листы 1.5.6 Нормативная условночистая продукция Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу Составлена в ценах производительности мЗ/ч 14.35 13,48 pyd. вволимых с І.І.1984г. Ім2 общей площали I8,28 17,17 pyd. RNHBILE к-во Стоимость единици, руб. Общая стоимость. руб. 抽拼 № прейску-Ennпп DAHTOB. Наименование работ ница MQTI в том числе Bcero В том числе Норма-**УК**РУПНЕННЫХ M Sarpar M3M0тепло- Всего экспл. 95-70 основ- экспл. TEBH. основ-CMOTHUX HODM DeH. носито 95-70 I50-70^{оной} машин **УСЛОВ** машин ной DACLIEHOR зара~ HO-B T.T. B T.Y. Ценников и 320-I50-70° чистой ботной других платы -dae зарплаты продук платы платы HINN 3 5 IO II 12 4 6 8 0.86 0.21 16-35 16.7-1 0.01 Трубопровод из стальных 3.0 3 M вологазопроводных труб 33 38.0 Д=15 мм укладиваемие на висоте до 3 м 0,86 I6-35 I6,7-I <u> 25.0</u> 0.21 0.01 То же. П-15 ым для испы-22 тания калориферов 25.0 22

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | \$ | 10 | п | IR |
|-----|-----------------------------|--|-----------------|---------------------|-------|------|------|-----------------|---------------|----------|----------------|
| 3. | 16-36 16.7-1 | To me, 1 -20 mm | u | <u>66,0</u> 30,0 | 0,91 | 0,21 | 10,0 | <u>60</u> 27 | 14 5 | ī | <u>I5</u> 6 |
| 4. | 16-37 | To xe, L -25 mm | M | 10,0 10,0 | 1,03 | 0,21 | 10,0 | <u>10</u> 10 | <u>2</u> 2 | ÷ | 2 |
| 5. | CCCI 4.E 0.91 | Вентили запорные муйто- вые Д-15 мы марки 15кч18 | ut Ig | <u>I</u> | 1,2 | - | - | <u>I</u> | - | - | - |
| 6. | CCCII 4.W n.91 | То же. Д-15 мы марки 15кч10п для испытания калориферов | nt | 77 | 1,2 | ~ | - | 8 | - | - | - |
| 7. | п.92 | То же. Д-20 мм марки 15кч18п | ut | 4 2 | 1,43 | - | - | <u>6</u> 3 | - | - | - |
| 8. | Пр-нт 23-07 п.1-06-09 | То же.Д≖15 мы марки 15нж6ок Цена:1,35х1,098 | MT | I I | 14,27 | and | - | <u>14</u> 14 | - | - | - |
| 10. | 16-134 16.12-1 | Установка вентилей флан- цевых Д=25 мм | . " | 2 | 1,68 | 0,97 | 0,13 | <u>3</u> 3 | 2 2 | <u>I</u> | <u>3</u> 3 |
| II. | CCCII 4.IV n.12 | Стоимость вентилей за- 8 порных фланцевых Д=25мм марки 15кч19п | | 2 2 | 2,44 | - | - | <u>5</u> 5 | - | - | - |
| 12. | n.1035 | Крани проходные двойной регулировки муфтовые Д= | | <u>6</u> | 1,5 | - | - | <u>9</u> 9 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|------------|-----------------------|--|---------|---------------|------|------|------|--------------------------|---------------|----------|---------------|
| 13. | 18-196 18.11-6 | Горизонтальный воздухо- сборник из стальных труб с наружным диаметром 159 мм | WT | I | 7,29 | 1,22 | 0,12 | 7 7 | I | - | I I |
| 14. | I6-60 I6.8-4 | Расширитель для установ- ки ТУДЭ | M | 0,6 0,6 | 0,93 | 0,74 | 0,09 | <u>I</u> | <u>I</u> | - | <u>9</u> 2 |
| I5. | 18-227 18.15-3 | Манометр технический об- щего назначения с трех- ходовым краном и трубкой сифоном | KOME | . <u>I</u> | 4,43 | 0,2 | 0,01 | 4 | = | - | - |
| 16, | СССЦ ч.Ш п.1035 | Кран трехходовой с конт- рольным фланцем к маномет ру | – ut | 2 2 | 1,5 | - | - | <u>3</u> 3 | - | - | - |
| 17. | 18-228 18,15-4 | Термометр технический в защитной справе | ĦТ | $\frac{2}{2}$ | 2,41 | 0,2 | - | <u>5</u> 5 | <u> </u> | - | <u>I</u> |
| 18, | СССП Ч.И п. 849 | Клапан обратный подъемный муфтовый д=20 мм марки 16кч.1р | mt | <u>I</u> | 1,0 | - | - | I I | | - | - |
| 19, | 18.115 18.5-2 | Конвекторы отопительные з типе "Аккорд" | a rm | 21.5 17,28 | 6,96 | 0,22 | 0,03 | <u>150</u> 120 | <u>5</u> 4 | <u>I</u> | <u>6</u> 5 |
| 20. | 18,114 | Ррязевния афонентские вз стальных труф дваметром корпуса 159 мм и входно- го патруфка 40 мм | W? | 2 | 20,6 | 2,39 | 0,25 | 4 <u>I</u> 4 <u>I</u> | <u>5</u> 5 | <u>I</u> | <u>6</u> 6 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|-----|---|--|-----------|--------------------|---------------|------|------|-------------------|--------|----------|---------------|
| 21. | 20-697 20.18-2 | Крепление трубопроводов и нагревательных приборов к строительным конструкциям | I00 Kr | 0 <u>.3</u> 0,3 | 36,1 | 3,5 | 0,25 | II II | Ţ | - | <u>2</u> 2 |
| 22. | CCCU 4.11 n.1790 | Фланцы стальные Д=25мм МПа = 1,6 МПа | mt | <u>6</u> | 0,73 | - | - | 4 - | - | - | ~ |
| 23. | n.1792 | То ке, Д=40 мм | * | 2 2 | 0 ,9 5 | - | - | 2 2 | - | - | - |
| 24. | n.1793 | То же, Д = 50 мм | * | 2 2 | 1,15 | - | - | 2 2 | - | - | - |
| 25. | 26-14 26.4-1 CCCU 4.1 n.353 | Изоляция трубопроводов асбопужнуром Цена: 42,1+0,79x1623 | мЗ | 0,I 0,I | 1324,27 | 40,6 | 0,99 | <u>132</u> 132 | 4 | = | 4 |
| 26. | 26-70 26.13-7 CCCU 4.1 n.367 | Обертывание трубопроводов рубероидом Цена: 24,7+II5x0,25 | 100 M2 | 0,045 0,045 | 53,4 5 | 14,4 | 0,49 | 2 2 | Ĭ. | = | I I |
| 27. | 26-73 26.13-9 CCCU 4.7 p.XI n.279 | Покрытие изоляции трубо- проводов из лакостекло- ткани по выравивающему слою из рубероида Ценв:1,26+105x2,47 | 100 M2 | 0,045 0,045 | 271,95 | II,8 | 0,05 | <u>I2</u> I2 | I I | <u>I</u> | 2 2 |

- 30 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|-----|-------------------------|---|-----------|----------------|------|------|------|------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| 28. | 26-78 26.14-4 | Окраска трубопроводов лаком XC-784 по покров- ному слою | 100 M2 | 0.045 0,045 | 20,4 | 18,6 | 0,01 | I | <u>I</u> | | I |
| 29. | I5-6I4 I5.I64-8 | Окраска трубопроводов и нагревательных присоров диаметром менее 50 мм маслянной краской за 2 раза | 100 M2 | 0,15I 0,129 | 55,6 | 38,4 | - | 7 | <u>6</u> 5 | - | <u>6</u> 5 |
| 30. | I6-220 I6.22 | Испытание системы отоп- ления гидравлическим дав лением при диаметре до 100 мм | | I,04 I,03 | 4,22 | 3,73 | - | 4 | 4 | - | 4 |
| | | Ntoro: | | | | | | <u>532</u> 498 | <u>55</u> 51 | <u>6</u> 5 | 6I 57 |
| | | Накладные расходы I3,3% без п. 25-28 | | | | | | <u>50</u> 45 | | | |
| | | Накладные расходы 16,5% по п. 25-28 | 5 | | | | | <u>26</u> 25 | | | |
| | | Ntoro: | | | | | | 608 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 568 <u>48</u> 45 | | | |
| | | Итого по смете | | | | | | 656 6 13 | | | |

| 902-I-60 (711 .84) | | | - | 31 - | | | 18900-10 | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|--|---|------|------------------|---|---------------------|-------------------|----|----|----|--|--|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 | | |
| | Co.m 18 T.Y. H.I.II | Затраты пры слаче систе- мы отопления 2% от нучп 6I+6I(0,63+0,44) х0,02 57+57(0,63+0,44) х0,02 | | | | | | <u>3</u> 3 | | | | | |
| | | Всего по смете | | | | | | <u>659</u> 616 | | | | | |
| | | Главный инженер проекта | \ | 1- | 4 | | В.Дялюк | | | | | | |
| | | Начальник отдела ЭОСИС Составила: инженер | | | Subiv Cypu, - | | В.Тышко Н.Курило | | | | | | |
| | | Проверила: ст.инженер | | • | Wyof- | | Ф. В зовицка | Я | | | | | |

| 902-I- 60 | (У Ш.84) | • | - 32 - | | | | | 1830 | 00 -10 | |
|------------------------------|--|------------------|---------------|------|------|------|-----------------|------|--------|----------|
| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 |
| | Изменение объемов и сто мости в зависимости от температурных зон При температуре - 20 ⁰ Исключается | n- | | | | | | | | |
| I. 18-II5 18.5-2 | Конвекторы отопительные типа "Аккорд " | 9KM, | 6,72 5,52 | 6,96 | 0,22 | 0,03 | 47 38 | I | | <u>I</u> |
| 2. <u>15-614</u> 15.164-8 | Масляная окраска трубов водов за 2 раза | тро 100 м2 | 0,03 0,027 | 55,6 | 38,4 | - | 2 2 | I. | - | <u>I</u> |
| | NTOPO: | | | | | | <u>49</u> 40 | 2 2 | | 2 2 |
| | Накладные расходы 13. 3 без п.2 | % | | | | | <u>6</u> 5 | | | |
| | Накладные расходы I6. 5 по п. 2 | % | | | | | <u>I</u> | | | |
| | MTOPO: | | | | | | <u>56</u> 46 | | | |
| | Плановые накопления 87 | 5 | | | | | 4 | | | |
| | Итого исключается при температуре - 20 | 0 | | | | | <u>60</u> 50 | | | |

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|---------------------------|--|-----------|--------------|---------------|------|------|-----------------|----------|----|---------|
| | При температуре - 40 ⁰ Добавдяется | | | | | | | | | |
| 3. 18-115 18.5-2 | Конвекторы отопительные типа "Аккорд" | MXG | 3,88 2,24 | 6 ,9 6 | 0,22 | 0,03 | <u>27</u> 16 | <u></u> | | I. |
| 47.15-614 15.164-8 | Масляная окраска трубо- проводов за 2 раза | 100 M2 | 0,02 | 55,6 | 38,4 | - | <u>I</u> | - | - | |
| | Итого: | | | | | | <u>28</u> 17 | <u>I</u> | | I I |
| | Накладные расходы 13,3% без п. 4 | | | | | | 4 2 | | | |
| | Накладные расходы I6,5% по п. 4 | , , | | | | | <u>I</u> | | | |
| | Итого: | | | | | | <u>33</u> 20 | I I | | I I |
| | Плановые накопления 8% | | | | | | | | | |
| | Итого добавляется при температуре - 40 ⁰ | | | | | | | | | |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 6-86 м3/час при глубине заложения подводящего коллектора 2,6;3,8; 5 и 6,2 м на вентиляцию

Основание: чертежи № 0В-3

Сметная стоимость — I,I2 тыс.руб. Нормативная условно— чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу произ— водительности м3/час — 24,35 руб. с I.I.1984г.

c 1.1.1984г. — I ы2 общей площади — 31,02 руб.

| nn m | й прейску- рантов; укрупненных выетных норы, расца- нок ценнико и других | • | Едини ца изме- ре- ния | Коли- чест- во | | | 2 KOUL | | ощая ст <u>в том</u> основ- ной зар- платы | числе | Норма- тивной услов- но-чис той |
|---------|--|---|------------------------------------|----------------------|--------------|------|--------|-----|--|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 |
| I. | 20-704 20.20-1 | Установка агрегатов вентиляторных радиаль- ных из углеродистой стали ВЦ4-70 № 2,5 с электродвигателем 4AA56A4 | KT | 2 | 59,6 | 2,34 | 0,13 | 119 | 5 | ca 5 | 5 |
| 2. | 20-704 fip-H? fi,01-392 | То же, с электродвига- телем 4AA63A2 | X T | 2 | 5 9,6 | 2,34 | 0,13 | 119 | 5 | I | 6 |

902-1-60 (УШ. 84)

- 35 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-----------|------|---------------|------|------|-----|----|----|----|
| 3. | 20=760 | Установка калориферов весом до 0,125 т | wt | 2 | 6,09 | 2,83 | 0,43 | 12 | 6 | 1 | 7 |
| 4. | СССЦ ч.ш т.710 | Стоимость калориферов КСК3-6-02 | wt | 2 | 50,2 | - | - | 100 | - | - | - |
| 5. | 20-697 20.18-2 | Рама для крепления кало- риферов | 100 Kr | 0,19 | 36 , I | 3,5 | 0,25 | 7 | 1 | 1 | 2 |
| 6. | 18-228 18.15-4 | Термометр технический в оправе | ET | 2 | 2,41 | 0,2 | - | 5 | - | / | - |
| 7. | 20-661 20.16-1 | Лебедка фонарнаяя руч- ная | ut | I | 0,54 | 0,43 | 0,01 | I | I | - | I |
| 8, | Пр -нт 19-13 | Стоимость фонарных лебедок | ut | 1 | 91,134 | - | - | 91 | - | - | - |
| | | Цена: 83xI.098 | | | | | | | | | |
| 9. | СССЦ ч.Ш п.640 | Лючок с заглушками | ut | 16 | 0,13 | - | - | 2 | - | - | - |
| 10. | -"- n.86 | Вентиль запорный муфто- вый Д-20 мм 15ч8р | шт | I | 1,48 | - | - | I | - | - | - |

8 3 5 6 7 9 10 2 II 12 I6-36 I6.7-I II. Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 4.0 0.91 0.21 0.01 0,88x 1,06= 0,932 222 22 23 12. 23.9 9.282 0.04 Воздуховоды из стали тон-м2 колистовой толщиной до 0.9 мм. Д до 160 мм. т.ч.п.31 укладываемые на высоте по 5 м Цена: 9,23+0,88х0,06 0,88x I,06= 0,932 8 6,632 0.04 60 8 I3. 20-28 То же. Д =до 315 мм **м**2 9.I 20, I-I Цена: 6,58+0,88х0,06 7,4,n.3.1 То же, толщиной до I,6мм Д до I60 мм, укладываемым на высоте до 3 м 20-60 20,2-I **I4.** 14 м2 I.32 I0.7 0.93 0.06 0.06 17 2 2 To же, Д до 315 мм **м**2 1.79 9.3 0.93 15, 20-61 20,2-1 I6. Воздуховоды из винипласта листового толшиной до 4 мм Д до 400мм на высоте до 3 м T. Y. 0.03 3 **M2** 3.78 I,54 0.79 6 0,03 2 2 2.52 I.587 4 м2 17, 20-309 20.5-3 То же, на высоте до 5 м Цена: I.54+0.79x0,06 T. U.n. 3. I

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|-------------|-------------------------------|---|------------|------|--------------|-------------------------|------|----|-----|----|----|
| 18, | 20-309 20,5-3 7,4,n.3.1 | То же,на высоте до 8м Цена:1,54+0,79x0,16 | и2 | 3,78 | 1,666 | 0,79x 1,16= 0,916 | 0,03 | 6 | 3 | - | 3 |
| 19. | 20-409 20.7-I | Реметки желозийные при площеды сечения в свету до 0,1 м2 | 27 | 8 | 1,05 | 0,84 | 0,05 | 8 | 7 | - | 7 |
| 20. | CCCII 4.III n.1473 | Стоимость жалюзийных решеток | м2 | 0,7 | 4,96 | - | - | 3 | - | - | - |
| 21. | 20-523 20, 11-7 | Зонты над оборудованием из тонколистовой стали | м2 | 0,6 | 9,09 | 0,77 | 0,06 | 5 | - | • | - |
| 22. | СССЦ ч.Ш п. 1487 | Сетка проволочная ткан∞ ная в рамке | M 2 | 1,0 | 3,75 | - | - | 4 | ••• | - | - |
| 2 3, | 20-568 20, I3-I | Унифицированные узлы прохода Д 200 мм из тон-колистовой стали для вы-тяжных вентиляционных щахт через покрытие промзданий | UT | 3 | I5, 9 | 1,63 | 0,1 | 48 | 5 | - | 5 |
| 24. | 20-525 20.12-1 | Установка дефлектора Д-200 мм | u t | I | 8,31 | 2,38 | 0,03 | 8 | 2 | - | 2 |

| 902 - I - 60 | (YH,84) |
|----------------------------|---------|
|----------------------------|---------|

- 38 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|-----|--------------------|--|------------------|------|------|------|------|--------------|----|----|----|
| 25. | 20-697 20, 18-2 | Крепление воздуховодов к строительным конструк- циям | KL 100 | 0,1 | 36,I | 3,5 | 0,25 | 4 | I | I | 2 |
| 26. | 8-I94 8.22-6 | йеса внутренние стальные трубчатые | 100 m2 | 0,14 | 71,7 | 41,0 | 0,69 | 10 | 6 | - | 6 |
| 27. | I5-6I2 I5.164-2 | Окраска наружной поверх- ности воздуховодов и оборудования масляной краской за 2 раза | 001 SM | 0,55 | 26,6 | 6,6 | 0,79 | 15 | 4 | _ | 4 |
| 28. | I3-I26 I3.I5-II | Огрунтовка воздуховодов эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 | 100 M2 | 0,01 | 27,9 | 1,63 | 0,3 | I | - | - | - |
| 29. | I5-6I4 I5.I64-8 | Окраска трубопроводов диаметром менее 50мм масляной краской за 2 раза | 100 M2 | 0,15 | 55,6 | 38,4 | - | 8 | 6 | | 6 |
| | | Mroro: | | | | | | 904 | 91 | 5 | 96 |
| | | Накладные гасходы 13,3% без п. 26-29 | | | | | | 1 1 6 | | | |
| | | Накладные расходы 16,5% по п. 26-29 Итого: | | | | | | 6 1026 | | | |

| 902 | -I-6 0 | 1 -6 0 (148, 1114) | | - 39 - | | | | | | | |
|-----|---------------|--|---|----------|---------|----|-----------------|---------|----|----|----|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | 82 | | | |
| | | Итого по смете | | | | | | 1108 | | | |
| | | Затраты на испытание системы вентиляции 5% от НУЧП | | | | | | 10 | | | |
| | | /96+96(0,63+0,44)x0,05 | | | | | | | | | |
| | | Всего по смете | | | | | | 1118 | | | |
| | | Главный инженер проекта Начальник огдела ЭОСиС | _ | <i>f</i> | of hibi | | В. Ляз В. Ты | | | | |
| | | Составила инженер | | | Kypu | _ | н. Ку | опио | | | |
| | | Проверила: рук.группы | | | fogy | ρ- | Ф.Юз | РВИЦКАЯ | | | |

| 902 | -I-60 (S | уш. 84) | - | . 4û - | | | | | 76301 |) - 1 U | |
|-----|------------------------------|--|-----|---------------|-------|-------------------------|------|-----|-------|----------------|----|
| ı | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
| | | Изменение объемов и стои- мости в зависимости от температурных зон | | | | | | | | | |
| | | Для температурной зоны - | 50° | | | | | | | | |
| | | Исключается | | | | | | | | | |
| | 20-27 20.Î-I T.u.n.3.I | Воздуховоды из стали тон- колистовой толщиной до 0.9 мм, диаметром до 160 мм на высоте до 5 м Цена: 9,23+0,88x0,06 | м2 | 9,56 | 9,282 | 0,88x 1,06m 0,932 | 0,04 | 8,9 | 9 | - | 9 |
| 2. | 20-60 20.2-I | То же, диаметром до 160 мм, толщиной до1,6мм, укладываемые на высоте до 3 м | м2 | 1,51 | 10,7 | 0,93 | 0,06 | 16 | I | - | I |
| | | Ntoro: | | | | | | 105 | 10 | - | IO |
| | | Накладные расходы 13,3% | | | | | | 14 | | | |
| | | Ntoro: | | | | | | 119 | | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | IO | | | |
| | | Итого исключается при температуре - 200 | | | | | | 129 | | | |

с І.І.1984 гола

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 6-86 м3/час при глубине задожения подводящего коллектора 2.6; 3.8; 5 и 6.2 м На внутренний вопопровод

Основание: чертежи # ВКІ-2

Составлена в ценах вводимых

Сметная стоимость Нормативная условночистая продукция

Показателя по смете

Стоимость на:

расчетную единицу произ-

7:17

Ім2 общей площеди

виналь

9,14 pyo.

pyd.

0.33 THC. DVG.

Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб. Коли-**ВВ В прейску-**Kan-Наименование ребот ница YOCTв том числе nn pantob. в том числе Нормаи затрат **W3M6- 80** Boero **УКДУПНОННЫХ** экспл. Всего основ- экспл. тивной CHETHIAX OCHORpeнашин машин услов-HMA ной ной HODM. DECLIO-B T.4. зар-Jap-B T. V. TOR HOR HEHHMROB -dae платы N ADVINX платы 38Pпродук платы платы ции 4 5 6 2 3 8 9 TO ΙĪ 12 I6-33 I6.6-I Трубопроводы из полиэти-21,0 1,92 леновых труб Д=20мм 40 **I5.5** 1.92 30 To me. II=25 MM

| g | 02-1-60 | (yh.84) | - | 42 - | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|----------|------|------|-----|----|-------------|------------|------|------|---|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | _ |
| 3, | I6-II7 I6. I2-I | Установка чугунных за- движек Д=50 мм марки Зочббр | wT | 3 | 17,4 | - | •• | 52 | - | - | • | |
| 4. | СССЦ ч.Ш п.86 | Вентиль муфтовый Д=20мм марки 15ч8р | шт | I | 1,48 | _ | - | I | | - | - | |
| 5. | -"- n.87 | То же, Д=25 мм | mT | 5 | 1,82 | • | - | 9 | - | - | 206 | |
| 6. | -"- п. 1948 | Краны водоразборные КВ-20 | шт | 2 | 1,09 | - | - | 2 | ••• | ės: | ons | |
| 7. | II-155-I | Установка счетчика хо- лодной воды ВГ-50 | mt | I | 2,41 | - | •• | 2 | ••• | - | | |
| 8. | СССЦ ч.Ш п. 1 522 | Стоимость счетчика хо- лодной воды ВГ-50 | MT | I | 42,4 | - | - | 42 | - | - | érdi | |
| 9. | СССЦ ч.Ш п. 1484 | Рукава резино-тканевые напорные Д-25 мм | м | 40,0 | 2,23 | - | - | 89 | - | 2300 | ••• | |
| 10. | 16-219 16.22 | Испытание системы водо- снабжения гидравличес∞ ким давлением при диаметре трубопровода до 100 мм | 100 M | 0,37 | 3,94 | 48- | - | I | a 2 | æ | - | |
| | | Nroro: | | | | | | 2 68 | | | | |

| 902-1-60 (JM.84) | | | - 43 - | | | | | | 18390-10 | | |
|------------------|----------------------|---|--------|----|----------------|-----|--|-----|----------|----|----|
| 1 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
| | Накладны | е расходы 13, <i>3%</i> | | | | | | 36 | | | |
| | Nroro: | | | | | | | 304 | | | |
| | Плановые | накопления 8% | | | | | | 24 | | | |
| | On overN | CMOTO | | | | | | 328 | | | |
| | Начальні Состави: | инженер проекта ик отдела ЭОСИС ла инженер ла рук.группы | | 1- | Sym Kypu Sogol | F E | 3. Ідлюк 3. Тынко 1. Курило 3. Юзовиц | | | | |

- 44 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 6-86 м3/час при глубине заложения подводящего коллектора 2,6; 3,8:15 и 6,2 м Не канализацию

Основание: чертежи № ВКІ+2

Сметная стоимость 0, II THE. PYG. Нормативная условночистач продукция Показатели по смете Стоимость на:

Составлена в ценах вводимых c I.I.1984r.

расчетную единицу произ-

водительности м3/ч I м2 общей площаци 2,39 py6.

здания

3.05 pyő.

| 1646 | # прейску- | 11 | Един. | Коли- | Стоим | ость ед | иницы, рус | i. 06 | щая сто | имость, | руб. |
|------|---|--|---------------------|-----------------------|-------|--|---|-------|---|---|---|
| nn | других пенников и двещенои укрупненных укрупнен и укрупнан укрупн укрупн укрупн укрупн укрупн укрупн укрупн укрупн укрупн укрупн укрупн укрупн укрупн укр у | Наименование работ и затрат 4 | изме- ре- ния | • 40c t- Bo | Bcero | в том основ ной зар- платы | числе экспл. машин в т.ч. зар- платы | Bcero | _В ТО ОСНОВ— НОЙ ЗАР⊸ ПЛАТЫ | м числе экспл. машин в т.ч. зар- плата | Норма тивная услов- но- чистая продук ция |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
| ı. | 16-33 16,6-1 | Тр убопроводы из полиэти леновых труб Д=50 мм | | 3,0 | 1,92 | - | - | 6 | - | - | 20 |
| 2. | 16-34 16,6-2 | То же, Д "100 мм | M | 15, 6 | 3,1 | - | - | 48 | - | • | - |

- 45 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 |
|----|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|--------|-----|-----------|----|----|----|
| 3. | 17-10 17.1-3 | Умывальник фаянсовый прямоугольный с пластмас- совым сифоном | X ~T | I | 13,98 | - | - | 15 | - | - | - |
| 4. | 17-57 17.4-1 | Унитаз фаянсовый [®] Компак [®] тарельчатый со смывным бачком | T" K-T | I | 23,46 | - | - | 23 | | _ | |
| | | Mroro: | | | | | | 91 | - | - | _ |
| | | Накладные расходы 13,3% | | | | | | 12 | | | |
| | | Mroro: | | | | | | 103 | | | |
| | | Кановые накопления 8% | | | | | | 8 | | | |
| | | N r oro: | | | | | | III | | | |
| | | Гдавный инженер проекта | | 1 | — Af | / ' | B.J | Іялюк | | | |
| | | Начальник отделя ЭОСиС | | | July Sul | n | В. | Гышко | | | |
| | | Составила инженер | | | Ky | u_ | н., | Курило | | | |
| | | Провермиа: рук. группы | | | +0 _J | of- | Φ. | Озовицкая | ī | | |

3,39 тыс.руб.

Основание: чертежи МКІ+ МКБ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 6-86 м3/час при глубине заложения подводящего коллектора 2,6; 3,8; 5 и 6,2 м. На приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов

Сметная стоимость

| | Составлен с І.І.196 | на в ценах вводим 34г. | PDK | | | | a) о б) м Норм прод Пока Стои расч тель | м числ борудо онтаж ативна укция затели мость естную ности общей | вание я усло по см на: единии м3/ч | юте Гупрои | зводи- | I,73 I,66 73,7 93,91 | тыс. ру тыс. ру руб. руб. | ნ. |
|----------------|--|--|-----|--------------------|-------|--------------------------|--|---|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
|) j | Шифр и р позиции прейску- ранта УСН цен- ника и др | Наименование и карактеристика оборудования и монтажных работ | | Коли чест во | В Т. | брутто нетто Общая | Стоим Обору дова- ния | Bcero | ажных | работ числе | Обору- дова- ния | я стои Монта Всего | KHUX D | абот числе экспл. машин в т.ч. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | I 5 |
| Ι. | 7-28I-II Пр-нт 23-01 п. | I.Оборудование М Насос центробежный ФГБ7,5/9,5 (ФГБ7,5/9,5-а) с электродвига- телем 4А100 443 | | 2 | 0,155 | 0,31 | 160 | 25,6 | 14,1 | 3,5 <u>1</u> 1,59 | 320 | 51 | 28 | 7 3 |

| 902 - I-60 | (YIII.8 | 5Y) |
|-------------------|---------|-----|
|-------------------|---------|-----|

-47 -

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | I2 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|------------|-----|-------|-------|---------------|---------------------------------|-------------------------|---|----------|-----|-----|-----------------|
| - | | Стоимость электро- энергии 84x2 | | 168 | | | - | 0,0325 | - | - 11 | - | 5 | - | - |
| 3. | 7-281- -IM Пр-нт 23-01 п.06-060 | Насос ГНОМ-IO-IO с электролвигате- лем АОЛ2-I2-2B | ut | 2 | 0,022 | 0,044 | 73 | 25,6 | 14,1 | 3,5 <u>1</u> 1,59 | 146 | 51 | 28 | 7 3 |
| 4. | Указ.к примен. ЕРЕР | Стоимость электро- энергии 84x2 | Tex Obv | 168 | - | • | - | 0,0325 | • | - | - | 5 | - | 48 4 |
| 5. | 19-06 n.16-032 3- y -602 K=1,05 | Таль электрическая ТЭО-50-52I Q=0,5т H=I2м | WT. | 4 | 0,11 | 0,44 | 2 75,0 | I39x I,05= I45,95 sa T | 69,2x I,05= 72,66 | I5,45 I,05 I6,17 I0,05 I,05 I0,5 | <u>'</u> | 64 | 32 | 7 5 |
| 6. | 3– 560I | Монтаж электричес- кой части тали | ut | 4 | - | - | - | 48.4x 1.05= 50,82 | I5,4x I,05= I6,17 | I,397 I,05 I,45 0,547 I,05 0,56 | | 203 | 65 | <u>6</u> 2 |
| | | И т ого: | | | | | | | | | 1566 | 379 | 153 | <u>20</u> 10 |

| 902- | I-6 0 | (yw .84) | | | | - 48 - | | | | | | | | |
|------|--------------|----------------------------------|----------------|---|---|--------|---|---|----|----|------|-----|-------------|---------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | Запасные части | 2% | | | | | | | | 31 | | | |
| | | Ntoro: | | | | | | | | | 1597 | | | |
| | | Тара и упакови | a 2% | | | | | | | | 32 | | | |
| | | Mroro: | | | | | | | | | 1629 | | | |
| | | Транспортные г | асходы 49 | 6 | | | | | | | 65 | | | |
| | | Ntoro: | | | | | | | | | 1694 | | | |
| | | Заготовительно ские расходы I | -склад- .2% | | | | | | | | 20 | | | |
| | | Mroro: | | | | | | | | | 1714 | | | |
| | | Комплектация с вания 0,7% | борудо- | | | | | | | | 12 | | | |
| | | (От итога с зап | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого оборудов | Rина | | | | | | | | I726 | | | |
| | | Накладные расх 80% по гр. 14 | годы 1 | | | | | | | | | 122 | | |
| | | MTOPO: | | | | | | | | | | 50I | | |
| | | Плановые наког по гр. 13 | іления 8% | | | | | | | | | 40 | | |
| | | Итого по Іразд | | | | | | | | | | 54I | I 53 | <u>2</u> I |

| 9 | 02-1-60 | (VIII . 84) | | | - 4 | 19 - | | | | | | 10 | 300 - qt | , |
|-----|----------|--|---|--------|-----|------|---|---------------|------|---------------------|----|----|----------|------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 | 13 | 14 | I 5 |
| | | П. Трубопроводы и арматура | | | | | | | | | | | | |
| | | а) монтаж | | | | | | | | | | | | |
| 7. | I2-2-4 | Трубопроводы из стальных труб Д=32 мм с фланцами и сварными стыками на условное давле- ние до 25 кг/см2 | T | 0,0007 | - | - | - | I94 | 179 | 5,32 1,45 | - | I | - | *** |
| 8. | 12-2-4 | То же,Д≖38 ым | T | 0,027 | - | - | - | 194 | 179 | 5,32 I,45 | - | 5 | 5 | |
| 9. | I2-2-6 | То же, Д 57 мм | Ŧ | 0,087 | - | - | - | 125 | II4 | 3,75 I,I9 | - | 11 | 10 | |
| 10 | .12-2-7 | То же,Д=89 мм | T | 10,0 | ~ | - | - | 97,8 | 79,I | 14,5 7,74 | - | I | I | |
| II | .12-2-8 | То же,Д=II4 мм | T | 0,392 | - | - | - | 7 9, I | 62,4 | <u>13,3</u> 7,12 | - | 31 | 24 | <u>5</u> |
| 1,2 | 2.12-2-9 | То же, Д=219мм | T | 0,054 | - | - | - | 51,1 | 37,2 | <u>10,8</u> 5,85 | ~ | 3 | 2 | <u>I</u> |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | I 5 |
|-------------|------------------|--|-----|---|---|---|---|------|------|---------------------|----|------------|----|----------------|
| 13. | 12-802- -5 | Задвижка чугунная фланцевая Д=100 мм | u T | 5 | - | • | - | 7,52 | 3,38 | 0,32 0,04 | - | 37 | 17 | 2 |
| [4. | 12-802- -8 | То же, Д≈200 мм | MT | I | - | - | - | 12,6 | 6,89 | <u>1,01</u> 0,19 | - | 13 | 7 | <u>-</u> |
| I 5. | 12-801- -6 | Обратный клапан чугунный Д≖IOOмм | шT | 2 | - | - | - | 4,05 | 3,25 | 0,39 0,07 | - | 8 | 7 | <u>_</u> |
| [6. | 12-801- -2 | Вентиль фланцевый чугунный Д≖32 мм | WT | I | - | - | - | 1,94 | 1,63 | 0,05 0,0I | - | 2 | 2 | - |
| [7. | 12-80 L - | Колонка управления задвижкой Д=200 мм | ut | 3 | - | - | - | 12,6 | 6,89 | 1,0I 0,19 | - | 38 | 21 | <u>3</u> |
| | | Nroro: | | | | | | | | | | I50 | 96 | <u>13</u> 4 |
| | | Накладные расходы 80% гр/ч | | | | | | | | | | 77 | | |
| | | Итого: | | | | | | | | | | 227 | | |
| | | Плановые накопле- ния 8% по гр. I3 | | | | | | | | | | 18 | | |
| | | Mroro no a) | | | | | | | | | | 245 | | |

| ç | 02 - I-60 | (YIII.84) | | | | cap. | 5I- | | | | | | · | |
|-------------|------------------------------|--|-------------|--------|--------------|-----------|-------------|------------------------|----|-----------|---------|-----|-------------|------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | I3 | I 4 | I 5 |
| | б |) стоимость мате- риалов, не учтен- ных ценником | | | | | | | | | | | | |
| 18. | СССЦ ч.У р. IX п. 3314 | Узлы технологичес ких трубопроводов Д=32х2,2 мм со многими привар— ными деталями | | 0,0007 | 4 (2) | w | \$ | 888 | œ | • | _ | I | | |
| 19. | , ="- | То же,Д=38х2,2 | Ŧ | 0,027 | CB D | *** | œ | 888 | - | - | • | 24 | - | - |
| 2 0. | n.3317 | То же,Д=57х3мм | T | 0,067 | ces | • | 4 23 | 690 | - | ** | | 46 | - | - |
| 21. | n.3327 | То же,Д=89х4 мм | T | 10,0 | custo | - | - | 508 | • | • | • | 5 | ca p | - |
| 22. | _"_ n.3333 | То же,Д=II4х4мм | T | 0,373 | - | cs | - | 492 | • | - | (D) | 184 | - | •• |
| 23. | СССЦ ч.Ш п.647 | Задвижка чугунная фланцевая Д=100мм марки 30ч66р | шт | . 5 | CHS . | - | - | 22,9 | - | - | | 115 | - | - |
| 24. | Пр-нт 23-07 п. I-0232 | Вентиль Д-3 2мм марки 15ч9р | uT | I | - | - | - | 2,6x 1,098= 2,85 | - | ~ | - | 3 | | - |

| 9 | 02-1-60 | (уш. 84) | | | - | 52 - | | | | | | ,,,,,, | | |
|-------------|---|--|-------|-------|------------|-------|---|--|------|------|----|------------------|----|----------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 25. | п.868 п.868 | Обратный клапан чугунный Д=100мм 19ч16бр | ut | 2 | - | - | - | 27,2 | _ | - | - | 54 | _ | - |
| 26. | CCCU u.II n. 2019 | Крепежные детали | 7 | 0,049 |) _ | - | - | 356,0 | - | - | • | 17 | - | • |
| 27. | Пр-нт 23-07 п.5-000 | Колонка упавления задвижкой Д=200 7 мм | ut | 3 | - | - | - | 2 6,0 | - | - | - | 78 | - | • |
| | | Итого: Плановые накоплени | ия 8% | | | | | | | | | 527 42 569 | | |
| | | Итого по б) Итого по П раздел (а+б) | пу | | | | | | | | | 814 | 96 | <u>I3</u> 4 |
| | | Ш. Металлоконструг ции | K~ | | | | | | | | | | | |
| 2 8. | 9-122 Пр-нт 24-10- -02 п. 132 | Затвор шито вой 200х300 | ut | 2 | 0,0265 | 0,053 | • | 3a IT 50,24 51x 1.098= 106,198 | 23,1 | 4,07 | | 6 | I | oka . |

| 9 | 02-1-60 | (yu . 84) | | | - 53 - | | | | | • | 4300- | 10 | |
|-----|----------------------------------|--|------------------------|-------|--------|------------|-----------------------------------|------|------|------|------------|----|----|
| I | 2 | 3 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 29, | 9-122 CCCU v.II n.2114 | Контейнер решетча- шт тый герметический | 2 | 0,02 | 0,04 | 600 | 3a I 5 50,2+ 441= 491,2 | 23,I | 4,07 | Naga | 20 | I | - |
| 30. | 9-122 CCCU v.II n.2114 | Контейнер гермети- шт ческий с тележкой и направляющими из ст. 3 | 3 | 0,079 | 0,229 | | 38 IT 50 2+ 44 I= 49 I,2 | 23,1 | 4,07 | - | 112 | 5 | I |
| 31 | .9-122 CCCU v.II n.2114 | Крышка люка шт | 2 | 0,013 | 0,026 | - | 3a I 1 50,2+ 441= 491,2 | 23,I | 4,07 | - | 13 | I | I |
| | | Maoro: | | | | | | | | | I5I | | |
| | | Накладные расходы 8,6% | • | | | | | | | | 13 | | |
| | | Maroro: | | | | | | | | | I64 | | |
| | | Плановые накопления 8% | | | | | | | | | 13 | | |
| | | Итого по Ш разделу | in the Manager AND Top | | | | | | | | 177 | | |
| | | ІУ. Строительные работы | | | | | | | | | | | |
| 32 | . 22-46 22-3-6 | Укладка трубопрово- дов из чугунных на- порных труб Д=200мм кл. А | 10,0 | - | - | • | 9,67 | 0,3 | 0,08 | • | 97 | 3 | I |

| 902 | ?-I- 60 | (YIII .84) | | | - 54 - | | | | | | , • | |
|-----|----------------|----------------------------|-----|--------------|--------|-------|---------|-------|------|--------------|-----|------------------|
| I | 2 | 3 | 4 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO I | I 12 | 13 | 14 | I 5 |
| | | Сводка стоимости | | | | | | | | | | |
| I. | ı. | Оборудование | | | | | | | 1726 | 5 4 I | 153 | <u>20</u> I0 |
| | П | Трубопроводы и арматура | | | | | | | | 814 | 96 | <u>13</u> 4) |
| | Ш | Металлоконстррук- ции | | | | | | | | 177 | 8 | I |
| | IУ | Строительные работы | | | | | | | | 126 | 5 | I |
| | - | Всего по смете | | | | | | | 1726 | 1658 | 262 | <u>35</u> I6 |
| | | Главный инженер прое | KTA | \checkmark | _ | A | В. Лялю | ĸ | | | | |
| | | Начальник отдела ЭОС | CuC | | Frem | vi | В. Тышк | 0 | | | | |
| | | Составила и женер | | Kyn | _ | | н. Кури | ло | | | | |
| | | Проверила рук.групп | IN | - 01 | 1030L | , | Ф. Юзов | ицкая | | | | |

- 55 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 6-86 м3/час при глубине заложения подводящего коллектора 2,6; 3,8; 5 и 6,2 м на электросиловое оборудование

| | _ | ие: спецификация ена в ценах, вводі 984г. | имых | | | | # 9 0 0 1 | NTAMOO RETON TAEANOO OGENOO OAENOO OAN | оборул монтал вная ј продуг ели по ть на дители щади н | (ование ((словно≕ | ую м3/ч й часті | _U,6 _ I5 | | руб. |
|----|--|--|------------------------------------|--------------------|-------------------------------|---|---------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|--|
| nn | Шифр и и пози- прейску ранта УСН цен ника и др. | | Еди- ница изме ре- ния | Коли чест во | - Масс в т Еди- ницы | а <mark>Брутто</mark> нетто Общая | Стоим обору- дова- ния | ость е монта Всего | В ТО В ТО В СНОВ В ТОН В ТОН В ТОН | | Обору | | тажных в том | руб. работ числе числе -експл. машин в т.ч. зар- |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | I 5 |
| 1 | І.Кальк. Ж І | I. Оборудование и монтаж Шкаф ШОН 5903-3674 | комп. | . I | • | - | 730.37 | 55,64 | 31,85 | <u>I,22</u> 0,47 | 730 | 5 6 | 32 | Ī |

- 56 -

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------------------|--|------------|------|---|---|------|------|------|---------------------|----|----|----|--------------------------|
| 2. | 15-04 16-267 8-533- | Переключатель ПКУЗ-38 | uT | 3 | - | - | 4,7 | 3,57 | 1,83 | 0,07 0,0I | 14 | 11 | 5 | eta estructus titu |
| 3. | I5-04 I8-093 8-529-5 | Пост кнопочный ПКЕ 212-2УЗ | W T | 2 | - | - | I,95 | 1,99 | 1,09 | 0,05 0,0I | 4 | 4 | 2 | ess ratheres |
| 4. | 8 -521- -10 | Установка силово- го ящика ЯРП-20 | ut | 2 | - | - | ~ | 4,18 | I,55 | $\frac{0.1}{0.02}$ | - | 8 | 3 | - |
| 5. | 8-398-I | Прокладка коробов для проводов и кабелей | 100 M | 0,08 | | - | - | 92,3 | 11,7 | 70,6 22,I | • | 7 | 2 | <u>8</u> |
| 6. | 8 -4 8I- - 20 | Присоединение к эл.сети электро-двигателей весом до 0,25 т | uT | 3 | - | - | - | 2,04 | 1,44 | 0,04 | - | 6 | 4 | |
| 7. | 8-48I- - I9 | То же, весом до О,І т | mT | 3 | - | • | - | 1,38 | 0,94 | 0,04 | - | 4 | 3 | |
| 8, | 8-417-2 | Прокладка вини- пластовой трубы ПВХ-60-32C | 100 M | 0,15 | _ | - | - | 49,8 | 17,8 | <u>19,2</u> 6,07 | - | 7 | 3 | <u>3</u> I |

| 90 | 2-1-60 | (УШ. 84) | | | | - 57 - | • | | | | | ,,,,,, | , , , | |
|-----|-----------------|---|------------|---------------|---|--------|---|------|--------------|--------------|----|--------|------------|----------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | I 5 |
| 9. | 8-I49-I | Прокладка кабелей при весе и I и до I кг в трубах и мо таллорукавах | 001 ₩ c | 0,12 | - | - | - | 10 | 6,24 | 0,27 | ** | I | I | ** |
| IO. | 8 -149-1 | То же, в коробах | 100 | 0,07 | - | - | - | 10 | 6,2 4 | 0,27 0,I | - | I | - | - |
| II. | 8-I46-I | То же,открыто по стенам с крепление скобами | IOOm em | 0,0 | - | • | - | 48 | I6, 2 | 12.7 4,04 | - | 43 | I 6 | <u>II</u> 4 |
| 12. | 8-409-4 | Прокладка кабелей АПВГ сумы.сечение до 35 мм2 в проло- женных трубах | - 100 M | 0 ,8 5 | - | - | - | 12,3 | 5, 51 | 6,3 1,85 | - | I | - | |
| 13. | 8-409-3 | То же, суммарным сеч. до 16 мм2 в проложенных коробо | M | 0,07 | - | - | - | 9,29 | 4,1 | 1,84 1,46 | - | I | - | - |
| 14. | 8-400-I | Прокладка кабелей ANBC сеч.до 10мм2 | | 0,52 | - | - | - | 60,8 | 23, 4 | 22.8 8,4 | - | 32 | 12 | <u>12</u> 4 |

I5. 8-505-2 Прокладжа кабеля АКИПК

1,16 0,272 0.016 -

- 58 -

| <u> </u> | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | I4 | 15 |
|----------|------------------------|--|--------------|------|---|---|---|---------------|-------------|--------------------|----------------|----|----|----------|
| 16. | 8- <u>1</u> 53- - 5 | Сухие концевые за- делки для кабеля АКРПТ сеч. 16 мм2 | - MT | - | - | | - | 3,55 | 1,08 | - | - | 7 | 2 | ** |
| 17. | 8-153 -21 | То же,для кабелей АПВГ сеч. до 10мм | 2 u r | 10 | - | - | - | 1,33 | 0,46 | - | *** | 13 | 5 | - |
| 18. | 8-156- -1 | То же, для контроных кабелей с чис- дом жил до 7 | ЛЬ— MT | 14 | - | - | - | 1,01 | 0,3I | - | - | 14 | 4 | - |
| 19. | 8-156- -2 | То же, дл. 14 мм | WT | 8 | ~ | - | - | 1,25 | 0,35 | - | - | 10 | 3 | - |
| 20. | 8-147- -4 | Стойки кабельные К1150 | 100 WT | 0,03 | - | - | - | 27,8 | I5,5 | <u>1,9</u> 0,24 | - | I | - | |
| 21. | 8-147- -7 | Полки к абельные К 1161 | 100 mt | 0,05 | - | - | - | 1,34 | 1,12 | 0,13 0,05 | yaa | I | - | - |
| 22. | 8-408- -3 | Гибкие вводы К 1080 | WT | 9 | - | - | - | 0,83 | 0,32 | - | - | 7 | 3 | - |
| 23. | - 6 | Прокладка шин за- земления из поло- совой стали сеч. 100 мм2 в здании | 100 M | 0,15 | _ | - | - | 56 , I | 13,4 | <u>I.7</u> 0,I | - | 8 | 2 | <u>-</u> |

| | 90 | 2-1- 60 | (yu . 84) | | | | - 59 - | • | | | | | 18300 | 10 | |
|---|-------------|----------------|----------------------------------|------------|------|---|--------|---|------|------|--------------|-----|-------------|-----|-----------------|
| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | I 5 |
| Ю | 24. | 8-4I2- -7 | То же, сеч. 160м | м IOO м | 0,45 | - | - | - | 64,2 | 13,4 | 1.8 0,2 | - | 29 | 6 | Ţ |
| | 25. | 8-91-4 | Металлоконструк- ции | т | 0,1 | ~ | - | - | 377 | 33,3 | 4.7 | - | 38 | 3 | - |
| | 2 6. | II- 582-2 | Установка клеммн коробки У614 | ой шт | 2 | - | - | - | 1,04 | 0,77 | 0,04 0,0I | - | 2 | 2 | =- |
| | 27. | II- 582-3 | То же, У615 | ШŦ | 2 | - | - | - | I,47 | 1,17 | 0,04 0,0I | | 3 | 2 | = |
| | | | Ntoro: | | | | | | | | | 748 | 35 0 | 122 | <u>34</u> II |
| | | | Начисление на оборудование: | | | | | | | | | | | | |
| | | | Тара, упаковка - | 0,5% | | | | | | | | 4 | | | |
| | | | Mroro; | | | | | | | | | 752 | | | |
| | | | Транспортные расходы - 2,3% | ; | | | | | | | | 25 | | | |
| | | | Итого; | | | | | | | | | 777 | | | |
| | | | Заготовительно с ские расходы | клад- | 1,2% | | | | | | | 9 | | | |

| 90 | 2-1-60 | (YIII. 84) | 60 | | | | | | | | 10.51 | 30 - 1 0 | | |
|-------------|--------------------------|---|--------------------|-------------|-----|---------|-------------|--------|----|----|-------------|-----------------|-----|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | Комплектация обо рудования | _ 0,5% | Š | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расход на монтажные рас от основной зари по поз. I÷ 25 | OTH | po t | | | | | | | | 103 | | |
| | | по поз. 26,27 | ~ 80 | | | | | | | | | 3 | | |
| | | | - 00 | 0/10 | | | | | | | 790 | 456 | 122 | 34 |
| | | Ntoro: | | | | | | | | | 750 | 300 | 344 | <u>34</u> II |
| | | Плановые накопл | ения • | - 8% | | | | | | | | 36 | | |
| | | Mrore no I | | | | | | | | | 79 0 | 492 | 122 | <u>34</u> II |
| | | П. Материальные | ресур | осы | | | | | | | | | | 11 |
| 28 . | I5-09 3-038 K=I,2 | Кабель АПВГ сеч. Эх4+Iх2,5 мм2 I82x I,2 | KM | 0,05 | ••• | | - | 218,40 | ~ | • | - | II | - | - |
| 29. | 42. ³³ cas | To me, cev. 3x10 mm2 290x I,2 | ⊹Ix6 κ м | 0,04 | - | - | 65 6 | 348,0 | - | - | - | 14 | - | - |
| 30. | 15-09 7.4-00 K=1,2 | Кабель АКРПТ се 9 3x16+1x10 мм2 675 x I,2 | ч. КМ | 0,03 | - | cas | - | 810,0 | - | - | - | 24 | - | - |

| ç | 902-I- 60 | (YIII', 84) | - 61 - | | | | | | | | 1030 | 0-10 | | |
|----|--|--------------------------------------|----------|------|---|---|---|-------------|----|----|------|------|----|------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | I 5 |
| 31 | 1. I5-09 6-02I | Кабель АКПВГ сеч. 4x2,5 мм2 | ЮМ | 0,05 | | - | - | IIO | - | - | - | 6 | - | - |
| 32 | 2"- | То же, сеч. 7x2,5 | км | 0,02 | - | - | - | 150 | - | - | - | 3 | - | - |
| 33 | 3. ="= | То же,сеч. I4x2,5 мм2 | км | 0,04 | - | - | - | 2 55 | _ | - | - | 10 | - | - |
| 34 | 1. СНиП IУ-4- -82 ч.У стр. 218 | Ащик ЯРП-20 | WT | 2 | - | - | - | 4,64 | - | - | - | 9 | - | - |
| 3 | 5. 05 - 03 Доп. | Труба винипласто- вая ПВХ-60-32-С | M | 15 | - | - | - | 0,581 | - | - | - | 9 | | - |
| 36 | 5. Сп-к Главэл монтаж 1981г. стр.127 | | ut | I | - | - | - | 5,4 | - | - | - | 5 | - | - |
| 3' | 7"- | То же,У6І5А | T | 5 | - | - | • | 8,6 | - | - | - | 43 | - | - |
| 3 | 8. 24-05 I-72I | Проофиль монтаж- ный R-238У2 | шT | 5 | | - | | 0,8 | - | - | - | 4 | - | _ |

902-I-60 (YU.84)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------|---|--|-----------|-----|---|---|---|-------|------------|----|----|----------|-----|----|
| 39. | K-2 Ymprnai en. Moh- tax 1979r. ctp. | Короб защитный У-1050 | WT | 4 | - | | - | 4, 15 | - | • | - | 17 | • | - |
| 4 0 . | 24-05 I-010 | Ввод гибкий К 1080 | mŦ | 9 | - | - | - | 1,4 | - | • | - | 13 | *** | - |
| 41. | 24-05 I-86I | Стойки кабельные К 1150 УЗ | ut | 3 | - | - | - | 0,22 | - | • | - | I | 1 | - |
| 42 . | 24-05 1-696 | Полки кабельные К 1161 УЗ Итого: | WT | 5 | - | • | - | 0,082 | : - | - | - | - 169 | - | - |
| | | Начисления на материалы по I территориальному району: | | | | | | | | | | | | |
| | CHMII 17 <u>-4</u> 82 7. ŽB | Кабели силовые с пластмассовой изо ляцией по поз. — 28,29 | - 12,6 | % | | | | | | | | 3 | | |
| | CHMII 17-4-82 4. y 18. 2A | Кабели силовые с резиновой изоля- цией по поз. 30 | - 10 | ,5% | | | | | | | | 3 | | |

14

15

<u>13</u>

2

4

2

I83

15

198

690

1480

122

790

| | 90 2-I- 60 | (yu. 84) | | | - 6 | 3 - | | |
|---|----------------------------------|---|------------|------|----------------|-----|---|--|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | СНиП IУ-4-82 т. 2 E | Кабели колоденсь и вын С€415. гоп оп вын | - I | I,9% | | | | |
| | СНи∏ I У-4 -82 | Коробки клеминые по пов. 36,37 | - 8 | ,2% | | | | |

7.05

[и] Электроконструк7.4.82 ими по пов. 38.42 — 7.36

. 70 Maoro:

Плановые накопления 8%

Ntoro no Il

Итого по смете

Всего по смете

Главный инженер проекта Начальник отдела ЭОСиС Составила инженер Проверила ст.инженер В. Лялюі

10

II

12

В. Тышко

Jan Е. Барчан

е . - н. Черкасова

I W RNURLVHAILAH стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа ШОН 5903-3674

| *** | Наимено- | Наименование и | Един. | Коли- | | | CMOT | ная стоим | OCTD (| в рублях | | |
|------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------|-------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------|---|--------------|---|-------|---|
| mm IIII | вание прейску | характеристика оборудования и | De- | uect- Bo | | Един | | | | | МАЯ | |
| | ранта, ценника и и по- зиции | монтажных работ | ния | 50 | Обору дова- ния | Завод ского мон- тажа | Монтал Всего | кных рабо в т.ч. зарплата основн. по экспл машин | дова- ния | Завод ского монтажа (изготог ления) | Boero | ажных раб в т.ч. зарплата основн. по экспл машин |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 |
| I. | I5-I7 I-068 8-57I-3 | Шкаф размером 1900ж 800х600мм | K-T M | I 0,8 | • | 105 | 10,6 | 4,95 1,52 0,59 | | 84 | 8,48 | 3.96 1.22 0.47 |
| 2. | I5-I7 I-040 | Рама металлическая | mT | I | - | 5 | - | • | - | 5 | - | • |
| 3. | 15-17 1-495 | Зажим отводной рейки | MT | 95 | - | 0,3 | - | - | - | 28,50 | - | |
| | | Электроаппаратура | | | | | | | | | | |

в шкафу:

- 65 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 |
|----|--|----------------------------------|----|---|-------|-----|------|------|-------|-------|------|------|
| 4. | I5-04 0I-057 0I-071 I5-I7 I-35I 8-574-23 | ABTOMAT AE 2016 5,6+1,3 = 6,9 | ШŦ | 3 | 6,9 | 2,7 | 1,14 | 0,78 | 20,70 | 8,10 | 3,42 | 2,34 |
| 5. | 15-04 01-037 15-17 1-351 8-574-23 | Автомат АК63 | ЩŦ | 2 | 11,6 | 2,7 | 1,14 | 0,78 | 23,20 | 5,40 | 2,28 | 1,56 |
| 6. | I5-04 0I-060 0I-073 I5-I7 I-35I 8-574-23 | Автомат АЕ-2046 | WT | 2 | 14,45 | 2,7 | I,I4 | 0,78 | 28,90 | 5,40 | 2,28 | 1,56 |
| 7. | Aon. I2 k 15-04 04-550 I5-I7 I-386 8-574-44 | Пускатель ПМЛ | ШT | 3 | 14,5 | 4,2 | 1,15 | 0,55 | 43,50 | 12,60 | 3,45 | I,65 |
| 8. | I5-04 04-I25 I5-I7 I-386 8-574-45 | Пускатель ПіА-4100 | ut | 2 | 16,5 | 4,2 | 1,67 | 0,85 | 33,00 | 8,40 | 3,34 | 1,70 |

| 1. 84) |
|--------|
| |

~ 66 ~

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 | 13 |
|-----|--|-------------------|-----|---|-----|------|------|------|-------|-------|------|------|
| 9, | 15-04 13-110 15-17 1-428 8-574-55 | Реде РУ 21/У-0,25 | ar. | 5 | 2,3 | 2,5 | 1,19 | 0,73 | 11,50 | 12,50 | 5,96 | 3,65 |
| 10. | Aon. 12 v15-04 15-24 15-24 15-24 6-574-55 | Pease PUI 2204 | ET | 2 | 4,2 | 2,5 | 1,19 | 0,73 | 8,40 | 5,00 | 2,39 | I,46 |
| II. | 15-04 12-025 15-17 9-574-55 | Pene PHIR | MŤ | 1 | 7,6 | 3,75 | 1,19 | 0,73 | 7,60 | 3,75 | 1.19 | 0,73 |
| 12. | I5-C4 I2-QI4 I5-I? I-426 8-574-55 | Режем РВП72-3121 | mT | I | 6,7 | 2,5 | 1,19 | 0,73 | 6,70 | 2,50 | 1,19 | 67,0 |
| 13. | 15-04 12-014 15-12 8-574-55 | Реде РВП72-3122 | WT | I | 6,7 | 2,5 | 1,19 | 0,73 | 6,70 | 2,50 | 1,19 | 0,73 |

| 902-I-60 | (УШ. 84) |
|----------|----------|
|----------|----------|

- 67 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 |
|-----|---|---|----|---|------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| 14. | 15-04 12-015 15-17 1-429 8-574-55 | Реле РВП 72-3221 | WT | 2 | 8,6 | 2,5 | 1,19 | 0,73 | 17,20 | 5,00 | 2,38 | I,46 |
| 15. | 15-04 15-314 15-17 1-429 8-574-55 | Устройство контроля сопротивления УКС- I, I | et | 2 | 40 | 3,75 | 1,19 | 0,73 | 80,00 | 7,50 | 2,38 | I,46 |
| 16. | 15-04 15-315 15-17 1-29 8-574-55 | Устройство контроля сопротивления УКС-1,2 | ut | 3 | 43 | 3,75 | 1,19 | 0,73 | 129 | II,25 | 3,57 | 2,19 |
| 17, | 15-04 02-057 16-17 1-371 8-574 | Переключатель РПІІ | MT | I | 3,25 | 1,25 | 0,53 | 0,2 | 3,25 | I,25 | 0,53 | 0,20 |
| 18, | I5-04 03-065 I5-I7 I-380 8-574-6 | Предохранитель ПРС-6П | #T | 3 | 0,55 | 1,2 | 0,66 | 0,34 | 1,65 | 3,60 | 1,80 | 1,02 |

- 68 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 |
|-----|---|---------------------------|------------|--------|------|------|------|------|-----------|------|-----------|--------------|
| 19. | I5-04 06-409 I5-I7 I-445 8-574-50 | Переилючатель УП 5311 | шт | 3 6 | 2,2 | 1,25 | 0,43 | 0,18 | 6,60 - | 3,75 | _ 2,58 | 1, 08 |
| 20. | I5-04 I8-0II I5-I7 I-444 8-574-48 | Кнопка КЕ-ОІІ | MT | 2 | 0,8 | I,25 | 0,78 | 0,46 | I,60 | 2,50 | I,56 | 0,92 |
| 21. | 17=01 03=295 15=17 1=473 8=574=54 | Вольтметр Э-377 | HT | I | 4,3 | 0,9 | 0,46 | 0,32 | 4,30 | 0,90 | 0,46 | 0,32 |
| 22. | 15-07 5-056 15-17 1-418 8-574-56 | Сигнальная лампа ЛС-53 | WT | 6 | 0,65 | 0,75 | 0,55 | 0,33 | 3,90 | 4,50 | 3,30 | 1,98 |
| 23. | 36-09 I-0540 I5-I7 I-422 8-574-56 | Резистор ПЭВР-100 | n r | I | 0,56 | 0,65 | 0,55 | 0,33 | 0,56 | 0,65 | 0,55 | 0,33 |

| 1 | R | 4 | o | o | _ | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | |

| 902-1-60 | | (УШ. 84) | | - 69 | - | 18300-10 | | | | | | |
|-------------|---|----------------------------------|--------|------|------|----------|------|------|---------------|--------|-------|-----------------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 |
| 24. | I6-02 05-0114 I5-17 I-478 | Звонок ЗВП-220 | ШT | I | 8,7 | 0,95 | 0,55 | 0,33 | 8,70 | 0,95 | 0,55 | 0,33 |
| 2 5. | I5-07 7-020 I5-I7 I-48I 8-574-56 | Патрон Ц27 | aT | I | 0,26 | 0,75 | 0,55 | 0,33 | 0 ,2 6 | 0,75 | 0,55 | 0,33 |
| 26. | I5-04 I9-076 I5-I7 I-453 8-574-28 | Выключатель ВПК 21 | IO mr | I | 1,8 | 1,0 | 0,28 | 0,16 | 1,80 | 1,00 | 0,28 | 0,16 |
| | | MTOPO: | | | | | | | 449,02 | 227,25 | 55,64 | 31,85 1,22 |
| | | Mroro (rp.10+II) | | | | | | | 676 | ,27 | | 0,47 |
| | | Надбавка на комплен щита — 8% | стацию | | | | | | 54 | 1,10 | | |
| | | Всего по калькуляци | SN. | | | | | | | 730,37 | 55,64 | 31,85 1,22 0,47 |

Составила

Бау Барчан

- 0.34 тыс. руб.

Основание: спецификация

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

к типовому проекту на строительство ванализационной насосной станции производительностью 6-86 м3/час при глубине заложения подводящего коллектора 2,6; 3,8; 5 ж 6,2 м на электроосвещение

Сметная стоимость

| | Составлена в ценах вводимых с I.I.1984г. | | | | | | Нормативная условно- чиствя продукция Показателя по смете: Стоммость на расчетн производительность м I м2 влощади надземн части I м3 объема здания н земной части | | | | | | тыс.руб. 7.4 руб. II.3 руб. 2.5 руб. | | |
|----------|--|--|------------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------|---|-------|--|---|----------------|-------|--------------------------------------|---|--|
|)A nn | Шифр и М позиции прейску— ранта УСН ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Еди- ница изме ре- ния | Коли чест во | Масси в т Еди- ницы | брутто нетто Общая | Обору- _дова- | Монта | единицы жных ра в то основ- ной зар- платы | , руб. бот м числе экспл. машин в т.ч. зар- плата | Обору дова- | Монта | | абот числе -экспл. машин В т.ч. | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| I. | л | I.Монтажные работы /становка све- гильников для вып накалива- кия на подве- | шт | 2 | - | - | - | 1,86 | 0,368 | <u>0,884</u> 0,279 | | 4 | I | <u>2</u> I | |

--71 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | I 5 |
|----|---------------------------|---|----------|-----|-----|---|---|-------|-------|------------------|----|----|----|------------|
| 2. | 8-59 4- I | То же, на кронштей- нах | WT. | 9- | - | • | - | 2,78 | 0,576 | 0,584 0,182 | | 25 | 5 | 5 2 |
| 3. | 8 - 603 - I | То же, типа "Плафон" | ut | 7 | - | - | - | 1,03 | 0,35 | 0,009 0,0034 | | 7 | 2 | - |
| 4. | 8-417-3 | Прокладка вини- пластовой трубы ПВХ-60-40-СЛ | IOO M | 0,4 | - | - | - | 59,5 | 18,4 | 19.5 6,18 | - | 24 | 7 | 8 2 |
| 5. | 8-591-3 | Установка выключа- теля в брызгоза- щищенном исполне- нии | WT | 9 | - | - | - | 0,498 | 0,384 | 0,011 0,0006 | - | 4 | 3 | - |
| 6. | 8-591-8 | Установка розетки в брызгозащищен- ном исполнении | mT | 4 | - | - | - | 0,3 | 0,195 | 0,0II3 0,00II | - | I | I | - |
| 7. | 8-610-2 | Установка ящика с понижающим выключа- телем | ut - | I | - | ~ | - | 1,79 | 0,943 | 0,032 0,0116 | - | 2 | I | • |
| 8. | 8-409-I | Затягивание прово- дов АПВ сеч.2,5мм2 в трубчатые крон- штейны | IOO M | 0,2 | 2 - | ~ | - | 4,88 | 2,36 | 2.33 0,7I | - | I | I | 1_ |

| 9 | 02-1-60 | (Y8, WV) | | | | - 72 - | | | | | | 1830 | 0-10 | |
|-----|---------|---|------------|-----|---|--------|---|------|------|--------------|----|------|------------|-----------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | I2 | 13 | I4 | I 5 |
| 9. | 8-409-3 | Прокладка кабелей сумм. сечением до 16 мм2 в проложенных трубаж | M | 0,4 | - | - | - | 9,29 | 4,I | 4,84 I,46 | - | 4 | 2 | <u>2</u> I |
| 10. | E-400-I | Прокладка кабелей AIBI сеч. до 6 мм открыто по стенам с креплением ско-бами | 100 2 M | 1,2 | - | - | - | 60,8 | 23,4 | 22,8 8,4 | - | 73 | 2 8 | <u>27</u> 10 |
| | | MToro: | | | | | | | | | | 145 | 5 I | 45 16 |
| | | Накладные расходы на монтажные рассты — 87% от основной зар- платы | | | | | | | | | | 44 | | |
| | | Nyoro: | | | | | | | | | | 189 | | |
| | | Плановые накопле- | | | | | | | | | | 15 | | |
| | | Итого по І | | | | | | | | | | 204 | 51 | 45 16 |

| ç | 02-1-60 | (YIII,&4) | | | | ~ 73 | - | | | | | | - 10 | |
|-----|-------------------------------------|--|----|----|---|-------------|---|--------|----------|----|----|----|------|----|
| ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | ì | П. Материальные ресурсы | | | | | | | | | | | | |
| 11. | CHMII 13-4- -82 4.9 176 | Светильник под- весной НСПО2х100/ Рб-31-01 | MT | 11 | - | - | - | 3,62 | - | - | - | 40 | | |
| 12. | 15-07 5-132 | Светильник ПСХ-60м УЗ | wt | 7 | - | - | - | 1,25 | - | - | - | 9 | | |
| 13 | СНиП 19-4-82 4.9 стр. 181 | MUNLUUV NAT-2 | WŤ | 1 | • | - | - | 6,95 | - | - | - | 6 | | |
| 14. | CHMII IY-4-82 u.y ctp. 191 | Лампа накалива— ния 220 В 60 Вт | WT | 7 | - | - | • | 0,099 | | - | - | 1 | | |
| 15. | -""- | To me, 220B | шT | 11 | - | - | - | 0,0108 | - | - | - | I | | |

16, 29-09- Выяльчатель откры- шт той установки в брызгозащищенном исполнении

125

| 90 | 2-1-60 | (УШ. 64) | | | | - 74 - | | | | | | 100 | , - | |
|-------------|---|--|--------|------------|---|--------|---|-------|----|----|----|------------|-----|----|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 | I 3 | 14 | I5 |
| 17. | СНиП IУ <u>-</u> 4-82 y.У стр. 202 | Розетка открытой установки в брыз- гозащищенном ис- полнении | шT | 4 | - | - | - | 0,7 | _ | - | - | 3 | - | - |
| | I5-09 3-037 | Кабель АПВГ сеч. 2x4 мм2 | KIM | 0,13 | - | - | - | 135 | - | - | - | 18 | - | |
| 19, | _"- 3+038 | To же, сеч.3х4мм2 | KM | 0,03 | - | - | - | 182 | - | - | - | 5 | - | - |
| 2 0, | СНиП IУ-4-82 тр, I50 | Провод АПВ сеч. 2,5 мм2 | ЮМ | 0,022 | - | - | - | -22 | - | - | - | I | - | - |
| 21, | 05±03 Доп. | Труба винипластова ПВХ-66С-40-СЛ | R M | 4 0 | - | - | - | 0,581 | - | _ | - | 23 | - | - |
| 22, | CHull 17-4-82 070,218 | Ящик с понижающим трансформатором н111-0,25/у3 | H? | ı | • | • | • | 13,7 | - | | - | 14 | •• | - |

MTOPO:

| 90 | 2-1-60 | (YII. 84) | | | | - 75 - | | | | | | | | | |
|----------|--------|---|-----------------------------------|-------|---|--------|-------------|------|-----|----------|------------|-----|------------|-----------------|---|
| <u> </u> | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 | _ |
| | | Начисления на м риалы по I терр риальному район | MTO- | | | | | | | | | | | | |
| | | светильники по | noa.12 | - 8,2 | % | | | | | | | I | | | |
| | | выключатели по | nos. I6 | 8% | | | | | | | | 1 | | | |
| | | силовые кабели массовой изоляц поз. 18,19 - I | с пл аст ией по 2,6% | - | | | | | | | | 3 | | | _ |
| | | Mroro: | | | | | | | | | | 130 | | | |
| | | Плановые накоп | ления | - 8% | | | | | | | | 10 | | | |
| | | Nroro no II | | | | | | | | | | 140 | | | |
| | | Всего по смете | | | | | | | , | | | 344 | 5 I | <u>45</u> I6 | |
| | | Главный инжене | р проек | Ta | | M | · | 4 | В. | Ляжок | | | | | |
| | | Начальник отде | ла ЭОСи | C | | | <i>-</i> /3 | úh | B.I | ъшко | | | | | |
| | | Составила инже | нер | | | | | 1130 | ₩.З | возуля | | | | | |
| | | Проверила ст.и | нженер | | | | reg | u- | н.ч | Іеркасо: | 8 8 | | | | |

ÎI-93-7

JOKAJILHAH CMETA Nº 10

к типовому проекту на строительство канализационной насосной станции производительностью 6-86 м3/час при глубине заложения подводящего коллектора 2,6; 3,8; 5 и 6,2 м На КиП и средства автоматизации

| | Составлен | : спецификация с I.I.1984г. | | | | | B Ho DI Cri DI V | т.ч. (ружения применения примене | ия оди по от на ј одеји н одеји н | оть Вание Новенной Верей Верий Верей Верий Верей Верий Верей Верей Верей Верей Верий Верей Верий Верей Верий Вери | чистая yro 3/ч on | -0,34 -0,084 -0,253 - - 5,5 - 12 - 1,8 | THC.P | yo. yo. .pyo. |
|----|---|--|------------------------------------|----------------------|------|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|----------------------------|--|-------|---------------------|
| nn | шифр и и позиции прейску- ранта, УСН цен- ника и | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Еди- ница изме ре- ния | Коли- чест- во | B T. | брутто нетто Общая | Odopy | MOHTS | | <u>абот</u> м числе -экспл. машин в т.ч. | Обору- ∋ дова- ния | | B TOM | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 | 13 | 14 | I 5 |
| I. | 17-04 2-0016 | I. Оборудование и монтаж Манометр ЭКМ-IУ | ШŦ. | 2 | _ | - | 7,8 | 1,27 | 1,21 | 0,04 | 15,60 | 2,54 | 2,42 | 0,08 |

| 9 | 902-1-60 | (У Ш.84) | | | | - 77 - | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|------------|---|---|--------|--------------|------|------|--------------|----|------|------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | I 4 | I 5 |
| 2. | II-93 - I | Установка манова- куумметра ОБМВІ- IOO, поступащего комплектно с насо- сом | ut | 2 | - | - | - | 8,0 | 0,77 | - | - | 1,60 | 1,54 | - |
| 3. | I7-04 I-0040 II-4-3 | Терморегулирующее устройство ТУДЭ-I | ut | I | - | - | 2 0,6 | 0,36 | 0,35 | - | 21 | - | - | - |
| 4. | I7-04 I-0040 II-4-3 | То же, ТУДЭ-4 | WT | 2 | - | - | 20,6 | 0,36 | 0,35 | - | 42 | I | I | - |
| 5. | II-I97 - 3 | Монтаж датчиков к устройствам контро ля сопротивления | - ut | 8 | _ | - | _ | 1,85 | 1,78 | - | - | 15 | 14 | - |
| 6. | II-582-2 | Установка соеди- нительной коробки КСК-16 | ut | I | - | - | - | I,04 | 0,77 | 0,04 0,0I | - | I | I | - |
| 7. | II-58 2-3 | To me, KCK-32 | WT | I | - | - | - | I,47 | 1,17 | 004 0,0I | - | I | I | - |
| 8. | 11-582-2 | To me, KCN 12 | u T | I | - | - | • | 1,04 | 0,77 | 0,04 0,0I | - | I | I | = |

902-I-60 (YIII. 84)

- 78 -

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | I 3 | 14 | I 5 |
|-----|------------------|---|----------------|------|---|---|------------|------|------|--------------|----|------------|----|---------------|
| 9. | 8-417-2 | Прокладка вини- пластовой трубы ПВХ-60-32C | IOO M | 0,15 | - | - | - | 49,8 | 17,8 | 19,2 6,07 | - | 7 | 3 | <u>3</u> I |
| 10. | 8-I49-I | Прокладка кабелей при весе I м до I в в проложенных тру-бах | Kr IOO M | 0,15 | - | - | - | 10 | 6,24 | 0,27 0,I | - | 2 | I | |
| II. | 8-I 4 6-I | То же, открыто с креплением скобами | | 0,95 | - | - | - | 48 | 18,2 | 12.7 4,04 | - | 4 6 | 17 | 12 4 |
| 12. | 8-I56-I | Сухие концевые за- делки для контроль- ных кабелей с чис- лом жил до 7 | - ut | 12 | _ | - | - | 1,01 | 0,3I | - | - | 12 | 4 | _ |
| 13. | 8-156-2 | То же, с числом жил до 14 | шT | 4 | - | - | - | 1,25 | 0,35 | - | - | 5 | I | - |
| I4. | I2-809- -I | Установка кранов 14 м1, поставляемы комплектно с насо- сом | х шт | 2 | - | _ | G S | 0,81 | 0,75 | - | _ | 2 | 2 | - |
| 15. | 8-408-I | Прокладка трубки Ш ТВ-40-230-10х1,2 по конструкциям стативов | IOO M | 0,1 | | - | - | 32 | 9,26 | 7,54 2,28 | - | 3 | I | <u>I</u> |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|---------------------------|---|------------------------------|------|-----|---|---|------|------|--------------|---------|----|----|----|
| 16. | 8 -4 09 - I | Затягивание I-го провода АПРТО сеч. 2,5 мм2 в проло- женные трубки | IOO M | 0,1 | - | • | • | 4,88 | 2,36 | 2,33 0,7I | 400 | - | - | |
| 17. | 8-409- -II | То же, последующих проводов АПРТО сеч. 2,5 мм2 | 100 M | 0,1 | - | - | - | 1,21 | 1,14 | - | - | - | • | - |
| 18. | 8-91-4 | Металлоконструкции для изготовления 2-х разделителей, стативов № I и 2, кронштейна и под оборудование | T | 0,06 | 3 - | - | - | 377 | 33,3 | 4.7 I.4I | - | 24 | 2 | |
| | | Начисление на оборудование: тара и упаковка - | 0,5% | | | | | | | | I | | | |
| | | N t oro | | | | | | | | | 80 | | | |
| | | Транспортные расходы - | 2,3% | | | | | | | | 2 | | | |
| | | Mroro: | | | | | | | | | 82 | | | |
| | | Заготовительно-скл | 8Д - I, 2 % | | | | | | | | I | | | |
| | | Комплектация обору дования — О Итого | ,5% | | | | | | | | I 84 | | | |

902-1-60 (УШ .84)

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 | 13 | 14 | I 5 |
|-----|-----------------------------------|--|------|-----|---|---|---|-------|----|----|----|-----|----|-----------------|
| | | Накладные расходы на монтажные расот от основной зарпла по поз. 148, 14 | ты: | | | | | | | | | 19 | | |
| | | no nos. 9+13, 15+1 | 8 - | 87% | | | | | | | | 25 | | |
| | | Mtoro: | | | | | | | | | 84 | 169 | 53 | <u>16</u> 5 |
| | | Плановые накоплени | я - | 8% | | | | | | | | 38 | | |
| | | Итого по І | | | | | | | | | 84 | 207 | 53 | <u> 16</u> 5 |
| | | П. Материальные ре | cypc | н | | | | | | | | | | 5 |
| 19. | СНиП 1У-4-82 ч. I стр.68 | Труба стальная 26 х 2 | М | 12 | • | - | - | 0,32 | - | - | - | 4 | | |
| 20. | 05 - 03 Доп | Tpydma TB-40 - 230-I0x1,2 | M | ro | - | - | - | 0,115 | - | - | - | I | - | - |
| 21. | 05-03 Доп. | Труба ПВХ-60-32-С | M | 15 | - | - | - | 0,581 | - | - | - | 9 | - | - |
| 22. | 24-05 I-390 | Коробка соедини- тельная КСК-16 | ur | I | • | - | - | 3,45 | - | - | - | 3 | - | - |
| 23. | 24-05 I-39I | To me, KCK-32 | ЩT | I | • | - | - | 5,2 | - | - | - | 5 | - | - |

41

| 90 | 2-1-60 | (ym. 84) | | | - | 81 - | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------------------|----|------|-----|------|---|-------------|----|----|----|----|----|----|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 24. | 24-05 I-392 | To me, KCIIm I2 | ut | I | - | - | - | 4,I | - | - | - | 4 | - | - |
| 25. | СНиП IУ_4-82 ч.У стр.93 | Кабель КВВГ сеч. 4хI мм2 | КМ | 0,02 | - | - | - | 202 | - | - | - | 4 | - | - |
| 2 6, | I5-09 T,6-02I | Кабель АКПВГ сеч. 4x2,5 мм2 | KM | 0,03 | 2 - | - | - | 110 | - | - | - | 4 | - | - |
| 27, | -"- | То же. сеч. 7х 2,5 мм2 | КМ | 0,02 | - | - | - | 1 50 | • | - | - | 3 | - | - |
| 28, | _"- | То же. сеч. 10x2,5 мм2 | КМ | 0,02 | - | - | - | 200 | - | - | - | 4 | | - |
| 29, | CHuil IV-4-82 4, y | Провод АПРТО,сеч. 2,5 мм2 | КМ | 0,02 | - | - | - | 37 | - | - | _ | I | - | - |
| | CTP, 109 | | | | | | | | | | | ΑТ | | |

Начисления на материалы по I территориальному районуу;

Mroro:

| | 90 | |
|---|----|---|
| - | 04 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | 13 | 14 | I 5 |
|---|----------------------------------|---|--------------|--------------|---|---|------|------|------|--------|------------|------------|----|----------------|
| | СНиП IУ-4-82 ч.У т.5Б | Коробки соединител ные по поз. 22+24 | ib- - | 8 ,2% | | | | | | | | I | | |
| | СНиП IУ-4 -82 т. 2E | Кабели контроль- ные - II,9% по поз. 26+ 28 | | | | | | | | | | I | | |
| | | Ntoro: | | | | | | | | | | 43 | | |
| | | Плановые накоплени | я | - 8% | | | | | | | | 3 | | |
| | | Итого по П | | | | | | | | | | 4 6 | - | - |
| | | Итого по смете | | | | | | | | | 84 | 253 | 53 | <u>16</u> 5 |
| | | Всего по смете | | | | | / | | | | 3 | 37 | | 5 |
| | | Главный инженер г | роект | a | | | | | В.Ля | люк | | | | |
| | | Начальник отдела | ЭОСиС | 3 | | | Su k | 267 | В.Ты | шко | | | | |
| | | Составила инженеј | 9 | | | | | Tour | | рчан | | | | |
| | | Проверила ст. ини | | | | | Me | | Н.Че | ркасон | 3 a | | | |

выборка

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту канализационной насосной станции производительностью $6-86\,$ м3/ч при глубине заложения подводящего коллектора $2.6;\ 3.8;\ 5;\ 6.2$

| Наименование ресурсов | Единица измерения | Количество З | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| I | 2 | | | |
| Надземная часть | | | | |
| затрати труда | PπeP | ϵ | 8 I | |
| заработная плата | pyŏ• | 391 | | |
| WSMINHA | py6∙ | 104 | | |
| Сантехнические работы | | Теплонос 95-70 ⁰ | итель I 50-70 ⁰ | |
| Отоплоние | | | | |
| затраты труда | чөлч | 88 | 84 | |
| заработная плата | руб. | 52 | 50 | |
| метини | Pyo. | 3 | 3 | |
| Вентиляция | | | | |
| затраты труда | чөлч | I 52 | | |
| заработная плата | pyo. | 87 | | |
| машины | руб. | ŧ | 5 | |

| 902-I-60 (YIII.84) | - 84- | 18300-10 | |
|--|----------------------|--------------|--|
| I | 2 | 3 | |
| Водопровод | | | |
| затраты труда | чөл.−ч | 32 | |
| заработная плата | pyd. | 21 | |
| мешины | pyd. | Ĭ | |
| <u> Канализация</u> | | | |
| затрати труда | Р ПӨР | 15 | |
| заработная плата | pyd. | 9 | |
| мешини | руб₊ | 0,2 | |
| Монтаж технологического оборудования и трубопроводов затраты труда | челч | 283 | |
| | челч руб. | 1 <i>6</i> 1 | |
| заработная плата | р ус. рус. | 30 | |
| иншен | p 30. | 50 | |
| | | | |
| Электросиловое оборудование | | | |
| <u>Электросиловое оборудование</u> затраты труда | чел,-ч | 189 | |
| затраты труда | челч руб. | 139 | |
| | | | |
| ватрати труда заработная плата | руб. руб. | 1 39 70 | |
| затраты труда заработная плата машины | руб. руб. челч | 1 39 70 | |
| затраты труда заработная плата машины Электроосвещение | руб. руб. | 1 39 70 | |

| 902-I-60 (YW.8 | 4) |
|----------------|----|
|----------------|----|

| _ | (85) | _ |
|---|-------------|---|
| | | |

18300-10

| Ī | 2 | 3 |
|------------------------------|------|----|
| КИП и средства автоматизации | | |
| затраты труда | челч | 96 |
| заработная плата | руб. | 53 |
| машины | руб. | 17 |
| | | |

Начальник отдела Составила инженер Проверил рук.группы Suny I

Тышко В.А. Магмедова О.И. Цехмистро В.И.