TMHOBON HPOEKT 407-3-427.86

овцеподстанционный пункт управления

тип у

из унифицированных конструкций

АЛЬБОМ УШ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

CTOMMOCTL:

Общая - 116,79 тис.руб.

Строительно-монтажных работ - 106,92 тнс.руб.

I куб.м здания - 25,42 руб.

I кв.м общей площади здания - 184,03 руб.

Разработан Северо-Западным отделением института "Эмергосетыпроект" Минэнерго СССР

Рабочий проект утвержден и введен в действие Минэнерго СССР.

Протокол # 38 от 30.12.85 и # 10 от 12.02.87

Зам. главного инженера отделения

Главный инженер проекта

Mayned Trapyer

Ю.Д.Парфенов

В.В.Карпов

| uu ## | Содержание | Листы |
|----------|---|-------|
| I | Титульный лист | I |
| 2 | Содержание | 2 |
| 3 | Пояснительная записка | 3 |
| 4 | Объектная смета № I-I- строительные работы по ОПУ тип 5 при Тнар= -30°C | 4 |
| 5 | Ведомость потребности в производст- венных ресурсах | |
| 5 | Локальная смета I-I-I- общестроитель- ные работы по ОПУ тип 5 | 6 |
| 6 | 2-I-I- внутренние водостоки | 39 |
| 7 | 2-I-2- бытовая канализация | 41 |
| 8 | -"- 2-I-3- хозпротивопожарный водо- провод и горячее водоснабжение | 44 |
| 9 | -"- 2-I-4- отопление | 50 |
| IO | _"- 2-I-5- вентиляция | 58 |
| II | -"- 2-I-6- сантехнические работы в электрокотельной | 74 |
| 12 | 2-I-7- сантехнические работи в электрокотельной (вариант при- соединения к наружным тепловым сетям) | 78 |
| 13 | -"- 3-I-I- приобретение и монтаж силового оборудования | 80 |
| 14 | -"- 3-I-2- монтаж оборудования для вентиляции и отопления | 84 |
| 15 | -"- 3-I-3- приобретение и монтаж освещения | 87 |
| 16 | -"- 3-I-4- приобретение и монтаж автоматики электрокотельной | 92 |
| | | |

| iiii Ma | Содержание | Листы | | | | |
|------------|--|-------|--|--|--|--|
| 17 | -"- 3-I-5- приобретение и монтаж аппаратуры пожаротушения | 99 | | | | |
| 18 | -"- 3-I-6- приобретение и монтаж кабеля к аппаратной связи | 105 | | | | |
| 19 | -"- 3-I-7- оборудование электро- котельной | 108 | | | | |
| 20 | Калькуляция № I стоимости шкафа отопления | II3 | | | | |
| 2I | Калькуляция № 2 стоимости шкафа горячего водоснабжения | II6 | | | | |
| 22 | Калькуляция № 3 стоимости шкафа пожарной сигнализации и пожаротушения | II9 | | | | |
| 23 | Ведомость потребности в производст- венных ресурсах | 121 | | | | |

пояснительная записка

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусметренным инструкцией по типовому проектированию для промишленного строительства СН 227-82 в ценах базисного района.

Основными нормативными документами для составления смет явились:

- единие районные единичные расценки на строительные работы,
- сборник средних районных сметных цен на материали, изделия и конструкции (СНиП IУ-4-82) части I,2,3 и 5,
- соорник сметных цен на местные строительные материалы, оетонные и железобетонные изделия к типовым проектам.
 - прейскурант 06-08.
 - сборник расценок на монтаж оборудования,
- прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с OI.OI.82.

Накладние расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5 % от прямых затрат, на металлоконструкции 8,6 %, на внутренние сантехнические работы 13,3%.

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату.

Электротехнические работы — 87 % Монтаж технологического оборудования — 80 %

Плановие накопления учтены в размере 8 % от прямых затрат и накладных расходов.

Все локальные сметы составлены на ЗВМ по программе АВС-ЗЕС.

Привязку к местным условиям следует осуществлять исходя из конкретных условий строительства (категорийность грунта, размер накладных расходов, территориальные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов).

На стоимость оборудования сделаны начисления в размере 8,3 %, где учтены все расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад.

- где 2 % тара и упаковка,
 - 2 % комплектация.
 - 3 % транспорт оборудования,
 - 1,2 %-заготовительно-силанские расходы.

Расстояние перевозки оборудования принято по без-

По железной дороге - 500 км.

В объектных сметах приведены стоимостные показатели строительства на I м2 площади и I м3 объема здания.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту Общеподстанционный пункт управления из унифицированных конструкций (тип У

Сметная стоимость

II6,79 THC.PYG.

Показатели по смете

Стоимость на

I м² общей площади здания

184,03 pyo.

из объема здания

25,42 pyd.

Составлена в ценах 1984 г.

| 1616 1111 | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тис.руб. | | | | | | | | Технико-экономические показатели | | |
|--------------|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------|----------------------------|--------|-------|---|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | pao 101027 | | строи- тельных | монтаж- ных | оборудо- вания. | TEGTES | Beero | в том | числе | норма- тивной | едини- ца | коли- чество | CTON- |
| *** | , | | работ | работ | мебели и инвен- таря | | | основ- ной зара- ботной платн | эксп— Луата— Ции Машин | услов- | beery name- | рения рения | ния в руб. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 · | II | 12 | 13 | 14 |
| I | I-I-I | Строительные работы | 87,99 | - | - | - | 87,99 | 5,973 | 2,091 | - | <u>M2</u> M 3 | 58I 4206 | 151,45 20,91 |
| 2 | 2-I-I | Внутренние водостоки | 0,21 | - | - | - | 0,2I | 0,035 | 0,003 | _ | _"- | - | 0.36 0.05 |
| 3 | 2-I-2 | Битовая канализация | 0,44 | - | ļ. - | - | 0,44 | 0,045 | 0,002 | _ | - | - | 0.76 0,10 |
| 4 | 2-I-3 | Хозяйственно-питьевой водопровод и горячее водоснабжение | 1,07 | - | - | - | 1,07 | 0,09 | 0,003 | - | - | - | 1.84 0,25 |
| 5 | 2-I-4 | Отопление (при Тнар= - 30 °C | 1,40 | _ | - | _ | 1,4 | 0,124 | 0,007 | - | - | - | 2.4I 0,33 |
| • | | | | | | | 1 | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | 12 | I3 | 14 |
|----|-------|---|----------|-------|------------|---|--------|---------------|--------|-----------------|-----------|--|----------------------|
| 6 | 2-I-5 | Вентиляпия (при Тнар≖ -30 °C) | 2,34 | 0,02 | 0,61 | - | 2,97 | 0,259 | 0,003 | | | and the special specia | 4.06 0.56 |
| 7 | 2-I-6 | Сантехнические работы в электрокотельной | 1,21 | 0,05 | 0,1 | - | I,36 | 0,146 | 0,012 | | 1 | | 2,17 0,30 |
| 8 | 3-I-I | Приобретение и монтаж силового оборудования | - | 1,15 | 5,79 | - | 6,94 | 0,159 | 0 ,035 | A11-20087 | · Part of | a patricia con Marcons - M | <u>I,98</u> 0,27 |
| 9 | 3-1-2 | Монтаж оборудования для вентиляции и отоп- ления | - | 0,85 | 0,32 | - | 1,17 | 0,142 | 0,037 | and the seminor | | - | <u>I.46</u> 0.20 |
| IO | 3-I-3 | Монтаж освещения | <u>.</u> | 7,77 | ! - | - | 7,77 | I,09 9 | 0,313 | | | | <u>I3,37</u> I,85 |
| II | 3-1-4 | Приобретение и монтаж автоматики электро- котельной | - | 0,79 | 1,01 | - | 1,8 | 0,152 | 0,025 | | ; | | 1.36 |
| 12 | 3–1–5 | Приобретение и монтаж аппаратуры пожаротущения | - | 0,94 | I,I5 | - | 2,09 | 0,284 | 0,02 | 1 | | | 1,62 0,22 |
| 13 | 3-1-6 | Приобретение и монтаж кабеля к аппаратурной связи | - | 0,52 | ; - | - | 0,52 | 0,049 | 0,016 | | | | 0,89 0,12 |
| 14 | 3-I-7 | Оборудование электро- котельной | - | 0,17 | 0,89 | | I,06 | 0,064 | 0,015 | | | | 0,29 |
| | | Итого | 94,66 | 12,26 | 9,87 | _ | 116,79 | 8,62 | 2,58 | | | | 184,03 25,42 |

Зам. главного инженера Главный инженер проекта Начальник ОТПП Составил рук. группы Проверил рук. группы mannel James Hy

В.В.Карпов Ю.Д.Парфенов Р.С.Роменский З.В.Юфа М.А.Игнатьева

Наименование стройки- Общеподстанционный пункт управления (тип 5) из унифицированных конструкций

JOKAJISHAR CMETA I-I-I

на строительные работы по ОПУ тип 5 при Тнар= - 30 °C

Основание: АС-І

Сметная стоимость 87,989 тыс.руб. Составлена в ценах 1984 г.

| Mile | № прейскуран- | Наименование работ и затрат | Единица | Коли- | Стои- | Обща | я стоимост | ь, руб. | |
|------|---|---|------------|--------|---------------------------|-------|---|----------------------|--|
| nn | тов, УСН, расценок (ценника) и др. | | кине семки | чество | мость единици, руб. | Bcero | Норм. условно— чистая продук— прямые затраты | Основная зарплата | Эксплуа— тация машин в т.ч. зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | . 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | А. Подземная часть Раздел I. Земляные работы | | | | | | | |
| I | EI-233 T.4.T3 n5 I.29-4 | Срезка растительного грунта с пере- мещением на 20 м | IOOO M3 | 0,12 | 21,34 | 3 | 3 | - | 3 I |
| 2 | EI-240 T.4.T3 n5 I.29-4 | Добавлять на каждые последующие IO м при перемещении грунта бульдозерами к расценке M 233 | I000 м3 | 0,12 | 18,92 | 2 | - 3 | _ | 3 I |
| 3 | EI-I74 T6.3 H3 I.22-I3 | Погрузка растительного грунта | I000 м3 | 0,12 | 149,66 | 18 | <u>-</u> 18 | I | <u>17</u> 7 |
| 4 | CCE-I crp.5 rd.I | Отвозка растительного грунта на I км | мЗ | 121,00 | 0,35 | 42 | - | - | = |
| | | | | , | | | | | |

| - | * * Venezione d | | | | - | | | | |
|---------|---|---|------------------|----------|--------|-----|----------------------------|-----|------------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IC |
| 5 | EI-194 Td.3 n.3 I.25-I | Работи на отвале | I000 m3 | 0,12 | II ,63 | I | Ī | _ | <u> </u> |
| 6 | EI-55 T6.3 n.3 I.II-I3 | Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5 мЗ грунт I группы | 1000 M3 | I,05 | 110,60 | II6 | II6 | 5 | 111 46 |
| 7 | EI_I05 I.I7-I | Срезка недобора грунта в выемках грунт I группы | EM 001 | 0,26 | 43,70 | II, | = 11 | 5 , | <u>6</u> 2 |
| 8 | EI-959 T.4.n.3.67 I.80-I | Доработка грунта вручную | 100 M3 | 0,58 | 74.76 | 40 | 40 | 40 | |
| 9 | EI-967 I.8I-I | Засника вручную траншей пазух котлованов и ям грунт I группы | I00 M3 | 2,99 | 41,50 | 124 | 124 | 124 | |
| 10 | EI-259 T. y. T. 3 I. 5 I. 3I-4 | Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 кВт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт I группы | I 0 00 m3 | 0,70 | 12,43 | 9 | 9 | - | 3 |
| II | EI-II84 I.II8-I0 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунти I,2 групп | 100 m3 | 6,97 | 9,69 | 68 | - 67 | 43 | 24 16 |
| 12 | EI-967 I.8I-I | Подсыпка под полы местным грунтом | IOO m3 | 2,22 | 41,50 | 92 | <u>-</u> 92 | 92 | - |
| 13 | EI-233 Td.3 n.5 I.29-4 | Перемещение недостающего грунта с других объектов на 20 м | 1000 m3 | 0,10 | 21,34 | 2 | = 2 | | <u>2</u> I |
| 14 | EI-240 Tó.3 n.5 | Добавлять на каждне последующие IO м при перемещении грунта бульдозами к расценке M 233 | 1000 m3 | 0,10 | 18,92 | 2 | 2 | | <u>2</u> I |
| | • | Всего по разделу І | руб. | | | 665 | <u>-</u> 488 | 310 | <u>178</u> 78 |
| <u></u> | | | | <u> </u> | | | | + | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|------------|----------------------------------|--|-----------|-------|--------|------|-----------------|----|------------------|
| | | B TOM TECTE: | | | | | | | |
| 1 | | Стоимость общестроительных работ | pyd. | 1 | 1 | 530 | l | | |
| - 1 | • | Эксплуатация машин | pyd. | | | 100 | | | i |
| 1 | | Заработная плата машинистов | pyd. | | 1 | 78 | | } | 1 |
| l | | Основная заработная плата | pyo. | | | 310 | | | i |
| - 1 | | Всего заработная плата | pyd. | İ | | 388 | | ļ | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | pyo. | | | 42 | | | |
| | | Накладные расходы | pyo. | | | 85 | | | |
| - 1 | | Плановые накопления | pyd. | | | 50 | | | 1 |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | руб. | | | 665 | | | |
| | | Раздел 2. Фунцаменты и каналы | | | | | | | |
| 15 | EII-3 II.I-3 | Устройство подстилающих слоев песчаных | мЗ | 11,50 | 10,40 | 120 | <u>-</u> 19 | 19 | = |
| 16 | E7-7 7.I-7 | Укладка фундаментов под ко лонны при глубине котлована до 4 м и массе конструкций более 3,5 т | wr . | 26,00 | 7,59 | 197 | <u>-</u> 197 | 45 | <u>152</u> 55 |
| [7 | CCCU n.9-124 T.4. T.3-3 | Стоимость фундаментов стаканного типа 1-18, 9-1 из бетона M-300 | мЗ | 44,20 | 54,14 | 2393 | | - | = |
| 18 | CCCU T6.3-I | Стоимость арматуры класса А-І | - T | 0,21 | 229,00 | 48 | = | - | = |
| 19 | CCCU T6.3-I | То же, класса А-З | T | 1,16 | 250,00 | 290 | = | - | |
| 2 0 | E7-I 7.I-I | Укладка блоков массой до 0,5 т | UT | 21,00 | 1,52 | 32 | 32 | 8 | <u>24</u> 9 |
| SI | E7-2 7.I-2 | То же, массой до I,5 т | WT. | 4,00 | 2,09 | 8 | | 2 | 6_2 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|------------|---------------------|--|----|-------|--------|--------------|---|----|---|
| 22 | ссец п.3-11 | Стоимость бетонных блоков ФЕС24.5-Т бетон M-100 | Ем | 1,64 | 42,50 | 70 | | - | - |
| 23 | СССЦ п.3-19 | To me \$\PC9.4.6-T (8 mr).\$\PC9.3.6-T (13 mr) | мЗ | 3,55 | 44,20 | · 157 | = | _ | un- |
| 24 | CCCU TO.3-I | Стоимость закладных деталей | T | 0,02 | 413,00 | 8 | 1 | _ | ann- ann-ann-ann-ann-ann-ann-ann-ann-ann |
| 25 | E7-I5 7.I-I5 | Укладка цокольных балок | ur | 14,00 | 5,59 | 78 | - 75 | 38 | 37 I3 |
| 26 | СССЦ п.9-287 | Стоимость цокольных балок НЦ60.5.2.5-Д из бетона M-50 | Ем | 9,80 | 66,30 | 650 | Series and | _ | |
| 27 | CCCU TO.3-I | Стоимость арматуры класса А-І | T | 0,02 | 229,00 | 5 | = | - | = |
| 2 8 | CCCU TO.3-I | То же класса А-3 | T | 0,30 | 250,00 | 75 | AND SPANISHED EXTRA | - | |
| 29 | CCCU 76.3-I | To же, класса RP-I | T | 0,06 | 321,00 | 19 | | - | = |
| 30 | E6-I 6.I-I | Подготовка из бетона М-150 | мЗ | 56,00 | 28,40 | 1602 | <u>-</u> 55 | 39 | <u>16</u> 5 |
| 31 | E6-6 6-1-6 | Монолитные ж.б. фундаменты ФМ-I, ФМ-2 из бетона M-I5O под связи | мЗ | 16,00 | 37,20 | 595 | - 65 | 45 | <u>20</u> 6 |
| 32 | СССЦ п.І-I7 I-I6 | Корректировка на марку бетона М-150 | мЗ | 16,00 | 1,02 | 16 | = | - | = |
| 33 | CI24-I | Арматура класса А-І | T | 10,0 | 270,00 | 3 | | - | = |
| | , | | | 4 | | , | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----------------------------|---|--------|-------|--------|------------|----------------|---|----------|
| 34 | CI24-3 | То же, класса А-З | T | 0,42 | 270,00 | II3 | | - | |
| 35 | E6-84 6.9-8 | Установка закладных деталей весом кг. до 20 | T | 0,17 | 355,00 | 60 | - 6 | 6 | |
| 36 | EI5-6I4 I5.I64-8 | Окраска закладных деталей | 100 M2 | 0,05 | 60,50 | 3 . | - 2 | 2 | =- |
| 37 | E7-723 7.54-I | Устройство каналов | мЗ | I,44 | 6,93 | IO | - <u>-</u> 8 | 3 | <u>5</u> |
| 38 | CCCU n.8-52I ro.3-3 | Стоимость лотков УБК-ІА из бетона М-200 | мЗ | 0,33. | 73,66 | 24 | = | - | = |
| 39 | CCCU To.3-I | Стоимость арматуры класса А-І | T | 0,02 | 229,00 | 5 | = | _ | <u>-</u> |
| 40 | СССЦ тб.3—І | То же пласса В-І | T | 10,0 | 321,00 | 3 | <u>-</u> | _ | |
| 41 | СССЦ п.8-503 т.ч.тб.3-3 | Стоимость плит УКК-5 из бетона М-200 | мЗ | 1,11 | 59,16 | 66 | = | - | = |
| 42 | СССЦ тб.3-1 | Стоимость арматуры класса А-І | T | 0,04 | 229,00 | 9 | | - | = |
| 43 | СССЦ тб.3-І | То-же класса А-5 | T | 0,07 | 250,00 | 18 | = | _ | = |
| 44 | CCCU T6.3-I | То же класса В-І | T | 10,0 | 321,00 | 18 | = | - | = |
| 45 | E7-445 7.38-10-1-8 | Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м | ur | 1,00 | 0,23 | I | = | - | = |

| ١, ١ | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|----------------------|---|---------------|--------|--------|------|----------------|-----|----------|
| 46 | СССЦ п.9-92 | Стоимость перемычки ІПБІЗ-І | .` м З | 10,0 | 64,40 | I | and a second | | - |
| 47 | E8-I3 8.4-I | Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом | I00 m2 | 0,25 | 25,10 | 6 | - 5 | 5 | |
| 48 | E6-90 6.II-I | Монолитные участки приямка помещения силовых панелей из бетона M-150 | мЗ | 1,00 | 32,20 | 32 | = | 2 . | |
| 49 | СССЦ-І-4.І-3 | Корректировка на марку бетона М-150 | Ви | 1,00 | 0,82 | I | - | - | =- |
| 50 | E6-225 6.26-3 | Устройство стен и днища приямка толщ иной до 150 мм из бетона M-150 | мЗ | 9.06 | 60,70 | 550 | 89 | 80 | 9 |
| 51 | СССЦ п.I-19 I-16: | Корректировка на марку бетона М-150 | мЗ | 9,06 | 4,97 | 45 | = | - | - |
| 52 | E23-8 23.2-I | Асбестопементные трубы диаметром 100 мм | M | 531,00 | 2,09 | IIIO | <u>-</u> | 117 | |
| 53 | EI4-I2 I4.6 | Покрытие приямков и лотков асбестопемент- выми досками | I00 m2 | 0,42 | 210,00 | 88 | <u>-</u> 16 | 6 | 10 3 |
| 54 | CIII-30 | Стоимость асбестопементных досок | IOO mp | 0,44 | 640,00 | 282 | | _ | = |
| 55 | E6-84 6.9-8 | Установка закладных деталей весом кг, до 20 | T | 0,23 | 355,00 | 82 | 9 | 9 | |
| 56 | E6-85 6.9-9 | Установка закладных деталей весом более 20 кг | Ť | 2,45 | 329,00 | 806 | 33 | 30 | <u>3</u> |
| 57 | EI5-614 I5.164-8 | Окраска закладных деталей | Sm 00I | 0,86 | 60,50 | 52 | 33 | 33 | = |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|-----------|--------------------|--|---|------|-------|---|---------------------|-----|------------------|
| 58 | E6-30 6.3-I | Монолитный фундамент под колонну из бетона M-I50 | κЗ | 0,38 | 35,70 | 14 | <u>-</u> | I | - |
| 59 | CCCU n.I-4. I-3 | Корректировка на марку бетона М-150 | мЗ | 0,38 | 0,82 | I | - | - | - |
| | | Всего по разделу 2 | pyd. | | - | 12112 | - 772 | 490 | <u>282</u> 99 |
| | | в том числе: Стоимость общестроительных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы Плановые накопления Всего стоимость общестроительных работ | pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. | | | 9629 4672 183 99 490 589 4181 1589 894 12112 | | | , |
| - | | Всего по подземной части в том числе | руб. | | | 12777 | <u>-</u> 1260 | 800 | 460 177 |
| | | Стоимость общестроительных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов | pyd. pyd. pyd. pyd. | | | 10159 4672 283 177 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|---------------------------|---|--|-------|--------|--|---------------------|----|-----------|
| | | Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходи Плановые накопления Всего стоимость общестроительных работ | pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. | | | 800 977 4223 1674 944 12777 | | | |
| | | Б. Надземная часть | | | | | | | |
| 60 | E7-32 7.3-2 | Раздел З. Каркас здания Установка колоне прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7 м и массе колонн до 2 т | WT | 26,00 | 7,54 | 196 | <u>-</u> 187 | 78 | 109 40 |
| 6 I | СССЦ п.9-51 тб.3-3 | Стоимость колонн 2КАЗ.36-2.4/I,2,3,4 (I2 шт) двужконсольных длиной 8,05 м из бетона М-400 | мЗ | 9,00 | 89,55 | 806 | | _ | - |
| 62 | СССЦ п.9-51 | To же IKД3-36-I длиной 4,45 м из бетона M-300 | мЗ | 0,82 | 87,10 | 71 | unio uniquinamia | - | = |
| 63 | СССЦ п.9-29 т.ч.тб.3-3 | То же одноконсольных длиной 8,05 м из бетона M-400 | м3 | 8,76 | 86,65 | 759 | | - | = |
| 64 | CCCU ±6.3—I | Стоимость арматуры класса А-І | T | 0,16 | 229,00 | 37 | <u>-</u> | - | = |
| 65 | CCCII To.3-I | То же класса А-З | T | 1,40 | 250,00 | 350 | - | - | = |
| 66 | СССЦ тб.3—І | То же закладных деталей | T | 0,60 | 413,00 | 248 | - | - | = |
| | | | | | | - | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|------------|-------------------------|---|------|---------------|---------------|-----------------|---------------------|-----|------------------|
| 67 | E7-I09 7.8-I-I.8 | Укладка прямоугольных ригелей длиной до 6 м при жестких узлах при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте до 30 м | WT | 1,00 | I6.40 | I6 [,] | <u>-</u> IO | 7 | 3 I |
| 88 | E7-II2 7.8-I-2.8 | Укладка ригелей перекрытий и покрытий многоэтажных зданий с полками длиной до 6 м при жестких узлах при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте здания до 30 м | mr · | 41,00 | 17,60 | 722 | - 449 | 301 | <u>I48</u> 52 |
| 69 | СССЦ п.9—285 | Стоимость ригелей длиной до 4 м из бетона M-300 | мЗ | 1,56 | 68,50 | 107 | | - | |
| 70 | CCCII n.9-287 rd.3-3 | Стоимость ригелей длиной до 6 м из бетона M-400 | Бм | 12,45 | 72, 85 | 907 | | _ | = |
| 71 | СССЦ п.9-304 тб.3-3 | Стоимость ригелей тавровых из бетона М-400 | мЗ | 22,90 | 68,15 | 1561 | = | _ | <u> </u> |
| 72 | CCCU To.3-I | Стоимость арматуры класса А-І | T | 0,36 | 229,00 | 82 | = | - | = |
| 73 | CCCU To.3-I | То же АТ-5 | T | 1 e ,0 | 239,00 | 217 | = | _ | |
| 74 | CCCU To.3-I | То же закладных деталей | T. | 0,45 | 413,00 | I 86 | =_ | _ | |
| 7 6 | E7-445 7.38-I0-I.8 | Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м | ur | 39,00 | 0,23 | 9 | 9 | 3 | 6_2 |
| 77 | СССЦ тб.3—І | Стоимость арматуры класса А-З | T | 0,03 | 250,00 | 8 | = | _ | |
| . 78 | СССЦ п.9-92 | Стоимость орусковых перемычек ЗПБ2I-8 (9 шт), ЗПБ16-37 (30 шт) | мЗ | 1,72 | 64,40 | III | = | - | = , |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|----|---------------------|--|---|------|--------|---|----------------------|-----|---------------|
| 79 | CCCU To.3-I | То же, класса В-І | T | 80,0 | 321,00 | 10 | *** | - | =_ |
| 80 | СССЦ п.2.4 | Стоимость раствора цементного М-100 | мЗ | 01,0 | 24,40 | 2 | dan Antikalistika | _ | William Clots |
| 81 | E9-38 9.II-7 | Стальные связи между колоннами | T | 2,88 | 41,30 | II9 | 76 | 44 | 32 12 |
| 82 | C12I-1913 | Стоимость связей | T | 2,88 | 247,00 | ΊΙ | | _ | - |
| 83 | E7-289 7.17-5 | Соединительные изделия массой до 30 кг | T | 80,0 | 313,00 | 25 | 34 | 34 | |
| 84 | EI5-614 I5.164-8 | Окраска стальных конструкций | 100 m2 | 0,89 | 60,50 | 54 | 34 | 34 | = |
| | | Всего по разделу З | руб. | | | 995I | 767 | 469 | 298 107 |
| | - | в том числе: Стоимость общестроительных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы Плановые накопления Всего стоимость общестроительных работ | pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. | | | 7136 331 171 95 425 520 6114 1177 665 8978 | | | |

| I | 2 | 3 | . 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|----|-------------------------------|--|--------------|--------|-------|-----------|-----------------|------------|------------------|
| | | Стоимость металломонтажных работ Материалы | pyd. | | | 830 42 | | , | |
| | ` | Эксплуатация машин Заработная плата машинистов | pyd. | | | 13 30 | | | |
| | | Основная заработная плата | руб. руб. | | | 44 | | | |
| | | Всего заработная плата | pyd. | | | 56 | | | , |
| | | Стоимость материалов и конструкций | pyd. | | | 711 | | | |
| | | Накладние расходы | pyd. | | | 71 | | | |
| | | Плановие накопления | pyd. | | | 72 | | | |
| | | Всего стоимость металломонтажных работ | pyd. | | | 973 | | ÷, | |
| | | Раздел 4. Стены | | | | | | | |
| 85 | E7-247 7.14-I | Установка панелей наружных стен одно- этажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте зданий до 25 м | ur | 30,00 | I6,30 | 489 | 293 | 121 | 172 62 |
| 86 | E7-249 7.1 4- 2 | Установка панелей наружных стен одно- этажных зданий длиной до 7 м, плошадью более 10 м2 при высоте зданий до 25 м | WT | 27,00 | 19,40 | 524 | 337 | 133 | 204 73 |
| 87 | E7-26I 7.14-8 | Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадых до 5 м2 при высоте зданий до 25 м | m r | 42,00 | 11,30 | 475 | 309 | 140 | <u>169</u> 60 |
| 88 | E7-265 7.14-10 | Установка угловых блоков в одноэтажных зданиях высотой до 25 м | u t | 20,00 | 6,53 | 131 | - 64 | 2 6 | 38 I4 |
| 89 | СССЦ п.8-369 | Стоимость стеновых панелей из ячеистого бетона 2ПС12.18-25Я (26 шт), 2ПС6.18.25Я (16 шт) | M2 | 73,44 | II;40 | 837 | <u>-</u> | _ | = |
| 90 | СССЦ п.8-385 | Стоимость панедей типа ПС60.12.25—ЗЯ (14 шт), ПС60.15.25—2Я (16 шт), ПС60.18.25—2Я (27 шт) | м2 | 536,40 | II,60 | 6222 | - | _ | |
| | , | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | ! | : | | | <u> </u> | |

| TII 40 | 7-3-427.86 ал.ЛШ | | - I7 - | | | | | | UyU 1 34- VB |
|--------|-----------------------|---|--------|-------|--------|------|-----------------------------|-----|-----------------|
| ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
| 91 | СССЦ п.8-400 | Стоимость угловых блоков типа ЗКС41.120. 25-Я (4 шт), ЗКС41.150.25Я (4 шт), ЗКС41.180.25Я (1 шт) | мЗ | 4,52 | 41,50 | 188 | - | - | - |
| 92 | CCCU T6.3-I | Стоимость арматуры класса А-І | T | 0,02 | 229,00 | 5 | | - | = |
| 93 | E7-285 7.17-1 | Соединительные элементы стеновых панелей | T | 0,15 | 362,00 | 54 | <u>-</u> I5 | 14 | <u>-</u> |
| 94 | EI5-6I4 I5.I64-8 | Маслиная окраска за 2 раза | I00 M2 | 0,03 | 60,50 | 2 | <u>-</u> I | I | - |
| 95 | E7-668 7.14-II.I.8 | Установка карнизных плит | WT | 66,00 | 0,72 | 48 | - 47 | 39 | <u>8</u> 3 |
| 96 | СССЦ п. 2-4 | Стонмость цементного раствора М-100 | мЗ | I,87 | 24,40 | 46 | = | - | <u>-</u> |
| 97 | сссц н.11-23 | Стоимость бетонных парепетных плит | мЗ | 3,26 | 69,90 | 228 | = | - | |
| 98 | E8-30 8.5.I | Стены из керамического кирпича наружные простие, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м | мЗ | 26,20 | 34,20 | 896 | - 7 9 | 58 | <u>21</u> 6 |
| 99 | E8-43 8.5-8 | Перегородки из керамического кирпича, армированние, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м | I00 M2 | 6,58 | 496,00 | 3264 | 537 | 487 | <u>50</u> I5 |
| 100 | E26-35 26.8-7 | Изоляция колодных поверхностей теплоизо- ляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок | мЗ | 1,32 | 35,50 | 47 | <u>-</u> 18 | 17 | <u>I</u> |
| 101 | CII4-12I | Стоимость илит | мЗ | 1,29 | 13,40 | 17 | = | - | = |
| | | · | | | | | | | |

| I | 2 . | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|--|---|---------------|--------|--|------------------|------|--------------------|
| 102 | E6-83 6.9-7 | Закладные в кирпичных стенах | T | 0,03 | 441,00 | 13 | - - | 4 | - |
| 103 | E6-84 6.9-9 | То же массой свыше 20 кг | T | 0,09 | 355,00 | 32 | =3 | 3 | <u>-</u> |
| 104 | EI5-6I4 I5.I64-8 | Окраска закладних деталей | Sw OOI | 8 0, 0 | 60,50 | 2 | <u>-</u> | I | - |
| | | Всего по разделу 4 | .pyd. | - | · V | 17010 | <u>-</u> 1708 | 1044 | 66 <u>4</u> 233 |
| | | B TOM YUCIE: | | , | | | | ı | |
| | | Стоимость общестроительных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы Плановые накопления Всего стоимость общестроительных работ Раздел 5. Покрытия и перекрытия | pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. | | | 13520 4265 431 233 1044 1277 7543 2232 1258 17010 | | | |
| 105 | E7-226 7.13-6-1.8 | Монтаж пролетных плит перекрытия и покрытия | ur | 128,00 | 3,09 | 396 | 329 | 188 | <u>141</u> 50 |
| 106 | СССЦ п.8—479 | Стоимость многопустотных плит перекрытия ПК56.12-IOAYT (22 шт), ПК56-I5IOAYT (32 шт), ПК56-I2-AYT | м2 | . 889,90 | 9,63 | 8570 | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------|--|--------|--------|--------|--------------|----------------|----|-------------|
| 107 | СССЦ п.482 | То же с отверстием | м2 | 22,90 | 01,01 | 222 | - | _ | |
| 108 | СССЦ п.8-117 | Стоимость ребристых плит | M2 | 101,70 | 7,16 | 728 | | - | |
| 109 | E7-209 7.12-7 | Установка опорных стаканов для вентиля- пионных устройств | mT | 3,00 | 2,43 | 7 | - 6 | 3 | <u>3</u> . |
| 110 | СССЦ п.8-236 | Стоимость стаканов для фундаментов | мЗ | 0,12 | 90,20 | II | - | - | - |
| III | СССЦ п.8-237 | То же объемом более О.І мЗ | мЗ | 0,12 | 75,90 | 9 | | - | =- |
| II2 | CCCU n. To.3—I | Стоимость арматуры класса А-І | T | 0,01 | 229,00 | 2 | | - | <u>-</u> |
| II3 | CCCU TG.3-I | То же класса А-3 | T | 0,01 | 250,00 | 3 | | - | |
| II4 | CCCU T6.3-I | То же класса В-І | T | 10,0 | 321,00 | 3 | <u>-</u> | - | |
| 115 | CCCU TO.3 I | То же закладных деталей | T | 10,0 | 413,00 | 4 | | | |
| II6 | E7-285 7.17-I | Металлоконструкции для крепления дефлекторов | T | 0,07 | 362,00 | . 2 5 | - 6 | 6 | |
| II7 | EI5-6I4 I5.I64-8 | Масляная окраска за 2 раза | I00 m2 | 0,02 | 60,50 | I | <u>-</u> | I | |
| II8 | E7-285 7.17-1 | Соединительные элементы в перекрытиях и покрытиях | T | 0 ,20 | 362,00 | 72 | <u>-</u> 19 | 18 | <u> </u> |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|--|---|------|-------|---------------------------|-----------------|-----|------------------|
| 119 | EI5-614 I5.164-8 | Окраска за 2 раза | IOO M2 | 0,06 | 60,50 | 4 | <u>-</u> | 2 | = |
| • | | Всего по разделу 5 | pyd. | - | - | I265 4 | <u>-</u> 363 | 218 | <u>I45</u> 5I |
| ; | | в том числе: | graphic are constant transposition (1997) - Michigan angles (1997) - | | | | | | |
| ; | | Стоимость общестроительных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов | pyd. pyd. pyd. pyd. | - | | 10057 139 94 51 | | | |
| • | | Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы | pyd. pyd. pyd. pyd. | | | 218 269 1660 937 | | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | pyd. | • | | I2654 | | | |
| | | Раздел 6. Лестничная клетка | | · . | | | , | | , |
| 120 | E7-295 7.18-2-1.8 | Установка лестничных площадок с опиранием на стену и балку при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м | WT - | 1,00 | 3,85 | 4 | -4 | 2 | <u>2</u> I |
| 121 | СССЦ п.II-I6 | Стоимость лестничной площадки | m2 | 1,70 | 9,94 | 17 | = | - | = |
| 122 | E7-298 7.I8-3-I.8 | Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м | wr | 2,00 | 4,12 | 8 | = 8 | 3 | 5 2 |
| | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|-----|---------------------|---|---|-------|--------|---|----------------|-------|----------------|
| 123 | сссц п.II-I6 | Стоимость лестничных маршей со ступенями | M2 | 12,50 | 10,80 | 135 | = | _ | |
| I24 | сссц п.II-I7 | Стоимость проступей | M , | 37,00 | 1,67 | 62 | = | _ | = . |
| 125 | E6-84 6.9-8 | Установка закладних деталей весом кг, до 20 | T | 0,01 | 355,00 | 4 | = | _ | |
| 126 | E6-82 6.9-6 | Ограждение конструкции площадок маршей | T | 0,17 | 347,00 | 59 | 7 | 4 | 3 I |
| 127 | EI5-6I4 I5.I64-8 | Масляная окраска за 2 раза | 2m 001 | 0,05 | 60,50 | 3 | = 2 | 2 | |
| | , | Всего по разделу 6 | руб. | | | 3 67 | <u>=</u> 2I | ii ii | <u>10</u> 4 |
| | | В том числе: Стоимость общестроительных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы Плановые накопления Всего стоимость общестррительных работ | pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. | | | 292 57 6 4 II I5 2I4 48 27 367 | , | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|-----|---------------------|--|----------------------|------|--------|----------------|--------------------|----|-----------------|
| 128 | E9-94 9.12-1 | Раздел 7. Наружная металлическая лестница Монтаж опорных балок под площадки | T | 0,34 | 29,20 | IO | - 3 | ı | <u>2</u> I |
| 129 | C12I-1904 | Стоимость металлоконструкций | T | 0,34 | 242,00 | 82 | = | - | - ' |
| 130 | E9-46 9.7-I | Установка лестниц | T | 0,37 | 58,00 | 21 | <u>-</u> | 5 | <u>I2</u> 4 |
| 131 | CI2I-1975 | Стоимость лестниц | T | 0,37 | 358,00 | 132 | = | | = |
| 132 | E9-47 9.7-2 | Монтаж лестничных площадок с ограждением | T | 0,95 | 46,80 | 44 | 35 | 18 | <u>17</u> 5 |
| 133 | CI2I-I979 | Стоимость площадок | T | 0,87 | 326,00 | 284 | = | _ | |
| 134 | CI2I-198I | Стоимость ограждений | T. | 0,08 | 327,00 | 26 | = | - | = |
| 135 | EI5-6I4 I5.I64-8 | Масляная окраска за 2 раза | Sw 00I | 0,44 | 60,50 | 27 | <u>-</u> 17 | 17 | = |
| | | Всего по разделу 7 | руб. | | | 735 | - 72 | 41 | <u>31</u> 10 |
| - | | в том числе: Стоимость общестроительных рубот Материалы Основная заработная плата | руб. руб. руб. | | | 27 IO I7 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|-----|------------------|---|------|--------|--------|------------|-----------|------------|-----------|
| | | Всего заработная плата Накладные расходы | pyd. | | | 17 4 | | 1 | i |
| | | Плановые накопления | руб. | | : | 2 | | 1 | 1 |
| ĺ | | Всего стоимость общестроительных работ | руб. | | : | 33 | į | 1 | • |
| ŀ | | Стоимость металломонтажных работ | pyo. | | ; | 599 | | diameter : | |
| Ì | | Материалы | pyo. | | | 15 | | 1 | |
| 1 | | Эксплуатация машин | pyo. | | : | 21 | | - A Tanasa | |
| | | Заработная плата машинистов | pyd. | - | | IO | | | |
| | | Основная заработная плата | pyd. | | | 24 | Autoria - | | ļ |
| 1 | | Всего заработная плата | pyo. | | | 34 | ! | | ŀ |
| | | Стоимость материалов и конструкций | руб. | | | 478 | 1 | 1 | \$ |
| | | Накладние расходи | pyd. | | | 5 I | | | 1 |
| i | , | Плановие накопления | pyd. | 1 | | 52 | 1 | 1 | 1 |
| | | Всего стоимость металломонтажных работ | pyo. | | | 702 | : | | |
| 1 | , | Раздел 8. Металлоконструкции | | ! | | | | | 1 |
| I36 | E9-118 9.17-1 | Монтаж калитки рамок ограждения | T | 0,20 | 58,20 | 12 | 7 | 7 | |
| 137 | CI2I-2095 | Стоимость металлоконструкций | T | . 0,20 | 393,00 | 79 | | - | =_ |
| 138 | E7-285 7.17-I | Крепежные элементы в перекрытии и покры- тии и кабельных каналах | T | I,64 | 362,00 | 594 | - 164 | . 151 | <u>I3</u> |
| i | 7.17-1 | тии и каоельных каналах | | | | | 164 | | 4 |
| I39 | E9-II6 9.I6-3 | Монтаж металлоконструкций по перекрытию и под бак | Ŧ | ₹,25 | 31,20 | IOI | _ | 32 | 18 |
| , | 3.10-0 | n non oak | 1 | 1,00 | ! | 101 | 80 | 02 | 48 15 |
| 140 | CI2I-2095 | Стоимость металлоконструкций | T | 3,25 | 393,00 | 1277 | = | - | |
| 141 | E9-80 9.10-12 | Монтаж стоек в электрокотельной | T | 0,58 | 20,40 | 12 | | 2 | 6 |
| | 9.10-12 | | , | | ! | | 8 | | 6 2 |
| | | • | ļ | : | 1 | • | | ! | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|-----|---------------------|--|--------|--------|--------|------|-----|-----|----------|
| 142 | CI2I-2I02 | Стоимость металлоконструкций | T. | 0,58 | 282,00 | 164 | | : | |
| | | | | | | - | - | 1 | - |
| 143 | EI5-6I4 I5-I64-8 | Масляная окраска за 2 раза | I00 m2 | I,95 | 60,50 | II8 | 75 | 75 | - |
| | | Всего по разделу 8 | pyó. | | | 2825 | 334 | 267 | 67 21 |
| | | | | † ; | | | | | |
| | | в том числе: | | 1 | | | | • | 1 |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб. | • | | 712 | | | ı |
| | | Материалы | pyd. | i | 1 | 473 | 1 | | |
| | | Эксплуатация машин | pyd. | | , • | 9 | | | • |
| | • | Заработная плата машинистов | pyo. | | • | 4 | | | ı |
| | | Основная заработная плата | pyo. | | r r | 226 | | | |
| | | Всего заработная плата | pyo. | 9 | 1 | 230 | | | |
| | | Накладные расходы | pyo. | | • | II7 | | | |
| | | Плановые накопления | pyo. | | • | 66 | | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | pyd. | | 1 | 895 | | | |
| | | Стоимость металломонтажных работ | pyo. | | 1 | I645 | | | |
| | | Материалы | pyo. | | 2 | 29 | | | |
| | | Эксплуатация машин | pyd. | | : | 37 | | | |
| | | Заработная плата машинистов | pyó. | | | 17 | | | |
| | | Основная заработная плата | pyd. | | : | 4I | | | |
| | | Всего заработная плата | pyd. | | | 58 | | | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | pyd. | | | I520 | | | |
| | | Накладные расходы | pyd. | | | I42 | | | |
| | | Плановые накопления | pyd. | | | 143 | | | |
| | | Всего стоимость металломонтажных работ | pyo. | | | 1930 | | | : |
| | | | | 1 | 1 | | | | ! |
| | | | | t | : 1 | | 1 | | |
| | | | | 1 | | i | 1 . | ! | |

| -1 | * * * | | , | : | | , | | | |
|-----|--------------------|--|---------|--------|--------|-----|-----------------|----------|--------------------|
| I | 2 ! | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
| | | Раздел 9. Проемы | | | | | | | |
| 144 | E8-175 8.17-6 | Установка дверных блоков из профильного стекла | IO M2 | I,43 | 141,00 | 202 | - 14 | 13 | <u>I</u> |
| 145 | EIO-I08 I0.20-4 | Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2 | MZ , | 70,63 | 1,58 | II2 | <u>-</u> 51 | 42 | <u>9</u> 3 |
| 146 | CI22-223 | Стоимость двупольных дверных блоков ДВГ2I-15 | м2` | 8,13 | 13,80 | 43 | | _ | one or marijuga |
| 147 | CI22-219 | То же однопольных ДВГ-21-13 | м2 | 48,80 | I3,50 | 659 | | - | - |
| 148 | CI22-218 | То же ДВГ19-9 | м2 | 18,70 | 14,20 | 266 | | _ | |
| 149 | CIII-447 | Двери входные в здание двужпольные | компл. | 4,00 | 8,94 | 36 | - | - | |
| 150 | CIII-448 | Двери входные в помещение однопольные | ROMILI. | 30,00 | 2,97 | 89 | - | - | |
| 151 | EI0-I4I I0.I6-2 | Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема более 3 м2 | m2 | 14,32 | 0,95 | 14 | = 2 | 2 | |
| 152 | EI0-I30 I0.25-2 | Обивка дверей кровельной сталью неоцин- кованной по асбесту с двух сторон | м2 | 21,30 | 5,59 | 119 | <u>=</u> . | 16 | |
| 153 | EIO-84 IO.14-I | Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных здений с одинарнами и спаренными переплетами площадь проемов м2 до 5 | m2 | 110,16 | 2,99 | 329 | <u>-</u> I22 | 82 | 40 12 |
| 154 | EI0-88 I0.15-2 | Установка приборов оконных | wr | 34,00 | 0,24 | 8 | =_8 | 8 . | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-------------------|---|----------------------|--------|-------------------------------------|--------------------|----------------|--|------------|
| I5 5 | CI22-45 | Блоки оконные с фрамугами марка ОСІ8-188.0C2I-158 | 1 /2 | 110,16 | 17,70 | 1950 | - | 1 | |
| 1 56 | CIII-435 | Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов высотой до 1,2 м | KOMILJI . | 34,00 | 1,72 | 58 | | - | entantatur |
| 157 | E7-287 7.17-3 | переплетов высотой до 1,2 м Металлоконструкции для крепления жалюзийных решеток | * | 0,03 | 293,00 | 9 | - | _ | |
| | | Всего по разделу 9 | pyó. | | | 4898 | - - 213 | 163 | 50 I5 |
| in the second se | | в том числе: | | | - Managhaman are are Managhaman are | | | | - |
| an applications | | Стоимость общестроительных работ Материалы | руб. руб. | | | 3894 58I | | | |
| Many and a subject to the state of the state | | Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата | руб. руб. руб. | | | 35 15 163 | | | , |
| All circles and deputy of the control of the circles and the c | | Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций | pyd. pyd. | | | 178 3101 | | Communication of the Communica | • |
| Canada Ca | | Накладние расходи Плановие накопления Всего стоимость общестроительных работ | руб. руб. руб. | | | 642 362 4898 | | | |
| ar ar year sendor en der | | Раздел 10. Полы | | | 1 | | | | |
| I58 | EII-2 II.I-2 | Уплотнение грунта щебнем | Sw 00I | 5,01 | 43,30 | 217 | <u>-</u> 23 | 18 | 5 2 |
| I5 9 | EII-II II.I-II | Подстилающий слой из бетона толщиной 40 мм | Вм | 0,64 | 29,30 | 19 | <u>-</u> | I | |
| | | | 1 | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|-------------|----------------------|--|--------------|-------|--------|-----|-----------------------|----|---------------|
| 160 | EII-II II.I-II | То же толщиной 80 мм | , м З | 1,27 | 29,30 | 37 | = | 2 | |
| 161 | EII-II II.I-II | То же, толщиной 120 мм | мЗ | 32,50 | 29,30 | 952 | <u>-</u> 53 | 53 | |
| 162 | EII-II II.I-II | То же толщиной 100 мм из бетона марки М-150 | мЗ | 6,30 | 29,30 | 185 | <u>-</u> | 10 | |
| 163 | СССЦ п.І-I6, I-I5 | Корректировка на марку бетона М-150 | м 3 | 6,30 | 0,92 | 6 | | - | |
| I64 | EII-I8 II.3-I | Устройство гипроизоляции на мастике | I00 m2 | I,3I | 125,00 | 164 | <u>-</u> 53 | 44 | 9 3 |
| 165 | EII-55 II,8-I | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | I00 M2 | 7,31 | 70,00 | 512 | 79 | 72 | $\frac{7}{2}$ |
| I 66 | EII-56 II.8-2 | Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм | SM 00I | 5,64 | 13,60 | 77 | =_2 | I | <u>I</u> |
| 167 | EII-55 II.8-I | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | I00 m2 | 1,15 | 70,00 | 80 | <u>-</u> <u>12</u> | II | <u> </u> |
| 168 | EII_56 II.8_2 | Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм | 100 m2 | 1,15 | 68,00 | 78 | - 2 | I | <u>I</u> |
| 169 | EII-55 II.8-I | Цементная стяжка толщиной 40 мм М-200 | . 100 м2 | 0,59 | 74,52 | 44 | - | 6 | - |
| 170 | EII-56 II.8-2 | Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм | SM 00I | 0,59 | 54,40 | 32 | = | - | |
| 171 | EII-69 II.II-3 | Цементное покрытие толщиной 30 мм M-300 | IOO M2 | 0,96 | 96,38 | 93 | <u>-</u> I6 | 15 | <u>I</u> |
| 173 | EII-77 II.II-II | Железнение цэментных покрытий | IOO M2 | 0,96 | 9,83 | 9 | | 8 | = |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------|--|--------|-------|--------|-------|--------------------|-----|-----------------|
| 174 | EII-145 II.23-2 | Устройство покрытий из плиток кислото- упорных на растворе силикатном кислото- упорном | м2 | 63,00 | 6,3I | 398 | = 80 | 72 | <u>8</u> 3 |
| I75 | EII-I35 II.20-3 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем | 100 m2 | 0,16 | 417,00 | 67 | - II | IO | <u>I.</u> |
| 176 | EII-7I II.II-5 | Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм без рисунка | 100 M2 | 0,59 | 628,00 | 371 | <u>-</u> 59 | 58 | <u> </u> |
| 177 | EII-73 II.II-7 | Устройство покрытий мозаичных толщиной 5 мм | Sw 001 | 0,59 | 130,00 | 77 | - 7 | 7 | - |
| I78 | EII-2IO II.28-I | Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума резинового на теплозвуко- изолирующей подоснове, марки А | I00 M2 | 7,14 | 564,00 | 4027 | 317 | 311 | 6 2 |
| 179 | E6-84 6.9-8 | Установка закладных деталей весом кг, до 20 | Ť | 0,23 | 355,00 | 82 | - 9 | 9 | <u>-</u> |
| 180 | E6-85 6.9-9 | Установка закладних деталей весом более 20 кг | T | 2,45 | 329,00 | 806 | - 33 | 30 | <u>3</u> I |
| 181 | EI5-614 I5.164-8 | Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, са- нитарно-технических приборов, труб диамет- ром менее 50 мм т.п. за 2 раза | IOO M2 | 0,8I | 60,50 | 49 | 31 | 3I | <u>=</u> - |
| 182 | EII-II II.I-II | Подстилающий слой из шлакобетона M-IOO | мЗ | 18,00 | 2,50 | 45 | - 29 | 29 | <u>-</u> |
| 183 | СССЦ п. I-74 | Стоимость шлакобетона M-IOO | мЗ | 18,00 | 31,50 | 567 | = | _ | <u>-</u> |
| | | Всего по разделу ІО | руб. | | | II352 | <u>-</u> 844 | 800 | <u>44</u> 13 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------|---|---|-------|--------|---|-----------------|-----|-----------------|
| | | в том числе: Стоимость общестроительных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы Плановые накопления Всего стоимость общестроительных работ | pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. | | | 9023 7603 31 13 800 813 573 1487 842 11352 | | | |
| 184 | EI2-I53 I2.2-6-I | Раздел II. Кровля для T = - 30 °C Устройство кровель рулонных плоских четирехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от I2 до 24 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике, из рубероида РМ—350 | I00 M2 | 5,64 | 319,00 | 1799 | <u>-</u> 380 | 296 | 84 25 |
| 185 | EI 2-299 I2.I0-I | Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм | Sw 001 | 5,56 | 51,60 | 287 | 46 | 42 | <u>4</u> I |
| 186 | EI2-300 I2.I0-2 | Добавляется на толщину стяжки | I00 M2 | 5,56 | П3,85 | 633 | <u>-</u> 2I | 8 | <u>13</u> 5 |
| 187 | EI2-287 I2.9-4 | Утепление покрытий легким бетоном | мЗ | 66,70 | 35,20 | 2348 | <u>-</u> 122 | 85 | <u>37</u> II |
| 188 | EI2-289 I2.9-6 | Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350, на битумной мастике | I00 m2 | 5,56 | 49,90 | 277 | <u>=</u> 66 | 59 | 7 2 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------|--|------------------------------------|------|--------|--|--------------------|-----|------------------|
| 189 | EI2-278 I2.8-3 | Устройство желобов со свесами: настенных | IOO M | 0,98 | 689,00 | 673 | - 47 | 40 | 7 2 |
| | | Всего по разделу II | pyd. | | | 757I | . 682 | 530 | <u>152</u> 46 |
| | | в том числе: Стоимость общестроительных работ Материалы Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Накладние расходи Плановне накопления Всего стоимость общестроительных работ | pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. | | | 6017 5336 46 530 576 992 562 7571 | | | |
| 190 | E7-714 7.51-44 | Раздел I2. Отделочные работы Устройство чеканки и расшивки швов покольных панелей и панелей с внутренней стороны раствором | I00 M | 3,74 | 4,85 | 18 | <u>-</u> I8 | 17 | <u> </u> |
| 191 | E8-57 8.7-I | Расшивка швов кладки из кирпича | I00 M2 | 0,48 | 13,10 | 6 | <u>-</u> | 6 | - |
| 192 | EI5-20I I5.5I-I | Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню отен | I00 m2 | 0,48 | 85,30 | 4I | <u>-</u> 19 | 17 | 2 I |
| 193 | EI5-2I0 I5.5I-3 | Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских | 100 m | 2,41 | 34,60 | 83 | <u>-</u> 45 | 42 | <u>3</u> I |
| | · | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 . | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|-----|------------------------|--|--------|-----------------|--------|-------------|--------------------|-----|-----------------|
| 194 | EI5-52I I5.156-2 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная | 100 M2 | 0,48 | I7,80 | 9 🤃 | - 5 | 5 | - |
| 195 | EI5-275 I5.55-I3 | Сплошное виравнивание бетонных поверх- ностей стен | I00 m2 | 5 , 99) | 35,80 | 214 | <u>-</u> 129 | 123 | <u>6</u> 2 |
| 196 | EI5-276 I5.55-14 | Сплошное выравнивание бетонных поверх- ностей потолков | IOO m2 | 10,95 | 42,10 | 4 6I | <u>-</u> 279 | 267 | <u>I2</u> 4 |
| 197 | EI5-256 I5.55-5-I-I | Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен | I00 m2 | 13,30 | 110,00 | 1463 | - 708 | 617 | <u>91</u> 54 |
| 198 | E15-502 I5.152-2 | Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная | I00 m2 | 8,09 | 12,90 | 104 | <u>-</u> 55 | 55 | |
| 199 | EI5-508 I5.I53-I | Известковая окраска внутри помещений висотой до 4 м по штукатурке | I00 M2 | I,48 | 5,84 | 9 | 7 | 7 | = |
| 200 | EI5-5II I5.I53-4 | Силикатная окраска внутри помещений висотой до 4 м по штукатурке и кирпичу . | I00 m2 | 0,97 | 11,90 | 12 | - 7 | 7 | <u>-</u> |
| 201 | EI5-570 I5.159-IO | Улучшенная окраска колером масляним разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен | I00 m2 | 7,07 | 59,70 | 422 | <u>-</u> 135 | I3I | <u>4</u> I |
| 202 | EI5-627 I5.165-4 | Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или огрунтованной поверх- ности стен за 2 раза | IOO M2 | 1,69 | 31,80 | 54 | <u>-</u> 16 | 16 | - |
| 203 | EI5-629 I5.I65-5 | Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или огрунтованной поверхности потолков за 2 раза | I00 m2 | 0,70 | 34,30 | 24 | - 8 | 8 | - |
| 204 | EI5-508 I5.153-2 | Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке | IOO M2 | 8,52 | 5,84 | 50 | - 42 | 42 | <u> </u> |
| | | | | | | | | | |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|---|---|---------|---------|--|---|---------|--|
| EI5-5II I5.I53-4 | Силикатная окраска внутри помещений вноотой до 4 м по штукатурке и кирпичу | IOO m2 | 0,65 | II,90 | 8 | 5 | 5 | = |
| EI5-57I I5.I59-II | Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков | IOO M2 | 1,08 | 68,40 | 74 | - 23 | 22 | <u>I</u> |
| EI5-82 I5.14-I | Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов бельми керамическими глазурсванными плитками без установки плиток туелетного гарнитура по кирпичу и бетону | IOO M2 | 0,37 | 422,00 | 156 | <u>-</u> 36 | 35 | <u>I</u> – |
| EI5-707 I5.201-2 | Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм | I00 m2 | 1,10 | 242,00 | 266 | 29 | 28 | <u>-</u> |
| | Всего по разделу 12 | pyó. | | | 4372 | <u>-</u> 1572 | 1450 | <u>I22</u> 63 |
| | В том числе: Стоимость общестроительных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Накладные расходы Плановые накопления Всего стоимость общестроительных работ | руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. | | | 3474 1897 59 63 1450 1513 572 326 4372 | | | |
| | EI5-511 I5.153-4 EI5-571 I5.159-11 EI5-82 I5.14-1 | Е15-511 15.153-4 Силмкатная скраска внутри помещений висотой до 4 м по штукатурке и кирпичу Е15-571 15.159-11 Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным пол окраску потолков Е15-82 15.14-1 Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов бельми керамическими глазурсванными плитками без установки плитък туалетного гарнитура по кирпичу и бетону Е15-707 15.201-2 Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм Всего по разделу 12 В том числе: Стоимость общестроительных работ материали эксплуатация машин заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Накладные расходы Плановые накопления | E15-511 | ET5-511 | EI5_5II Силикатная окраска внутри помещений вноотой до 4 м по штукатурке и кирпичу 100 м2 0,65 11,90 | EI5-5II Сидикатная окраска внутри помещений I00 м2 0,65 II,90 8 | EI5-5II | EI5-5II Силикатная окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурка и карпичу 100 м2 0,65 11,90 8 5 5 5 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------------------|---|--------|-------|--------|------------|----------------|----|---------------|
| 209 | E8-180 8.19-2 | Раздел I3. Разные работы Крыльца с входом с одной стороны в одну ступень | м2 | 21,00 | 16,90 | 355 | <u>-</u> 36 | 32 | <u>4</u> I |
| SIO | E8-I0 8.3-I | Устройство песчаных оснований под фундаменти | мЗ | 4,40 | 9,32 | 4 I | = 3 | 2 | <u>I</u> |
| 211 | E8-II 8.3-2 | Устройство щебеночных оснований под фундаменти | мЗ | 5,00 | 11,99 | 60 | - 4 | 2 | 2 I |
| 212 | E6-15 6.1-15 | Крильцо из бетона М-150 | мЗ | 4,20 | 27,80 | II7 | = 3 | 2 | <u> </u> |
| 213 | СССЦ п.І-4 І-3 | Корректировка на марку бетона М-150 | мЗ | 4,20 | 0,82 | 3 | = | _ | _ |
| 214 | EII_7I II.II_5 | Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм без рисунка | Sw 00I | 0,14 | 628,00 | 88 | <u>-</u> 14 | 14 | = |
| 215 | EII-73 II.II-7 | Устройство покрытий мозаичных толщиной 5 мм | I00 M2 | 0,14 | 260,00 | 36 | 3 | 3 | = |
| 216 | EI 5-768 I5. 203-9 | Поэлементная установка в каркаси пере- городок профильного стекла марки КП-250 в один слой | м2 | 20,55 | 10,10 | 208 | <u>-</u> I2 | 8 | <u>4</u> I |
| 217 | E9-33 9.4-I0 | Металлический каркас перегородок - | T | 0,31 | 43,00 | 13 | <u>-</u> I0 | 4 | <u>6</u> 2 |
| 218 | CI2I-I794 | Ригели фахверков, перегородок, элементы каркасов стеновых панелей составного сечения панели стеновые и перегородочные (каркасы без общивки) 7 | т | 0,3I | 410,00 | I27 | - | - | =- |
| | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------|---|------------|--------|--------|-----|----------------|-----|----------------|
| 219 | EI5-6I4 I5.I64-8 | Окраска металлоконструкций | I00 M2 | 0,10 | 60,50 | 6 | <u>-</u> | 4 | |
| 220 | E7-226 7.13-6-1.8 | Укладка плит покрытия | w T | 2,00 | 3,09 | 6 | <u>-</u> 5 | 3 | 2 I |
| 221 | СССЦ п.8-479 | Стоимость илит многопустотных ПК56, 12-4AЧТ | м2 | 13,56 | 9,63 | 131 | = | - | = |
| 222 | EI2-287 I2.9-4 | Утепление покрытий легким бетоном | мЗ | 0,94 | 35,20 | 33 | . <u>-</u> | I . | <u>-</u> |
| 223 | EI2-299 I2.I0-I | Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм | I00 m2 | 0,II . | 51,60 | 6 · | <u> </u> | I | - |
| 224 | EI2-300 I2.I0-2 | На каждый I мм изменения толщины цемент- ной стяжки добавлять или исключать по расценке МОМ299 | IOO M2 | 0,11 | 12,65 | I | = | | = |
| 225 | EI2-I76 I2.2-6-2 | Устройство кровель рулонных плоских четирехслойных для зданий шириной до 12 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ—350 | I00 M2 | 0,13 | 338,00 | 44 | 9 | 7 | <u>2</u> I |
| 226 | EI 2-289 I2.9-6 | Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350, на битумной мастике | I00 m2 | 0,13 | 49,90 | 6 | <u>-</u> | I | = |
| 227 | EI2-280 I2.8-5 | Мелкие покрытия | I00 M2 | 0,II | 192,00 | 21 | <u>-</u> 5 | 5 | = |
| 228 | E8-61 8.7-5 | Решетки для чистки ног | T | 0,10 | 318,00 | 32 | <u>-</u> | 2 | = |
| 229 | E6-171 6.15-12 | Засыпка песком | мЗ | 17,80 | 28,30 | 504 | <u>-</u> 24 | 14 | <u>10</u> 3 |
| . | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------|--|---|-------|--------|---|----------------|-----|----------------|
| 230 | E27-20 27.7-2 | Устройство подстилающих и выравниваю- щих слоев оснований из печано-гравийной смеси | ., м3 | 13,60 | 9,73 | 132 | <u>-</u> 5 | I | <u>4</u> I |
| 231 | EII-6 II.I-6 | Устройство подстилающих слоев щебеноч- ных | м3 | 10,70 | 16,00 | 171 | 30 | 19 | <u>II</u> 3 |
| 232 | E27-78 27.19-2 | Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании при других видах покрытия сечением 150х300 мм | 100 M | 0,97 | 551,00 | 534 | 39 | 39 | = |
| 233 | EII-67 II.II-I | Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм | I00 M2 | 0,80 | 123,00 | 98 | <u>-</u> 17 | 16 | <u>I</u> |
| • | | Всего по разделу ІЗ | руб. | | | 3477 | 228 | 180 | 48 14 |
| | | в том числе: Стоимость общестроительных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладние расходы Плановие накопления Всего стоимость общестроительных работ Стоимость металломонтажных работ Материали Эксплуатация машин | pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. | | | 2633 2277 30 12 176 188 134 434 246 3313 140 4 | | | |

| I | . 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-----|--|---------------|-------|---|-------|------------------|------|--------------------|
| | | Заработная плата машинистов | p yd. | | | 2 | | | |
| | | Основная заработная плата | pyo. | 1 | | 4 | | ĺ | |
| | | Всего заработная плата | руб. | | | 6 | j | j | |
| | • | Стоимость материалов и конструкций | pyd. | | | 127 | | | |
| | | Накладние расходи | pyd. | | | 12 | | | |
| | | Плановие накопления | pyo. | | | 12 | | | |
| | | Всего стоимость металломонтажных работ | pyo. | | | I64 | | | 1 |
| | | Всего по надземной части | pyó. | | | 75018 | <u>-</u> 6804 | 5173 | <u>1631</u> 577 |
| | | | | | | | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | pyo. | | | 759 | | | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | pyo. | | | 759 | | | |
| | | Плановне накопления | pyo. | | | 6I | | | |
| - | | Всего стоимость монтажных работ | pyo. | | | 820 | | l | |
| | | Стоимость общестроительных работ | pyo. | | | 56026 | | [| |
| | | Материалы | pyo. | | | 22969 | | j | 1 |
| | | Экспуатания машин | pyo. | | | 972 | | 1 | |
| | | Заработная плата машинистов | p y o. | 1 | | 536 | | | 1 |
| | | Основная заработная шата | pyo. | 1 | | 5060 | | | |
| | | Всего заработная плата | pyo. | | | 5596 | | 1 | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | pyd. | | | 26472 | | | |
| | | Накладные расходы | pyd. | | | 9242 | | | |
| | | Плановие накопления | pyd. | | | 5222 | | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | pyo. | | | 70490 | | | |
| | | Стоимость металломонтажных работ | p y ♂. | | | 3162 | | | |
| | | Материали | pyd. | | | 90 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | ` . * | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|------|---|---|-------|------|------|---------------------|
| | | | | | | 82 | | | |
| | | Эксплуатация машин | pyd. | | | 41 | | | |
| | | Заработная плата машинистов | руб. | 1 | | II3 | | | |
| | | Основная заработная плата | pyo. | | | I54 | • | | |
| | | Всего заработная плата | руб. | | | 283€ | } | } | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | руб. | | | 27I | | | |
| | | Накладные расходы | руб. | | | 275 | | 1 | |
| | | Плановые накопления | руб. | | | 3708 | | | |
| | | Всего стоимость металломонтажных работ | pyd. | | | 3700 | | | |
| | | Всего по смете | pyd. | | | 87989 | 8064 | 5973 | 209 <u>1</u> 754 |
| | | • | | ļ | | | - | | |
| | · | в том числе: | | | | | | | 1 |
| | , | Стоимость общестроительных работ | pyd. | | | 66943 | | | |
| | | Материалы | pyő. | | | 2764I | | | |
| | | Эксплуатация машин | pyd. | | | 1255 | | | |
| | | Заработная плата машинистов | pyd. | | | 713 | | | |
| | | Основная заработная плата | pyd. | | | 5860 | | | |
| | | Всего заработная плата | pyd. | | | 6573 | | | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | pyd. | | | 31454 | | | |
| | | Накладные расходы | pyd. | | | 11040 | | | |
| l | | Плановне накопления | pyd. | | | 6237 | | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | py6. | | | 84220 | | | |
| | | Стоимость металломонтажных работ | pyó. | | | 3214 | | | |
| | | Материалы | pyd. | | | 90 | | | |
| | 1 | Эксилуатация машин | руб. | | | 82 | | | |
| | | Заработная плата машинистов | руб. | | | 41 | | 1 | |
| | | Основная заработная шлата | pyo. | | | II3 | | | 1 |
| | | Всего заработная плата | pyd. | - | | 154 | | 1 | |
| | | _ | | | 1 | | | | |
| 1 | | | | | | | ! | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 . | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|------------------------------|------------|---|----------------------------|---|---|----|
| | | Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы Плановые накопления Всего стоимость металломонтажных расот | pyd. pyd. pyd. pyd. | | ŗ | 2836 276 279 3769 | | | : |

Проверил

Сафронова

Юþа

Наименование стройки- Общеподстанционный пункт управления (тип 5) из унифицированных конструкций

JOKAJISHAR CMETA 2-I-I

на внутренние водостоки

Основание: ВК-1,2,3

Сметная стоимость 0,206 тыс.руб. Составлена в ценах 1984г.

| Nejs IIII | № прейску- рантов, УСН, | Наименование работ и затрат | Единица измере- | Коли- | CTOE- | 00 | оомхот квр | ть, руб. | |
|--------------|---------------------------------------|--|--------------------|--------|---------------------------|-------|---|----------------------|---|
| 1111 | рантов, јен, расценок (ценника) | | кин | 4ec1B0 | мость единицы, руб. | Boero | норм. условно- | B TOM THE | те |
| | идр. | | | 5 | py o. | | чистая про- пукция прямые затраты | основная зарилата | эксплуа- тация <u>машин</u> в т.ч. зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
| I | EI6-I2 I6.2-I | Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром, 100 мм | M | 20,00 | 5,II | 103 | <u>-</u> 14 | 13 | <u>I</u> . |
| 2 | EI6-I88 I6.17-I | Установка воронок водосточних, диамет- ром 100 мм | mr | 2,00 | 2,28 | 5 | <u>-</u> | .3 | I. |
| 3 | CI30-I486 | Стоимость водосточных воронок | m r | 2,00 | 0,30 | I | <u>-</u> | - | = |
| 4 | EI-936 I.78-2 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фунда-менти, трубопроводи и коллекторы глубиной до 2 м грунт 2 группы | IOO M3 | 0,09 | 101,00 | 9 | 9 | 9 | = |
| 5 | EI-I002 I.87-I | Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м досками глубиной до 3 м грунти неустойчивне | IOO M2 | 0,18 | 94,90 | 17 | - 5 | 4 | <u> </u> |
| | | | | | | - | | | |

| <u> </u> | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|----------|---|--|------------|------|-------|------------|------------------|----|---|
| 5 | EI-968 I.8I-2 | Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы | I00 M3 | 0,09 | 46,00 | 4 | <u>-</u> | 4 | = |
| Ī | EI6-4 I6.I-3 | Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром, 100 мм | , M | 6,00 | 4,82 | 29 | 2 | 2 | ense entitringgers |
| | | Всего по смете | руб. | | | 206 | - -38 | 35 | 3 |
| | | в том числе: | | | | | • | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | pyd. | | | 30 | | | |
| | | Материалы | pyd. | | | II | | | |
| | • | Эксплуатация машин | pyd. | | | I | | | |
| | | Основная заработная плата | pyd. | | | 17 | | | |
| | | Всего заработная плата | pyo. | | | I7 · | | | |
| | | Накладние расходы | pyo. | | | 5 | | - | İ |
| | | Плановие накопления | pyo. | | | 3 | | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | pyd. | | | 38 | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | , руб. | | | 137 | | | |
| | | Материалы | pyd. | | | II4 | | | |
| | | Эксплуатация машин | руб. | ļ | | 2 | | | |
| | | Основная заработная плата | руб. | • | | 18 | | | *************************************** |
| | | Всего заработная плата | руб. | • | | I 8 | | | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | pyd. | | | I | | | |
| | | Накладные расходы | pyd. | | | I 9 | | | |
| | and and and and and and and and and and | Плановые накопления | pyd. | | | 12 | | • | |
| | | Всего стоимость сантехнических работ | pyo. | | | I68 | | 1 | |

Проверил

Чернякова

10ţa

Наименование стройки — Общеподстанционный пункт управления (тип 5) из унифицированных конструкций

S-I-S ATEMS RAHHANOL

на бытовую канализацию

Основание: ВК-1,2,3

Сметная стоимость 0,438 тыс.руб. Составлена в ценах 1984 г.

| NA. | ₩ прейску- | Наименование работ и затрат | Единица | Количе- ство | Стоимость единицы. | | Общая стои | мость, руб. | |
|-----|---------------------------------------|---|-----------|-----------------|--------------------|-------|--|----------------------|---|
| nn | рантов УСН , расценок (пенника) | | измерения | CTBO | pyo. | Bcero | Норм. условно- | в том числ | е |
| • | и др. | | | | | | чистая продук- шия Продук- затраты | Основная зарплата | Эксплуата- цин машин в т ч, зарплата |
| I | 2 , | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I | E16_30 16.5—2 | Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50 мм | М - | 5,00 | 3,21 | 16 | = | 2 | |
| 2 | EI6-3I I6.5-2 | Прокладка трубопроводов из чугунных канализапионных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм | м | 29,00 | 4,59 | 133 | <u>-</u> 15 | 14 | <u>I</u> |
| 3 | E22_358 22_I | Установка чугунных фасонных частей диаметром до 100 мм | T | 0,14 | 480,00 | 67 | -4 | 4 | |
| 4 | EI7-36 I7-I-9 | Установка трапов чугунных эмалированных TII-50 | RÓMILII. | 2,00 | 6,31 | 13 | <u>-</u> | I | |
| 5 | EI7-2I I7.I-5 | Установка умивальников | ROMILI. | 2,00 | 18,60 | 37 | 3 | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| [| 2 | 3 | 4 | 5 . | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|-------------------|--|--------------|------|--------|---------|-----------------|----|---------------------------------|
| 3 . | EI7-89 I7.6-4 | Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСТО-1, РСТО-2 | ROMILI. | 1,00 | 9,18 | 9 | Ī | I | |
| , | EI7-58 I7.4-I | Установка унитаза | Romiji . | 1,00 | 21,20 | 21 | Ī | I | ench epichi appropri ench |
| | EI-936 I.78-2 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фунда-менты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м грунт 2 группы | I00 m3 | 0,09 | 00,101 | 9 | 9 | 9 | 000 000000000 000 |
| | EI-I002 I.87-I | Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м досками глубиной до 3 м грунты неустойчивые | SM 00I | 0,18 | 94,90 | 17 | <u>-</u> 5 | 4 | <u>I</u> |
|) | EI-968 I.8I-2 | Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы | EM 001 | 0,09 | 46,00 | 4 | -4 | 4 | |
|] | EI6-4 I6.I-3 | Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром IOO мм | М | 6,00 | 4,82 | 29 | =_2 | 2 | =- |
| | | Всего по смете | руб. | | . ; | 438 | - 47 | 45 | 2 |
| | | | - | : | } | | timen or earl | | 1 |
| | | в том числе: | | | 1 | | • | | , |
| | | Стоимость общестроительных работ | pyd. | | 1 | 97 | | | |
| | 1 | Материалы Эксплуатация машин | руб. руб. | | } | 74 I | 1 | | |
| | | Основная заработная плата | pyo. | | | 2I | | | 1 |
| | | Всего заработная плата | pyd. | | | 21 | | | |
| | | Накладние расходи | pyd. | + | | 16 | 1 | | |
| | | Плановие накопления | pyo. | E | ; | 9 | | , | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | pyd. | ŧ | | 122 | | | 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|----|
| | | Стоимость сантехнических работ Материалы Эксплуатация машин Основная заработная плата Всего заработная плата Накладные расходы Плановые накопления Всего стоимость сантехнических работ | pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. | | | 258 233 I 24 24 35 23 316 | | | |
| | | • | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |

Проверил

Чернякова

Dţa

Наименование стройки — Общеподстанционный пункт управления (тип 5) из унифицированных конструкций

ПОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-3

на коз противопожарний водопровод и горячее водоснабжение

Основание ВК-1,2,3

Сметная стоимость I,070 тис.руб. Составлена в ценаж I984 г.

| MM | № прейску- рантов УСН | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количе- ство | Стоимость единицы. | Общая ст | оимость, рус | 5. | |
|-------------|--|--|----------------------|-----------------|--------------------|----------|--------------------------|----------------------|----------------------------|
| nn , | рантов "Эсп " расценок (ценника) | | измерения | 0150 | pyo. | Bcero . | Норм. условно- | в том числе | } |
| : : : | и др. | | 1 | | | | чистая продук- ция | Основная зарплата | Эксплуа- тация машин |
| | | | | | | | прямые ватраты | | в т.ч. зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
| | | Раздел І. Работы внутри здания | | | | | ! | | |
| I | EI6-I94 I6-I8-3 | Устройство водомерных узлов с обводной линией, диаметром ввода IOO мм, диаметром водомера до 80 мм | узел | 1,00 | 161,00 | 161 | 12 | II | <u>I</u> |
| 2 | CI30-I52I | Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКС-32 | mr | 1,00 | 36,50 | 37 | | _ | |
| 3 | E22-358 22-2-I | Установка чугунных фасонных частей диаметром до 100 мм | T | 0,27 | 480, 00 | 130 | 7 | 7 | |
| 4 | EI6-46 I6-7-4 | Прокладка трубопроводов из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм | M | 40,00 | 2,21 | 88 | <u>-</u> <u>I3</u> | 12 | <u> </u> |
| | I6-7-4 | газопроводных оцинкованных труб для водоснасмения, диаметром 50 мм | | | | | I3 | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|--------------------|--|------------|-------|-------|-----|----------------|---|----------|
| 5 | EI6-43 I6-7-3 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных опинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм | M | 17,00 | 1,36 | 23 | <u>-</u> | 4 | |
| 6 | EI6-4I I6-7-3 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных опинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм | M | 9,00 | 1,20 | II | <u>-</u> 2 | 2 | <u>-</u> |
| 7 | EI6-I2 I6-2-I | Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм | M | 3,00 | 5,11 | 15 | = 2 | 2 | |
| 8 | EI6-I84 I6-I6-I | Установка кранов пожарных, диаметром 50 мм | W T | 4,00 | 47,70 | 191 | - 7 | 7 | = |
| 9 | E16-185 16-16-2 | Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм | ut | 1,00 | 2,07 | 2 | | - | _ |
| 10 | EI6-I34 I6-I2-I | Установка вентилей, задвижек, клапанов сбратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм | ur | 4,00 | 1,68 | 7 | <u>-</u> | 4 | = |
| II | CI30-III | Вентили проходные муўговые I5кчI8р для воды, давлением I,6 МПа, диаметром в мм: 25 | ut | 4,00 | 1,59 | 6 | = | | = |
| 12 | EI6-I34 I6-I2-I | Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм | wr | 2,00 | 1,68 | 3 | = 2 | 2 | |
| 13 | CI30-I09 | Вентили проходные муфтовые I5кчI8р для воды, давлением I,6 MMa, диаметром в мм: I5 | шт | 2,00 | 1,14 | 2 | = | _ | = |
| I 4 | EI7-49 I7-3-3 | Установка смесителей для вани с душевой трубкой и сеткой СМ-В-СТ. | шт | 1,00 | 9,15 | 9 | <u>-</u> | I | = |
| | | | | | | | | | |

| ' T | | and a second community of the second contract | The transfer was a series of the series of the series | | | | | | |
|-----|--------------------|--|---|------|--------|------------------|------------------------------|----|--|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15 | EI6-I34 I6-I2-I | Водоразборный кран | wr | 1,00 | I,68 | 2 | <u>-</u> | ŗ | |
| 16 | CI30-I022 | Стоимость водоразборного крана Д=15 мм | mr | 1,00 | 1,00 | I | code contractions code | - | - |
| | | Всего по разделу І | pyd. | | | 843 | 55 | 53 | 2 |
| | | в том числе: | - | • | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ Материалы Основная заработная плата | руб. руб. руб. | | | 130 122 7 | | | |
| | | Всего заработная плата Накладние расходы | pyd. pyd. | | 1 | 7 2I | | | Design and the second s |
| | • | Плановые накопления Всего стоимость общестроительных работ | pyd. | | ! | I2 I63 | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ Материалы | pyd. pyd. | | | 558 464 | | | |
| | | Эксплуатация машин Основная заработная плата | руб. руб. | | | 46 | | | 1 |
| | | Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы | руб. руб. руб. | | 1 1 | 46 46 72 | | | NI I |
| ı | | Плановые накопления Всего стоимость сантехнических работ | pyo. pyo. pyo. | | 1 | 50 680 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | . 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----------------------|---|--------|------|---------|------------------|-----------------|----|----------|
| | | Раздел 2. Устройство ввода в здание | ! | | 1 | | : ! | | • |
| 17 | EI-936 I-78-2 | Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м грунт 2 группы | IOO M3 | 01,0 | 00, 101 | IO | <u>-</u> 10 | 10 | |
| 18 | EI-I002 I-87-I | Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м досками глубиной до З м грунты неустойчивые | 2m 00I | 0,20 | 94,90 | 19 | - 6 | 5 | <u>I</u> |
| 19 | EI-960 I-80-2 | Разработка грунта вручную в траншенх глубиной до 2 м без крепления с откосами и копание ям глубиной до I,5 м грунт 2 группы | IOO M3 | 0,05 | 74,50 | 4 | - 4 | 4. | |
| 20 | EI-968 I-8I-2 | Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы | EM OOI | 0,07 | 46,00 | 3 | 3 | 3 | |
| 21 | EI6-4 I6-I-3 | Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбних труб в траншеях, диаметром 100 мм | M | 5,00 | 4,82 | 24 | 2 | 5 | - |
| 22 | . E22-358 22-22-I | Установка чугунных фасонных частей диаметром до 100 мм | T | O,II | 480,00 | 53 | =3 | 3 | = |
| 23 | EI6-I46 I6-I2-2-3 | Установка задвижек 30ч6бр диаметром 100 мм | mr | 1,00 | 25,30 | 25 | <u>-</u> | I | |
| | | Всего по разделу 2 | pyd. | | | 172 | - 29 | 28 | <u>I</u> |
| | | в том числе: | | | ļ | 20 | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ Материалы | pyo. | | • | 89 63 | | - | |
| | | Эксплуатация машин | pyd. | | | I | | | |
| | | | | | | 1 4 1 1 | | | |

cp 130-01

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 . | 9 | IO |
|----|--------------------|--|------|--------|-------|-----------------------|---------------|---|----------|
| | | Основная заработная плата | pyd. | : | | 25 | | | |
| | | Всего заработная плата | pyo. | , | | 25 | | | i |
| | | Накладные расходы | pyo. | | | 16 | • | | |
| | | Плановие накопления | pyd. | T | | 8 | , | 1 | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | pyd. | f . | | II3 | i | : | , |
| ĺ | | Стоимость сантехнических работ | руб. | | | 49 | | | |
| | | Материалы | pyo. | , | | 46 | | | |
| - | | Основная заработная плата | pyd. | ; | | 3 | William Adams | | 1 |
| | | Всего заработная плата | pyo. | | | 3 | | | , |
| | | Накладные расходы | pyd. | · · | | 6 | | | |
| | | Плановие накопления | pyd. | * | | 4 | ! ! | | |
| | | Всего стоимость сантехнических работ | pyd. | | | . 59 | | 1 | |
| | | Раздел З. Горячее водоснабжение | | , |) | , , , , , | • | | , |
| 24 | EI6-37 I6-7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм | М | 30,00 | E0, I | 31 | 6 | 6 | - |
| 25 | EI6-36 I6-7-I | Прокладка трубопроводов из стальних водогазопроводних неоцинкованних труб для отопления, диаметром 20 мм | M | 2,00 | 10,0 | 2 | | - | |
| 26 | EI6-35 I6-7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм | м - | 00, OI | 0,86 | : • 9 | · = 2 | 2 | <u>-</u> |
| 27 | EI6-I34 I6-I2-I | Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм | MT | 1,00 | I,68 | 2 | <u>-</u> I | I | = |
| 28 | CI30-93 | Стоимость вентиля І5кчІ8п | ut | 1,00 | I,65 | 2 | = | - | _ |
| | | Всего по разделу 3 | pyd. | | | 55 | = | 9 | |

| TII 407-3-427. | 86 ел.УШ | - 49 | 9 – | | | | | | |
|----------------|---|------|------------|---|--------------------------|------------|----|--------|----|
| 1 2 | , 3 | , | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| , | в том числе: | . [| ١. | | | 1 | • | ŧ | |
| | Стоимость сантехнических работ Материалы | ` | pyd. | | | 46 32 | | i i | |
| | Основная заработная плата | | pyo. | | i. | . 9 | | | i |
| | Всего ваработная плата | | pyo. | | | 9 , | 1 | | |
| | Стоимость материалов и конструкций | | руб. | | | 2 | i | ē | 1 |
| | Накладние расходи | | руб. | | į | 5 | | 1 | ; |
| į į | Плановые накопления | | руб. | | 1 | 55 | | | |
| | Всего стоимость сантехнических работ | | pyd. | | · | | | | |
| | Всего по смете | i | руб. | | ! | 1070 | 93 | 90 | 3_ |
| | в том числе: | | | and and an area of the second | 10000 1000 w all on 11 A | | | | |
| | Стоимость общестроительных работ | { | pyo. | | | 219 | | | |
| | Материалы | | pyo. | | | 185 | | | |
| | Эксплуатация машин | | pyo. | | 1 | I | | | |
| | Основная заработная плата | ! | pyd. | | | 32 | | | |
| | Всего заработная плата | | pyd. | | | 32 | | | |
| | Накладние расходи | | pyo. | | | 37 | | | |
| 1 | плановие накопления | | pyo. | | | 20 | | | |
| 1 | Всего стоимость общестроительных работ | • | pyd. | | | 276 | | | |
| | Стоимость сантехнических работ | 1 | pyd. | | | 653 | | | |
| | Материалы | | pyd. | | | 542 | İ | | |
| | Эксплуатация машин | | pyd. | | | 2 | | ĺ | • |
| | Основная заработная плата | | pyd. | | | 58 | | | |
| | Всего заработная плата | | pyo. | | | 5 8 | | | |
| | Стримость материалов и конструкций | | pyd. | | | 48 | | | 1 |
| . | Накладные расходы | | pyd. | | | 83 | | | |
| | Плановые накопления | | pyd. | | | 58 | | | |
| | Всего стоимость сантехнических работ | | pyd. | | | 794 | | 1 | 1 |
| l | Составил | | Чернякова | | | | | | |

Проверил

Чернякова

10ţa

| I | 2 | 3 | 4 | 5 . | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|-------|---------------------|--|--------------|-------|---------|------|-------------------------------------|----------|------------|
| 6 | EI6-39 I6-7-I | Прокладка трубопроводов из водогазо- проводных труб для отопления, диаметром 40 мм | М | 40,00 | 1,29 | 52 | - 8 | 8 | |
| 7 | EI6-40 I6-7-2 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неопинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм | M | 40,00 | 1,61 | 64 | <u>-</u> | II | <u>-</u> |
| 8 | C130-91 | Вентили проходные муфтовые I5КЧI8П для воды и пара, давлением I,6 MIA, диаметром в мм I5 | WT | 2,00 | 1,20 | 2 | prince construction only date | - | |
| 9 | CI30-92 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением I,6 МПА, диаметром в мм— 20 | ШŢ | 28,00 | I,43 | 40 | | | · <u>-</u> |
| IO | CI30-I00 | Вентили проходные муфтовые I5КЧІСПІ для воды и пара давлением I,6 MTA, диаметром в мм: 32 | ur | 1,00 | 2,10 | 2 | | - | |
| II | C130-101 | Вентили проходные муфтовые I5KЧI8ПI для воды и пара, давлением I,6 MIA, диаметром в мм: 40 | WT | 1,00 | . IO, 8 | 3 | | - | = |
| 12 | EI6-20 I6-3-I | Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 50 мм | T | 0,02 | 484,00 | 10 | <u>-</u> | ī | |
| I3 | E16-219 16.22 | Гиправлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм | ∙100 m -€ | 3,10 | 3,94 | 13 · | | 12 | |
| 14 | E18-192 18-11-6 | Воздуховод из стальных труб | WT | 2,00 | 4,72 | 9 | - 2 | 2 | = |
| ! | EI5-6I4 I5.I64-8 | Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических прибрров, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза | I00 m2 | 18,0 | 60,50 | 19 | <u>-</u> I2 | 12 | |
| 1 1 1 | | Всего по разделу І | руб. | | | 1401 | <u>-</u> <u>131</u> | 124 | <u>7</u> |

| _[| 2 | 3 - | 4 | 5 | 6 | . 7 | 8 | 9 | IO |
|----|-------------------|--|----------|---------|---------------|-------------|-----------|---|--------|
| | | B TOM YNCIE: | | | | | | | i |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб. | | ı | 19 | i | | ļ |
| | | Материалы | pyd. | | | 7 | 1 | | |
| | | Основная заработная плата | pyo. | | | 12 | | | 1 |
| | | Всего заработная плата | pyd. | • • | | 12 | , | i | Ì |
| | | Накладные расходы | pyo. | 1 | | 3 | | : | į |
| ļ | | Плановые накопления | pyo. | | | 2 | | 1 | · [|
| 1 | , | Всего стоимость общестроительных работ | руб. | i | | 24 | | | |
| | - | Стоимость сантехнических работ | pyd. | F | | 1125 | | * | \$ |
| | | Материалы | pyo. | | | 959 | | i ! | - |
| | i , ; | Эксплуатация машин | pyo. | , | • | 6 | | | |
| | į | Заработная плата машинистов | pyd. | | | I | | 1 | |
| | | Основная заработная плата | pyd. | | , | II2 | | |) 1 |
| | , | Всего заработная плата | pyo. | | | II3 | | : | .} |
| | | Стоимость материалов и конструкций | pyd. | | | 47 | 1 | | |
| | | Накладные расходы | pyd. | | | I 49 | 1 | | |
| | | Плановые накопления | pyd. | | | I03 | 1 | | |
| | | Всего стоимость сантехнических работ | pyd. | | | 1377 | | | |
| | | Раздел 2. Отопление при нор.T=-20 гр.C | ! | ! | | | è § 1 | | |
| 3 | EI8-II6 | Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом | Экм | 235.00 | 5 ,I 2 | 1203 | : <u></u> | 52 | 7 |
| | I8.5-2 | neo contan imia tel-100-11, tel-20-11 o nomenom | r | 1 | | | 59 | | 2 |
| 7 | ET8-T29 | Установка петистров отопительных из | М | I2,00 | 2,38 | 29 | i _ | I | |
| . | EI8-I29 I8-5-4 | Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром нитки | 141 | 10,00 | ~,₩ | 6. 3 | | ı. | = |
| | | 50 MM | | r r | | | 1 | | - |
| 3 | ET6-36 | Прокладка трубопроводов из стальных | м. | 140.00 | 0,91 | 127 | _ | 29 | 1 - |
| | EI6-36 I6-7-I | Прокладк а трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб | | 1 20,00 | 0,01 | 1~1 | 30 | 63 | ± |
| | | для отопления, диаметром 20 мм | | | | | 50 | | - |
| | | _ | , | | | | | | |
|) | EI6-37 I6-7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм | М | 50,00 | E0,I | 5 I | =_ | II ´ | I_ |
| | 701-7 | для отопления, диаметром 25 мм | | | | | IS | | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5. | 6 | 7 \ | 8 | 9 | IO |
|----|--------------------|---|--------|-------|--------|------|--------------------------------|----------|----------|
| 20 | EI6-38 I6-7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неопинкованных труб для стопления, диаметром 32 мм | м - | 40,00 | I,I4 | 46 | 8 | 8 | |
| 21 | EI6-39 I6-7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм | M | 40,00 | I,29 | 52 | - 8 | 8 | |
| 22 | EI6-40 I6-7-2 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неопинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм | . w | 40,00 | I,6I | 64 | - 12 | II | <u>I</u> |
| 23 | CI30-9I | Вентили проходные муфтовые I5KЧI8П для воды и пара, давлением I,6 MNA, диаметром в мм: I5 | WT | 2,00 | I,20 | 2 | =- | - | |
| 24 | CI30-92 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 MNA, диаметром в мм: 20 | er er | 28,00 | 1,43 | 40 | | - | - |
| 25 | CI30-I00 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П1 для воды и пара, давлением I,6 MIA, диаметром в мм: 32 | OT. | 1,00 | 2,10 | 2 | ente entretigentes entre | - | = |
| 26 | CI30-I0I | Вентили проходные муўтовые ІБКЧІВПІ для воды и пара, давлением І,6 МПА, диаметром в мм: 40 | WT . | 1,00 | 10,8 | 3 | | _ | |
| 27 | EI6-20 I6-3-I | Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 50 мм | T | 0,02 | 484,00 | IO | <u> </u> | I | |
| 28 | EI8-I92 I8-II-6 | Установка воздухосборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 76 мм | wr . | 2,00 | 4,72 | 9 | =_2 | 2 | - |
| 29 | EI5-6I I5.I64-8 | При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять по расценкам с ном I по ном. 57 | I00 m2 | 18,0 | 127,00 | 39 | - | - | |
| | | Всего по разделу 2: | pyd. | | | 2054 | <u>-</u> I33 | 123 | 10 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|-------------------|--|------|---------------|--------------|------|--------------------|------------|-------------------|
| | | B TOM TUCHE: | | | | | | | , |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб. | | | 39 | | * | |
| | | Материалы | pyo. | | | 39 | | * * . | |
| | | Накладные расходы | pyd. | | - | 6 | | * * | i |
| | | Плановие накопления | pyd. | 1 | | 1 4 | 1 - | | İ |
| l | ' | Всего стоимость общестроительных работ | pyd. | | | 49 | | | |
| Ì | | Стоимость сантехнических работ | pyd. | 1 | | 1638 | | | 1 |
| | | Материалы | pyd. | | | 1457 | | | |
| İ | | Эксплуатация машин | pyd. | | • | 8 | | | |
| | | Заработная плата машинистов | pyd. | | | 2 | | | |
| ļ | | Основная заработная плата | pyd. | 1 | | 123 | | | |
| | | Всего заработная плата | pyd. | 1 .1 | ı | 125 | , | | ; i |
| | | · - | pyd. | | | 47 | | | |
| | • | Стоимость материалов и конструкций | pyo. | | | 217 | | | |
| | | Накладные расходы Плановые накопления | pyo. | | | I50 | | | |
| | | | pyo. | 1 | | 2005 | | | |
| | | Всего стоимость сантехнических работ | pyo. | | | 2005 | , | | |
| | | Раздел 3. Отопление при нор.Т⇒40 гр.С | | | | | | | |
| 30 | EI8-II6 I8-5-2 | Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом | Э юм | 143,50 | 5 ,12 | 735 | - 36 | 32 | <u>4</u> <u>I</u> |
| 31 | ET8-T29 | Установка регистров отопительных из | _ M | 12,00 | 2,38 | 29 | - | I | _ |
| 0. | EI8-I29 I8-5-4 | стальных сварных труб, диаметром нитки 50 мм | | | • | | Ī | _ | |
| | | HUTKN 50 MM | | | | | _ | | |
| | | | | -40 00 | | | | | |
| 32 | EI6-36 I6-7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб | M | 140,00 | 0,91 | 127 | 30 | 2 9 | <u> </u> |
| | | для отопления, диаметром 20 мм | | | | | | | |
| | | , | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| <u>L</u> | | | | | l | 1 | | <u> </u> | 1 |

| S3 EIC-97 Проклаща трубопроводов из стальных труб родограсопроводная неодиникованных труб родограсопроводная неодиникованных труб долога 10-7-1 долога 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 | IO | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | <u> </u> | 2 | TI |
|--|-------------------|----------|-----------------|--------------|--------------|-------|----------|---|------------------|------------|
| 25 E16-39 Прокледка трубопроводов из стальных водогазопроводнях неопинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм 40,00 1,29 52 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | <u>I</u> | II . | <u>-</u> 12 | 51 | 1,03 | 50,00 | М | водогалопроводных неодинжованных труб | EI6-37 I6-7-I | 33 |
| 36 E16-40 Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неопинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм 40,00 1,61 64 | | 8 | =_8 | 46 | I,14 | 40,00 | М | вопогазопроводных неоцинкованных труб | EI6-38 IG-7-I | 34 |
| 16-7-I ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОГИИНКОВАННЫХ ТРУО ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ 172 37 СІЗО-9І ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ІБКЧІЕЛІ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ І,6 МПА, ПТ 28,00 І,43 40 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | and philipping | 8 | - -8 | 52 | 1,29 | 40,00 | M | водогазопроводных неоцинкованных труб | EI6-39 I6-7-I | 35 |
| 38 CI30-92 Вентили проходные муфтовые I5КЧІВП для воды и пара, давлением I,6 МІА, диаметром в мм: 20 шт 1,00 1,43 40 — | <u>I</u> | II | <u>-</u> | 64 | 1,61 | 40,00 | M | вологазопроводных неоцинкованных труб | EI6-40 I6-7-I | 3 6 |
| Воды и пара, давлением I,6 МПА, диаметром в мм: 20 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18ПІ для воды и пара, давлением I,6 МПА, диаметром в мм: 32 40 СІЗО-ІОІ Вентили проходные муфтовые 15КЧ18ПІ для воды и пара, давлением I,6 МПА, диаметром в мм: 40 41 ЕІ6-20 Установка фасонных частей чугунных т 0,02 484,00 ІО — І 1 42 ЕІ6-219 Глираримиеское менытание трубопроводов 100 мм | | - | | 2 | 1,20 | 2,00 | UT | Вентили проходные муфтовые I5KЧI8П для воды и пара, давлением I,6 MTA, диаметром в мм: I5 | CI30-9I | 37 |
| 40 CI30-IOI Вентили проходные муфтовые I5КЧІВПІ для воды и пара, давлением I,6 МІА, диаметром в мм: 40 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | <u>-</u> | - | - | 40 | 1,43 | 28,00 | irr . | Вентили проходные муфтовые I5КЧІВП для воды и пара, давлением I,6 МПА, диаметром в мм: 20 | CI30-92 | 38 |
| 4I EI6-20 Установка фасонных частей чугунных т 0,02 484,00 IO — I по то то то то то то то то то то то то то | | - | | 5 | 2,10 | 1,00 | urr | Вентили проходные муфтовые I5КЧI8ПI для воды и пара, давлением I,6 MIA, диаметром в мм: 32 | C130-100 | 39 |
| 42 FT6_2T9 Trungprisuseerge Mellumaume mondouroportor TOO M 3 TO 3 94 T2 T2 | <u>-</u> | | - | 3 | 3,01 | 1,00 | tire | Вентили проходные муфтовые I5КЧI8ПI для воды и пара, давлением I,6 MIA, диаметром в мм: 40 | C130-101 | 40 |
| 42 EI6-219 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснаюжения, диаметром до 50 мм | = | I | <u>-</u> - | I O . | 484,00 | 0,02 | T | Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 50 мм | EI6-20 I6-3-I | 4I |
| | - | 12 | <u>-</u> 12 | IS | 3, 94 | 3,10 | IOO M | Гиправлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм | EI6-2I9 I6.22 | 42 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|----|---------------------|--|---|---------------------------------------|-------|--|-----------------|-----|------|
| 43 | I8-II-6 I8-II-6 | Установка воздухосоорников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 17 мм | WT | 2,00 | 4,72 | 9 | - 2 | 2 | |
| 44 | EI5-6I4 I5.I64-8 | Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза | 100 м2 | 0,3I | 60,50 | 19 | <u>-</u> 12 | 12 | |
| | | Всего по разделу З | руб | amerikan nga melanisia wa apatemban e | | 1472 | <u>-</u> I34 | 127 | 7 1 |
| | | В том числе: | | • | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ Материалы Основная заработная плата Всего заработная плата Накладные расходы Плановые накопления Всего стоимость общестроительных работ Стоимость сантехнических работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы | pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. | | | 19 7 12 12 3 2 24 1182 1013 6 1 115 116 47 157 | | | |
| | | Плановые накопления Всего, стоимость сантехнических работ | pyd. | | | I09 I448 | | | |
| | | Всего по смета | pyo. | | | 4927 | 398 | 374 | 24_4 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|------|---|---|------|---|---|--------|
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб. | | | 77 | | | |
| | | Материалы | pyo. | | | 55 | | | · |
| . | | Основная заработная плата | pyo. | | | 24 | j | | ļ |
| | | Всего заработная плата | pyd. | ; | | 24 | | , | 1 |
| | | Накладные расходы | pyd. | | | IS | | | |
| l | | Плановые накопления | pyo. | • | | 8 | | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | pyd. | | | 97 | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | руб. | | | 3945 | | | i i |
| | | Материалы | pyd. | | | 3429 | | | |
| | | Эксплуатация машин | pyd. | | | 20 | | | 1 |
| | | Заработная плата машинистов | pyo. | | | 4 | | | |
| 1 | • | Основная заработная плата | pyd. | | | 350 | ļ | | |
| } | | Всего заработная плата | pyo. | | | 354 | | | i |
| 1 | , | Стоимость материалов и конструкций | pyo. | | } | 141 | | | |
| | | Накладные расходы | pyd. | | | 523 | | | İ |
| | | Плановые накопления | pyo. | | | 362 | | | |
| - 1 | | Всего стоимость сантехнических работ | pyd. | | | 4830 | | | l |

Проверил

Чернякова

10ţa

Наименование стройки- Общеподстанционный пункт управления (тип 5) из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-5

HA BOHTMIANIMO

Основание: ОВ-ЛІ-9

Сметная стоимость 4,278 тнс.руб. Составлена в ценах 1984 г.

| JEJE | № прейску <u>-</u> | Наименование работ и затрат | Единица | Коли- чество | CTON- MOCTE | Odn | ая стоимост | s, pyd. | |
|------|---|---|--------------|-----------------|---------------------------|-------|---|---------------------|---|
| пп | рантов, УСН, расценок (ценника) и | | ния ния | 46CIBO | мость единицы, руб. | Boero | Норм. условно- | B TOM T | исле |
| | др. | | - | | | | чистая про- пукция прямые затраты | основная заршата | эксилуа- тация <u>машин</u> в т.ч. зарилата |
| I | 2 . | 3 | 4 | 5 | 6 | . 7 | 8 | 9 | ĨO. |
| | | Раздел I. Система П-I для нор.Т= - 20 °C, - 30 °C | , | | | | , | | |
| I | E20_707 20.20_3 | Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70Н5А с электродвигателем 48100С4 | WT | 1,00 | 139,00 | 139 | <u>-</u> | 6 | - |
| 2 | Ц8-482-2І | Присоединение электродвигателя | WT | 1,00 | 2,62 | 3 | = 2 | 2 | = |
| 3 | E20-760 | Установка калориферов массой до 0,125 | шт | 1,00 | 6,09 | 6 | 3 | 3 | = |
| 4 | Пр-т 15-24 04-028 | Стоимость электрокалорифера СФО-100/IT-MOI | m T · | 1,00 | 250,00 | 250 | = . | - | = ' |
| 5 | E20-480 20.9-7 | Установка заслонок воздушных унифицирован- ных для клапанов воздушных с электрическим или иневматическим приводом диаметром/ иериметром, мм, до 900/3600 | wr | 1,00 | 3,80 | 4 | 2 | 2 | =- |
| | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--------------------|--|-------|-------|-------|----|---------------|---|----------|
| 6 | CI30- 8 I4 | Клапани воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с электрическим приводом M30-063/25-0.25П: КВР 800x800 | шт | 1,00 | 82,20 | 82 | - | - | - |
| 7 | E20-400 | Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампованных размером, мм 150х490 | I m | 6,00 | I,42 | 9 | <u>-</u> 5 | 5 | = |
| 8 | E20-656 20.15-1 | Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250х500 | mr | 1,00 | 16,20 | 16 | - 2 | 2 | |
| 9 | E20-654 20.I5-I | Установка дверей герметических неутеплен- ных размером, мм I250x500 | urr | 1,00 | 13,30 | 13 | - 2 | 2 | |
| 10 | E20_666 20.17-2 | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам BB5 | wr | 1,00 | 5,23 | 5 | - <u>I</u> | I | |
| II | E20-678 20.17-2 | Установка втавок гибких к центробежным вентиляторам ВНА5 | urr | 1,00 | 4,04 | 4 | Ī | I | |
| 12 | E20_38 20.I_4 | Переход из тонколистовой стали | м2 | 2,20 | 6,00 | 13 | Ī | I | <u></u> |
| 13 | E20_6 20.1_2 | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром , мм 500 | м2 | 10,36 | 4,84 | 50 | 7 | 7 | = |
| 14 | E20_5 20.I-2 | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм. диаметром, мм от 355 до 450 | м2 | 13,86 | 4,69 | 65 | 9 | 9 | = |
| 15 | E20-I 20.I-I | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром , мм до 160 | Sw | 10,06 | 7,31 | 74 | - 9 | 9 | <u>-</u> |
| 16 | E20_407 20.7-I | Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РІ50 размером,мм: 100х200 | I wr | 2,00 | I,48 | 3 | - 2 | 2 | = |
| 17 | E20-408 20.7-I | Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р200 размером, мм:200x200 | I ter | 1,00 | 1,63 | 2 | <u>-</u> | I | - |
| | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|--------------------|---|------------|------|--------|-------------|--|----|----------------------|
| 1 8 | E20-408 | Пелевые решетки Р-300 | шт | 6,00 | I,63 | 1 00 | <u>-</u> 5 | 5 | <u>-</u> |
| , | | Всего по разделу І | руб | | · | 851 | <u>-</u> 58 | 58 | edianter colonier |
| ! | | В том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость оборудования | руб | | | 25 0 | | 1 | |
| | | Всего, стоимость оборудования | руб | | | 2 50 | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб | | | 3 | | | |
| | | Материалы | pyd | | | I | · | | 1 |
| | | Основная заработная плата | pyo | | | 2 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб | | ļ· | 2 | | | |
| | | Накладные расходы | pyo | | | 2 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб | | | 5 | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | руб | | | 495 | | | |
|] | <u>'</u> | Материалы | руб | | | 352 | - | | |
| l | | Основная заработная плата | pyd | ł | | 56 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб | | | 56 | | | |
| ' | | Стоимость материалов и конструкций | pyd | | | 82 | | | |
| | | Накладные расходы | руб | | | 57 | | | |
| | | Плановые накопления | pyd | | | 44 | | | |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | руб | | | 596 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | Раздел 2. Система III для нор. T = -40 гр.C | | | | | The same of the sa | | |
| 1 9 | E20_707 20.20_3 | Установка агрегатов вентиляторных рациальных из утмеродистой стали В-Ц4-70 НБА с электродвигателем 4AIOOC4 | шт | 1,00 | I39,00 | 139 | 6 | 6 | - |
| 20 | Ц8-482-ІІ | Присоединение электродвигателя | IFT | 1,00 | 2,62 | 3 | | 2 | - |
| 1 . | | | • | | | | | | |
| - | 1 | | | 1] | | | l | 1 | 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|----------------------|--|------|-------|--------|-----|---|----------|---|
| 21 | E20-760 20.25-I | Установка калориферов массой, т до 0,125 | WT | 2,00 | 6,09 | 12 | 7 | 6 | I. |
| 22 | IIP-T15-14 04-C28 | Стоимость электрокалорифера СФО-60/IT-MDI | urr | 2,00 | 185,00 | 370 | and and and and and and and and and and | - | MANA MINISTRA MANAGER |
| 23 | E20_480 20.9-7 | Установка заслонок воздушных унифицирован- ных или клапанов воздушных с электрическим или пневматическим приводом диаметром/пери- метром, мм, до 900/3600 | WT | 1,00 | 3,80 | 4 | 2 | 2 | man Architectural |
| 24 | CI30-814 | Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с электрическим приводом №00Т063/25-0.2511: KBP 800x800 | wr | 1,00 | 82,20 | 82 | | | ALTERNATION AND ALTERNATION AN |
| 25 | E20_400 20.7-I | Установка решеток жалюзийных стальных неполнижных штампованных размером, мм 150х490 | I mr | 6,00 | 1,42 | 9 | 5 | 5 | and the same |
| 2 6 | E20_656 20.I5_I | Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250х500 ` | wr | I,00 | 16,20 | 16 | - 2 | 2 | - |
| 27 | E20-654 20. I5-I | Установка дверей герметических неутеплен- ных размером, мм I250x50Q | urr | 1,00 | 13,30 | 13 | - 2 | 2 | Cardinal and |
| 28 | E20_666 20.17-2 | Установка встанок гиских к центробежным вентиляторам BB5 | WT | 1,00 | 5,23 | 5 | <u>-</u> | I | on the same of the |
| 29 | E20_38 20.I-4 | Переход из тонколистовой стали | M2 | 2,00 | 6,00 | 13 | <u>-</u> | I | |
| 30 | E20_6 20.1-2 | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром, мм 500 | M2 | 10,36 | 4,84 | 50 | 7 | 7 | en en en en en en en en en en en en en e |
| 31 | E20-5 20.1-2 | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 355 до 450 | SM | I3,86 | 4,69 | 65 | 9 | 9 | - |
| 32 | E20_I 20.I-I | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм до 160 | M2 | 10,06 | 7,31 | 74 | 9 | 9 | |
| | | | | 1 | | | | <u> </u> | 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------------|--|--|------|------|---|------------|----|--------------------|
| 33 | E20_407 20.7-1 | Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р150 размером, мм: | I WT | 2,00 | 1,48 | 3 | | 2 | austriliusi cos |
| 34 | E20_408 20.7-I | Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р200 размером, мм: 200x200 | I mr | 1,00 | 1,63 | 2 | <u>-</u> | I | |
| 35 | E20-408 | Щелевие решетки Р-300 | I mr | 6,00 | 1,63 | 10 | <u>-</u> 5 | 5 | = |
| | | Всего по разделу 2 | руб | | | 973 | 61 | 60 | <u> </u> |
| | | В том числе: Стоимость оборудования Всего стоимость оборудования Стоимость монтажных работ Материали Основная заработная плата Всего заработная плата Накладние расходи Всего, стоимость монтажных работ Стоимость сантехнических работ Материали Эксплуатация машин Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладние расходи Плановне накопления Всего, стоимость сантехнических работ | baq baq baq baq baq baq baq baq baq baq | | | 370 370 3 I 2 2 2 2 5 497 352 I 58 82 57 44 598 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----------------------|---|----------|------|--------|-----|------------|---|--------------|
| a | | Раздел 3. Система II2 для нор. T ≈ -20 гр.С, - | -30 rp.C | | (| | | | |
| 36 | E20-706 20.20-2 | Установка агрегатов вентиляторных радиаль— ных из углеродистой стали С-14-70 Н4А с эл.двигателем 4А71А6 | IIT | 1,00 | 90,60 | 91 | <u>-</u> 5 | 5 | |
| 37 | Ц8-482-21 | Присоединение электродвигателя | mt | 1,00 | 2,62 | 3 | - 2 | 2 | |
| 38 | E20-760 20-25-I | Установка калориферов массой, т до 0,125 | ur | 1,00 | 6,09 | 6 | = 3 | 3 | ****** |
| 39 | IIP-TI5-I4 04-028 | Стоимость электрокалорифера СФО-40/IT-MOI | wr | 1,00 | 185,00 | I85 | = | - | |
| 40 | E20_479 20.9-7 | Установка заслонок воздушных унифицирован- ных или клапанов воздушных с электрическим или пневматическим приводом диаметром/пери- метром, мм до 630/2000 | mt | 1,00 | 2,50 | 3 | 2 | 2 | - |
| 41 | c130_810 | Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с электрическим приводом МЭО-063/25-0,2511: КНР 400х500 | wr | 1,00 | 72,20 | 72 | = | _ | <u> </u> |
| 42 | E20_400 20.7-I | Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампованных размером, мм 150х490 | Im | 2,00 | I,42 | 3 | | 2 | - |
| 43 | E20-656 20.15-15 | Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250х500 | ur | 1,00 | 16,20 | 16 | - 2 | 2 | |
| 44 | E20-654 20.15-1 | Установка дверей герметических неутоплен- ных размером, мм 1250х500 | ur | 1,00 | 13,30 | 13 | - 2 | 2 | _= |
| 45 | E20-665 20.17-2 | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВВ4 | w | 1,00 | 4,40 | 4 | <u>-</u> | I | = |
| 46 | E20_677 20.17-2 | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА4 | wr | 1,00 | 3,44 | 3 | <u>-</u> | I | = |
| 47 | E20_37 20.I-3 | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной I мм, периметром, мм до 2000 | M2 | 0,30 | 6,20 | 2 | = | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|------------|--------------------|---|--|-------|-------|---|----------------|----|----------|
| 48 | F20_5 20.1-2 | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром , мм от 355 до 450 | м2 | 22,00 | 4,69 | 103 | <u>-</u> I6 | 15 | <u> </u> |
| | | Всего по разделу 3 | руб | | | 566 | 36 | 35 | Ī |
| | | В том числе: Стоимость оборудования Всего, стоимость оборудования Стоимость монтажных работ Материалы Основная заработная плата Всего заработная плата Накладные расходы Всего, стоимость монтажных работ Стоимость сантехнических работ Материалы Эксплуатация машин Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы Плановые накопления Всего, стоимость сантехнических работ | bac bac bac bac bac bac bac bac bac bac | | | 185 185 3 1 2 2 2 2 5 316 212 1 33 33 72 34 26 376 | | | |
| 49 | E20_706 20.20_2 | Раздел 4. Система П2 для вор.Т= - 40 гр.С Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н4А с эл.двигателем 4A7IA6 | urr | 1,00 | 90,60 | 91 | <u>-</u> 5 | 5 | = |
| 5 0 | Ц8-482-ІІ | Присоединение электродвигателя | urr | 1,00 | 2,62 | 3 | - 2 | 2 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----------------------|---|----------------|-------|--------|-----|----------------|------------|------------------------------|
| 51 | E20-760 20.25-I | Установка калориферов массой, т до 0,125 | ut | 1,00 | 6,09 | 6 | - 3 | 3 | 604 604 605 |
| 52 | IIP_TI5_I4 04_028 | Стоимость электрокалорифера СФО-60/IT-MOI | wr | 1,00 | 185,00 | 185 | = | - | ente Singuisticas ente |
| 53 | E20_479 20.9-7 | Установка заслонок воздушных униципрован- ных или клапанов воздушных с электрическим или пневматическим приводом диаметром/пери- метром, мм, до 630х2000 | n er | 1,00 | 2,50 | 3 | - 2 | 2 | _ |
| 54 | CI30-8I0 | Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с электрическим приводом M30-063/25-0.25П: КВР 400x500 | m r | 1,00 | 72,20 | 72 | - | - | |
| 55 | E20_400 20.7-I | Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампованных размером, мм 150х490 | Imp | 2,00 | 1,42 | 3 | 2 | 2 | · <u>-</u> |
| 56 | E20-656 20.15-1 | Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250х500 | mr . | 1,00 | 16,20 | 16 | | 2 | - |
| 57 | E20-654 20.15-1 | Установка дверей герметических неутепленных размером, мм 1250x500 | WT | 1,00 | 13,30 | 13 | - 2 | 2 | |
| 58 | E20-665 20.17-2 | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВВ4 | m _T | 1,00 | 4,40 | 4 | Ī. | I | |
| 59 | E20-677 20.17-2 | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА4 | mr | 1,00 | 3,44 | 3 | Ī | I | |
| 60 | E20_37 20.1_3 | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной I мм, периметром, мм, до 2000 | M2 | 0,30 | 6,20 | .2 | = | - | |
| 61 | E20-5 20.I-2 | Прокладка воздуховодов из листовой стали тодшивой 0,6 мм, диаметром, мм от 355 до 450 | м2 | 22,00 | 4,69 | 103 | Ī | 1 5 | <u> </u> |
| | | Всего по разделу 4 | руб | | | 566 | 36 | 35 | <u> </u> |
| | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|----|--------------------|---|----------------|-------|--|---|--------------|----|----------|
| | | В том числе: Стоимость оборудования Всего, стоимость оборудования Стоимость монтажных работ Материали Основная заработная плата Всего заработная плата Накладние расходи Всего, стоимость монтажных работ Стоимость сантехнических работ Материали Эксплуатация машин Основиля заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладние расходи Плановие накопления Всего, стоимость сантехнических работ | | | baq baq baq baq baq baq baq baq baq baq | 185 185 3 1 2 2 2 2 5 316 212 1 33 33 72 34 26 376 | | | |
| 62 | E20-706 20.20-2 | Раздел 5. Система ВІ для нор. Т=-20 гр.С, - Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н4А с эл.двигателем 4471А6 | 30 гр.С, шт | I,00 | 90,60 | 91 | 5 | 5 | <u>-</u> |
| 63 | ЦВ-482-21 | Присоединение электродвигателя | WT | 1,00 | 2,62 | 3 | - 2 | 2 | |
| 64 | E20-665 20.17-2 | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВВ4 | WT | 1,00 | 4,40 | 4 | 2 - | ı | |
| 65 | E20-677 20.17-2 | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА4 | mT | 1,00 | 3,44 | 3 | <u>-</u> | I | - |
| 66 | E20_5 20.1–2 | Прокладка воздуховодов из листовой стали толимной 0,6 мм, дламетром, мм от 355 до 450 | м2 | 42,00 | 4,69 | 1 97 | - | 28 | <u> </u> |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO . |
|----|--------------------|---|------------------------------|-------|--------------|---------------|----|----|-----------------------------|
| | | | | | <u> </u> | | | | |
| 67 | E20-4 20.I-I | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 225 до 315 | M2 | 15,00 | 5,21 | 78 | I3 | 13 | T-CO STATEMENT - COM |
| | | Система В2 | • | , | | | | | |
| 68 | E20-749 20.23-I | Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т, до 0, I | mt · | 'I,00 | 7, 66 | 7 | == | 4 | <u>-</u> <u>I</u> |
| 69 | CI30-220 | Вентилятори радиальные крышные КЦЗ-90 из углеродистой стали ном.5А с э/двигателем 4A8OB4 ва ременной передаче | KOMILI. | 1,00 | 94,20 | 94 | - | _ | |
| 70 | EI6-36 I6.7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водогазо проводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм | - M | 6,00 | 16,0 | 5 | Ī | I | den Heigigstepel Mare |
| 71 | CI30-92 | Вентили проходные муфтовне I5КЧI8П для водн и пара, давлением I,6 MIA, диаметром в мм: 20 | m | 1,00 | 1,43 | I | | _ | |
| | · | Всего по разделу 5 | руб | | | 592 | 57 | 55 | 2 |
| | | | | | | | | | |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб | | } | 3 | | | |
| | | Материалы | руб | | | I | | | |
| | | Основная заработная плата | руб | | | 2 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб | | | 2 | · | • | |
| | | Накладные расходы | руб | | | 2 5 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | руб | | | 480 | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ Материалы | р უ ძ р უ ძ | | | 330 | | | |
| | | материалы Эксплуатация машин | руб | | | 2 | | | |
| | | Основная заработная плата | руб | | | 53 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб | | | 53 | | | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | руб | | | 95 | | | |
| | | Накладние расходи | pyd | | | 64 | | | |
| | | Плановне накспления Всего, стоимость сантехнических работ | руб руб | | | 43 587 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|--------------------|--|---------------|--|--------------|-----|----------------|------------|----|
| | | Раздел 6. Система ВЗ | | • | | | | | |
| ~~ | 700 PO4 | | or . | 1,00 | 59,60 | 60 | _ | 2 | _ |
| 72 | E20-704 20.20-I | Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-П4-70Н25А с электродвигателем 4АА56А4 | wr. | 1,00 | 33,60 | 90 | 2 | 2 | - |
| 73 | Ц8-482-ІІ | Присоединение электродвигателя | WT | 1,00 | 2,62 | 3 | = 2 | 2 | = |
| 74 | E20-662 | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам BB2,5 | шт | I,00 | 2,33 | 2 | = | · - | = |
| 7 5 | E20-674 20.17-I | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВНА2,4 | ШŦ | 1,00 | 2,15 | 2 | = | - | = |
| 76 | E20-4 20.I-I | Прокладка воздуховод из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 225 до 315 | м2 | II,70 | 5,21 | 61 | 10 | 10 | = |
| 77 | E20-696 20.18-1 | Установка кронштейнов под вентиляцион- ное оборудование | 100 kg | 0,16 | 35,90 | 6 | <u>-</u> | I | = |
| | | Всего по разделу 6 | pyd. | ************************************** | 1 | 165 | <u>-</u> I5 | 15 | = |
| | | B TOM VICIO: | | | | | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | pyd. | | i | 3 | | | |
| | | Материалы | pyo. | | | I | | | |
| | | Основная заработная плата | pyd. | | | 2 | | | |
| | | Всего заработная плата | pyo. | | | 2 | | | |
| | | Накладные расходы | p y o. | | ! | 2 | 1 | | |
| | | Всего стоимость монтажных работ | pyo. | | • | 5 | | | 1 |
| | | Стоимость сантехнических работ | pyd. | | | 131 | | | : |
| | | Материалы | pyd. | | 1 | II6 | | | • |
| | | Основная заработная плата | pyd. | | ! | 13 | | | |
| | | Всего заработная плата | pyd. | | | 13 | | 1 | |
| | | Накладные расходы | pyd. | | | 17 | - | | |
| | | Плановне накодления | pyd. | | | 12 | | | |
| | 1 | Всего стоимость сантехнических работ | pyo. | ! | 1 | 160 | 1 | ł | 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Ĭ0 |
|----|--------------------|--|---------------------------------|-------|--------------|---------------------------------|-----------------------|----|-------------------------------|
| 78 | E20-704 20.20-I | Установка агрегатов вентилнторных радмальных из углеродистой стали В-14-70 Н2,5A с электродвигателем 4AA56A4 | wr | 1,00 | 59,60 | 60 | <u>-</u> | 2 | |
| 79 | Ц8-482-ІІ | Присоединение электроды гателя | ШТ | 1,00 | 2,62 | 3 | | 2 | - |
| 80 | E20-662 20.17-I | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ввг, 5 | шт | 1,00 | 2,33 | 2 | | _ | curi Distingues |
| 81 | E20-674 20.17-I | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам вна2,5 | mr | ·I,00 | 2,15 | 2 · | - | - | oben Ta-dispetated pann |
| 82 | E20-5 20-1-2 | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 355 до 450 | Sm | 6,70 | 4, 69 | 3I | -4 | 4 | |
| 83 | E20-4 20-1-1 | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 225 до 315 | м2 | 7,00 | 5,21 | 36 | 6 | 6 | _ |
| 84 | E20_489 20.II_I | Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахти, мм, 400 | IIT. | 1,00 | 8,13- | 8 | 2 | 2 | - |
| 85 | E20_696 20.18-1 | Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование | IOO RP | 0,16 | 35,90 | 6 | <u>-</u> | ī | <u>-</u> |
| | | Всего по разделу 7 | руб | | | 182 | <u>-</u> <u>17</u> | 17 | = |
| | | В том числе: Стоимость монтажных работ Материалы Основная заработная плата Всего заработная плата Накладные расходы Всего, стоимость монтажных работ | baq baq baq baq baq | | | 3 I 2 2 2 2 5 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|----|--------------------|---|----------------|------|--------|-------------|----------|---|----|
| , | | Стоимость сантехнических работ | руб | | - | I4 5 | | | |
| | | материалн | pyd | | } | 129 | | | |
| | | Основная заработная плата | pyo | | | I 5 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб | | | 15 | { | | 1 |
| | | Накладние расходи | руб | | | 19 | | | |
| | | Плановне накопления | руб | | | 13 | | | |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | руб | | | 177 | | | |
| | | Раздел 8. Система В5 | | | | | | | |
| | , maa | | | | | | · | , | |
| 86 | E20-763 20.25-I | Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих | ur | 1,00 | 7,73 | 8 | - | 4 | - |
| 87 | 2308 011151 | Стоимость агрегата ЗИЛ-900 | WT | 1,00 | 174,00 | I74 | - | _ | = |
| 88 | E20-I 20.I-I | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм, до 160 | м2 | 1,60 | 7,31 | 12 | | I | = |
| | . , | Всего по разделу 8 | руб | | , | 201 | <u>-</u> | 5 | - |
| | | В том числе: | | | | | 3 | | _ |
| | | Стоимость оборудования | руб | | | 174 | | | |
| | | Всего, стоимость оборудования | руб | | | I74 | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | - р у б | | | 20 | - | | |
| | | Материалы | руб | | | 13 | | | |
| | | Основная заработная плата | руб | | | 5 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб | | į | 5 | | 1 | |
| | | Накладные расходы | pyd | | | 5 | | | |
| ļ | | Плановие накопления | руб | | | 2 | | | 1 |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | руб | | | 27 | | | 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|----------------------------|--|--------------------------------------|------|------|---------------------------------|------------|---|--------------------|
| | | Раздел 9. Система ВЕ-І | • | | | | | | |
| 89 | F20-2 20.I-I | Прокладка воздуховодов из листовой стали | м2 | 3,40 | 5,35 | 18 | -3 | 3 | Andreas Andreas |
| 90 | E20_486 20.II-I | Установка зонтов над шахтами и вихлопныли трубами из листовой стали диаметром хашти, мм, 200 | wr , | 1,00 | 3,45 | 3 | - 2 | 2 | |
| 91 | E20_4 0 7 20.7-I | Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РІ50 размером, мм: IOOx2OO | I mr | 1,00 | I,48 | I | - | I | - |
| | • | Всего по разделу 9 | руб | | | 26 | <u>-</u> 6 | 6 | |
| | | В том числе: | attatina untar 1, garag ayungunarina | | , | and the first opposition (1990) | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | руб | | | 22 | | | ! |
| | | Материалы | руб | | | 18 | | | |
| | • | Основная заработная плата | руб | | | 6 | | | |
| | | Всего заработная плата ` | руб | | | 2 | | | |
| | | Накладные расходы Плановые накопления | руб руб | | | 2 | | | |
| a may andan | | Всего, стоимость сантехнических работ | pyo | | | 26 | | | |
| | • | Раздел IO. Система ВЕ-2 | | | | | | | |
| 92 | E20-2 20.I-I | Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм, до 200 | SM | 4,60 | 5,35 | 2 5 | - 4 | 4 | = |
| 93 | E20-486 20.II-I | Установка зонов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахти, мм, 200 | шT | 1,00 | 3,45 | 3 | - 2 | 2 | notices. |
| 94 | E20-407 20.7-I | Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р150 размером; мм: 100х200 | I wr | 1,00 | I,48 | I | <u>-</u> | ı | |

| ı | 2 | 3 | 4 | 5 | - 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----------------------|--|--|----------------|-------|--|----------|------------|--|
| 95 | EI5-6I4 I5: I64-8 | Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза | 2m 00I | , I, 60 | 60,50 | 97 | <u>-</u> | 6 I | <u> </u> |
| | | Всего по разделу 10 | руб | ., | | I 56 | <u>-</u> | 68 | contractions contractions contractions |
| . | , | В том числе: | | ` . | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ Материалы Основная заработная плата Всего заработная плата Накладные расходы Плановые накопления Всего, стоимость общестроительных работ Стоимость сантехнических работ Материалы Основная заработная плата Всего заработная плата Накладные расходы Плановые накопления Всего, стоимость сантехнических работ Всего по смете | pyd pyd pyd pyd pyd pyd pyd pyd pyd pyd | | | 97 35 61 61 16 9 122 29 23 7 7 3 2 34 | 359 | 354 | 5 |
| | | В том числе: Стоимость оборудования Всего, стоимость оборудования Стоимость монтажных работ Материалы Основная заработная плата Всего заработная плата Накладные расходы Всего, стоимость монтажных работ | baq baq baq baq baq baq baq | | | 1164 1164 21 7 14 14 14 35 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | . 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|------|---|-----|----------------------|---|---|----|
| | | Стоимость общестроительных работ | руб | | | 97 | | | |
| | | Материалы | blo. | 1 | 1 | 35 | | | |
| | | Основная заработная плата | pyd | i | | 6 I | | ' | |
| | | Всего заработная плата | pyd | 1 | 1 | 61 | | | |
| | | Накладние расходи | pyo | | İ | 16 | | | |
| | • | Плановие накопления | pyo | | | 9 | | | |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | руо | | | 122 | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | руб | | | 2 45 I | | | |
| | | Материалы | pyd | | | 1757 | | | |
| | | Эксплуатация машин | руб |) | | 5 | | | |
| | | Основная заработная плата | pyd | | | 279 | | | |
| | | Всего заработная плата | pyd | | | 279 | | | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | руб | | | 403 | | | |
| | | Накладные расходы | руб | | | 292 | 1 | | 1 |
| | | Плановне накопления | руб | | | 214 | | | 1 |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | руб | | | 2957 | | 1 | 1 |
| | | 20020, Ozombooza cantonan pasoa | FJC | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1 | • | | 1 | l l | | | 1 | 1 |

Проверил

Чернякова

Юþа

Наименование стройки- Обцеподстанционный пункт управления (тип 5) из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-6

на сантехнические работы в электрокотельной

Основание: ОВ-ЛІ-9

Сметная стоимость I,359 тыс.руб. Составлена в ценах I984 г.

| JENE | № прейску- ранта, УСН, | Наименование работ и затрат | Единица измере- | Коли- чество | CTON- | (| Общая стоимо | сть, руб. | |
|------|--------------------------------------|---|--------------------|-----------------|----------|-------|---------------------------------------|----------------------|--|
| пп | ранта, јол, расценок (ценника) | | RNH RNH | 40CTBO | единици, | Boero | Норм. | B TOM | числе |
| | и др. | | | | | | условно- про- прямые затраты | Основная зарплата | Эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I | EI8-I66 I8.8-I | Установка насосов центробежных с электро- двигателем массой агрегата до 0,2 т | шт | 4,00 | 15,20 | 61 | 3 | 40 | <u>3</u> I |
| 2 | CI30-I953 | Насосы центробежные одноступенчатые КВ/18 на плите с э/двигателем 4A8OA2 | m T | 4,00 | 101,00 | 404 | = | - | = |
| 3 | Ц8-482-2І | Присоединение электродвигателя | ; m r | 4,00 | 2,62 | 10 | = 8 | 8 | = |
| 4 | Ц7-282-2М | Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный. массой 0,82 т | WT | 1,00 | 20,50 | 21 | <u>-</u> I8 | II | <u>7</u> 3 |
| 5 | Прт-23-01 п.16-012 | Стоимость ручного насоса типа "Родник" | WT | 1,00 | 95,00 | 95 | = | | = |
| 6 | E18-185 18-11-1 | Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром натрубка 57 мм | IIT | I,00 | 23,00 | 23 | = 2 | 2 | |
| 7 | EI6-I35 I6.I2-I | Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм | m T | 4,00 | 1,60 | 6 | 4 | 4 | = |
| | ` | | | | | | | | |

| 8 CI30-850 Клапанн обратные IGCI3нх подъемене фисиновые для жижих сред, давлением 3,9 МПа двеметром в мм: 40 шт 2,00 II,70 23 9 CI30-756 Клапанн обратные IGCI3нх подъемене фисиновые для жилких сред, давлением 2,3 МПа, двеметром в мм: 50 шт 2,00 I3,30 27 10 CI30-I793 Флании стальные плоские привериме из стально БУЗСП2, двеменром в мм: 50 шт 8,00 I,15 9 II EI6-I64 Установка клапанов предохранительных двеменром 1,7 МПа, двеменром 1,7 МПа, двеменром 2,2 Па шт 3,00 II,50 35 I2 CI30-I00 Вентали проходные муфтовые I5кчI8пI для водн и и нара, двеменром 40 мм шт 12,00 2,10 25 I3 EI6-55 Прокладка трубопроводов из стальных безшонну 1,5 мм м 23,00 2,18 50 I4 EI6-57 Прокладка трубопроводов из стальных безшонну туб для отопления и газоснабое-нея, наружным дваметром 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм м 2,00 2,98 6 I5 EI6-39 Прокладка трубопроводов из стальных водо-газонной стенки 3,5 мм по станки 3,5 мм 25,00 1,29 32 I6 EI6-40 Поокладка трубопроводов из стал | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----|---------------------------|---|------------|-------|----------------|----|------------|---|----------------|
| 10 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793 С130-1793-1793-1793-1793-1793-1793-1793-1793 | 8 | CI30-850 | Клапани обратные I6clЭнж подъемные фланцевые для жицких сред, давлением 3,9 МПа диаметром в мм: 40 | шт | 2,00 | II,70 | 23 | = | - | = |
| Стали ВСТЗСПЕ, давлением 1,7 МПа, диаметром в мм: 50 | 9 | C I30 – 756 | Клапани обратние I6cl3нж подъемние фланцевие для жидких сред, давлением 2,9 МПа, диаметром в мм: 50 | m r | 2,00 | 13,30 | 27 | = | - | and uniform |
| 16.13-1 1743EPI малоподъемных однорычажных, диаметром 40 мм 1743EPI малоподъемных однорычажных, диаметром 40 мм 1743EPI малоподъемных однорычажных, диаметром 40 мм 1740 2,10 25 12 С130-100 Вентили проходние муфтовые 15кч18п1 для водна дельных одно в мм 174 | 10 | CI30-1793 | Флании стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, давлением I,7 MNa, диаметром в мм: 50 | ш т | 8,00 | 1,15 | 9 | = | | = |
| ВОДН И ПЕРА, ДАВЛЕНИЕМ I,6 МПа, диаметром В мм: 32 Прокладка трубопроводов из стальных без- шовных труб для отопления и гезоснаб- жения, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм Прокладка трубопроводов из стальных бес- шовных труб для отопления и гезоснабже- ния, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм Прокладка трубопроводов из стальных водо- газопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм Прокладка трубопроводов из стальных водо- газопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм Прокладка трубопроводов из стальных водо- газопроводных неопрокованных труб для отопления, диаметром 50 мм Ту кпе-101 фланцевые соединения на стальных трубо- проводах, диаметром 65 мм | II | EI6-164 16.13-1 | 1743БРІ малопольемних однорычажных. | m T | 3,00 | II ,5 0 | 35 | -4 | 4 | |
| 16.8-1 Повных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм 2,00 2,98 6 | 12 | | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением I,6 МПа, диаметром в мм: 32 | WT | 12,00 | 2,10 | 25 | = | _ | _ |
| 16_8-3 Повных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм 25,00 1,29 32 | 13 | EI6-55 I6.8-I | Прокладка трубопроводов из стальных без- шовных труб для отопления и газоснаб- жения, наружный диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм | M | 23,00 | 2,18 | 50 | <u>-</u> | 9 | <u>I</u> |
| 16.7-1 Газопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм 16 E16-40 Прокладка трубопроводов из стальных водо- газопроводных неоциокованных труб для отопления, диаметром 50 мм 17 E16-101 Фланцевые соединения на стальных трубо- шт 1,00 4,05 4 16.4-1 проводах, диаметром 65 мм 17 1,00 1,61 32 1 | 14 | EI6-57 I6_8-3 | Прокладка трубопроводов из стальных бес- шовных труб для отопления и газоснабже- ния, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | M | 2,00 | 2,98 | 6 | <u>-</u> | I | = |
| 16.7-2 газопроводных неощиокованных труб для отопления, диаметром 50 мм 17 Е16-101 Фланцевые соединения на стальных трубо- пт 1,00 4,05 4 проводах, диаметром 65 мм | 15 | EI6-39 I6.7-I | газопроволных неопинкованных труб для | м | 25,00 | 1,29 | 32 | <u>-</u> 5 | 5 | = . |
| 16.4-1 проводах, диаметром 65 мм | 16 | EI6-40 I6.7-2 | газопроволных неопрокованных труб для | М | 20,00 | 1,61 | 32 | <u>-</u> 5 | 5 | = |
| | 17 | EI6-IOI I6.4-I | Фланцевые соединения на стальных трубо- проводах, диаметром 65 мм | mr | 1,00 | 4,05 | 4 | <u>-</u> | I | = |
| I8 EI8-I35 Установка баков расширительных, вмести- шт I,00 23,50 24 мостью до 0,2 м3 | 18 | EI8-I35 I8.6-I | Установка баков расширительных, вмести- мостью до 0,2 м3 | mr | 1,00 | 23,50 | 24 | = 3 | 2 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5. | 6 | 7 | 8 | g | 19 |
|------------|----------------------|--|--|------|-----------------|--|----------|-----|----------|
| 1 9 | EI8-228 I8. I5-4 | Установка термометров в оправе прямых или угловых | компл. | 6,00 | 2,41 | 14 | <u>-</u> | Î | |
| 20 | E18-226 18.15-2 | Установка манометров с трехходовим краном | KOMILI | 6,00 | 3,91 | 23 | Ī | I | . = |
| SI | E26-I6 26.4-3 | Изоляция горячих поверхностей трубопро- водов изделиями минераловатными или стекловатными | мЗ | 5,00 | 20,40 | 102 | 43 | 42 | <u> </u> |
| 22 | CII4-96 | Стоимость минераловатных матов | мЗ ∤' | 5,15 | 18,70 | 96 | = | - | _ |
| 23 | EI5-6I4 I5. I64-8 | Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза | IOO M2 | 0,15 | ·60 , 50 | 9 | -6 | 6 | = |
| 24 | E26_5I 26.I-I | Оштукатуривание поверхности изоляции асобщементным раствором толщ. 10 мм трубопроводов | 100 м2 | 0,08 | 104,00 | 8 | 4 | 4 | - |
| | | Всего по смете: | р у б | | | I 359 | | 146 | 12 |
| | | В том числе: Стоимость оборудования Всего, стоимость оборудования Стоимость монтажных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Накладные расходы Плановые накопления Всего, стоимость монтажных работ | pyd pyd pyd pyd pyd pyd pyd pyd pyd pyd | | | 95 95 31 5 4 3 19 22 16 3 50 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|------|----------|---|-----|---|---|----|
| | | | | - | | | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | руб | | | 215 | | | |
| | | Материали | руб | | | 66 | | | |
| | | Эксплуатация машин | руб | | | I | | | |
| | | Основная заработная плата | руб | | 1 | 52 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб | | | 52 | | | |
| | | Стоимость материалов и конструкций | py o | | 1 | 96 | | | |
| | | Накладные расходы | руб | | ì | 35 | | | |
| | | Плановие накопления | pyo | | Ì | 20 | | | |
| | | Всего, стоимость общестрои тельных работ | pyo | i i | | 270 | İ | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | руб | ! | | 798 | | | |
| | | Материалы | руб | | | 229 | | _ | |
| | | Эксплуатация машин | руб | | 1 | 3 | | | |
| | | Заработная плата машинистов | pyd | | | I | | | |
| | | Основная заработная плата | руб | | | 75 | | | |
| | | Всего заработная плата | руб | 1 | ì | 76 | 1 | 1 | ļ |
| | | Стоимость материалов и конструкций | pyd | | * | 488 | | | |
| | , | Накладные расходы | руб | | • | 77 | | | |
| | | Плановые накопления | руб | | • | 69 | | | |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | руб | | | 944 | 1 | | |
| | | | | | : | | | | |
| | | | 1 | | | i | | | |

Проверил

Чернякова

10the

- 78 -

Наименование строки — Общеподстанционный пункт управления (тип-5) из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-7

на сантехнические работы в электрокотельной (вариант присоединения к наружным тепловым сетям)

Основание: ОВ-ЛІ-9

Сметная стоимость

0,636 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| 1 1 | № прей— скурантов, УСН, расце— | Натионование работ и затат | Епиница | э. Количе- | Стоимо- | | Общая стоимость, руб | | |
|-------|--------------------------------------|--|-------------------|-----------------|--------------------------|------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| 報 | УСН, расце- нок (цен- | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе- ство | сть еди- ницы, руб | BCero | норм. | B MOT E | ясле |
| 1 111 | ника) и | | HOMOP* | 0110 | руб | | чистая продук- ция | основная зарплата | эксплуата- пия машин |
| | , | | `` | | * | | прямне затратн | | в т.ч. зарилата |
| I | 2 | 3 | 4 . | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | To |
| I | E18-179 18.10-1 | Установка гребенок паро- и водораспредели- тельных из стальных труб наружным диаметром корпуса 108 мм | mr | 2,00 | 28,40 | 57 | ī | II | <u>-</u> |
| 2 | EI8-IOI I8.4-I | Установка водопогревателей емкостных пароводяных в комплекте со змееником, предсхранительным клапаном, манометром, трехходовым краном, вентилем и термометром в оправе типа НГ, вместимостью 640 л | ut | 1,00 | 176,00 | 176 | 9 | 8 | Ť |
| 3 | EI8-186 18.11-2 | Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубки 89 мм | wr | 1,00 | 40,50 | 41 | -3 | 3 | - |
| 4 | EIB-228 I8. I5-4 | Установка термометров в оправе прямых или угловых | компл | 2,00 | 2,41 | 5 | = | | |
| 5 | E18-226 18.15-2 | Установка манометров с трехходовым краном | комца | 2,00 | 3,91 | 8 | = | - | - |
| 6 | 18.12-2 EI6-II6 | Установка вентилей 15414EP проходных фланцевых диаметром 200 мм | WT . | 2,00 | 110,00 | 220 | <u>-</u> | 9 | *** |

| I | 2 | 3 | # 5-1 | 5 | 6 | ליי | 8 | 9 | 10 |
|---|------------------|--|--|-------|------|--|-----|----|--------------------|
| 7 | CI30-I0 2 | Вентили проходные муйтовие 15КЧІЗШІ для зоды и пара, давлением 1,6 МПА, днаметром в мм: 50 | mv · | 2,00 | 3,78 | 8 | -JE | - | and apprings in |
| 8 | EI6_39 I6.7-I | Прокладка трубопроводов из стальных водо- газопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм | M | 6,00 | 1,29 | 8 | ī | ı | |
| 9 | EI6-59 I6.8-2 | Прокладка трубопроводов из стальных бесшов- ных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром I33 мм, толшиной стенки 4 мм | M | 12,00 | 0,93 | II : | | 9 | <u></u> |
| | - | Всего по смете: | pyó | 4. | | 636 | 44 | 41 | _3 |
| | • | В том числе: Стоимость сантехнических работ Материалы Эксплуатация машин Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладние расходи Плановие накопления Всего, стоимость сантехнических работ | pyd pyd pyd pyd pyd pyd pyd pyd | | | 534 477 3 4I 4I 8 54 48. 636 | | | |

Проверил

Чернякова

10ğa

Наименование строки - Общеподстанционный пункт управления типа 5 из унифицированных конструкций

локальная смета 3-1-1

на приобретение и монтаж силового оборудования

Основание: Ж2,3

Сметная стоимость

6,942 тыс.руб

Составлена в ценах 1984 г.

| | № прейску- рантов, УСН, | | | | | | Общая стои | мость, руб. | |
|----------------|---|---|-------------------|-----------------|---|-------|--|---------------------------------|--|
| 1616 - 1111 | рантов, УСН, расценок. (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе— Сето | Стоимо— сть единицы, р ус . | BCGFO | норм. условно- чистая продук- ния прямне затраты | в том чи основная заршата | ежендуа- тания машин в т.ч. зарилата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | g | T |
| ı | ЦСКЦЭ2492 | Установка пункта распределительного ПРІІ-7124-2173 | W r | 1,00 | 26,10 | 26 | | 14 | <u> </u> |
| 2 | CKU32492 | Стоимость распределительного пункта | MT . | I,00 | 508,00 | 508 | = | - | |
| 3 | Ц8-102-1 | Шкаф управления | ur | 2,00 | 18,30 | 37 | 35 | 27 | 8 4 |
| 4 | I5I6-0737 | Стоимость агрегата выпрямительного | urr - | 2,00 | 1100,00 | 2200 | = | - | - |
| 5 | ЦІ -І-І | Станок массой, т: от I, I до 2 | wr | 1,00 | 22,00 | 22 | 71 | I 5 | <u>6</u> 3 |
| 6 | 1801-1066 | Стоимость станка токарно-винторезного типа IM6I | шт | 1,00 | 1800,00 | 1800 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 7 | Щ1-31-1 | Станок массой ,т:от I,I до 2 | WT | 1,00 | 16,10 | 16 | <u>-</u> 15 | 10 | 5 2 |
| 8 | 1801-2002 | Станок настольно-сверлильный тип 2MII2 | шт | 1,00 | 290,00 | 290 | | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 7 | 8 | 9 | ID |
|----|-------------------|--|-------|-------|--------|-----------|----------------|-----------|-------------------|
| 9 | ЦІ-ІІ - І | Станок массой, т:от І,І до 2 | mt ~ | 1,00 | 21,10 | 21 | <u>-</u> 20 | I4 | 4.6 3 |
| IO | 1801-7081 | Станок двухточильный тип ТМ-2 | wr | 1,00 | 185,00 | 185 | | - | 3 weedingstoon |
| II | I5 06-0400 | Стоимость сварочного трансформатора переносного ТЛМ-502У2 | mt | 1,00 | 280,00 | 280 | 204 204 | - | |
| 12 | Ц8-522-І | Выключатель или переключатель пакетный на колонне с количеством зажимов до 9 м на ток до 25 Å | mr | I,00 | 2,60 | 3 | Ī | I | |
| 13 | CI54-30 | Выключатели и переключатели защищенные, типа ПВЗ-IO ЗОМІВ | wr | 1,00 | 2,06 | 2 | and developed | _ | |
| 14 | U8-146-1 | Кабель до 35 кВ, по с креплением накладными скобами, масса I м до, 3 кг | 100 м | 0,30 | 48,00 | I4 | CHRISTIAN . | . 5 | <u>4</u> |
| 15 | Ц8-147-3 | Конструкции металические кабельные, конструкция сварная | Ŧ | 1,18 | 377,00 | 445 | 34 | 29 | <u>5</u> |
| 16 | Ц8-148-1 | Кабель до 35 кВ, по установленным кон- струкциям и лоткам, с креплением в местах изменения трасси, масса I м до :2 кг | 100 м | I,77 | 12,90 | 23 | | 13 | _= |
| 17 | Ц8-149-1 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках к коробах, масса I м до: I кг | 100 м | 0,13 | 10,00 | I ' | <u>-</u> | ·I | |
| 18 | Ц8-153-1 | Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до I кВ контактной сети городского транспорта сечением до 240 мм2 | WT | 2,00 | 8,94 | 18 | 3 | 3 | |
| 19 | Ц8-153-5 | Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кВ, до: сечение до 16 мм2 | шт | 16,00 | 3,55 | 57° | <u>-</u> | 17 | |
| 20 | U8- 1 53-6 | Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кВ, до: I сечением до 70 мм2 | шт | 8,00 | 4,57 | 37 | 10 | ro | |
| - | | изоляцией, напряжением, кВ, до: I сечением до 70 мм2 | | 0,00 | 1,0. | . | IO | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----------------------------|--|--------------|------|---------|------|-----|-------------|--|
| 21 | CI5I-I097 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ABBT, с числом жил и сечением мм 2 13х35 | IOO M | 0,03 | 1044,00 | 3I | - | - | enter enter enter enter enter enter enter enter enter enter enter enter enter enter enter enter enter enter en |
| 22 | CI 5I – I096 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинытклоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3x25 | 100 м | 0,02 | 823,20 | 16 | | | - |
| 23 | CI5I-I094 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехжильные с алкминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ABBT, с числом жил и сечением мм2: 3x10 | 190 m | 0,03 | 448,80 | 13 | - | | - |
| 24 | CI5I-I092 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трежжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изолящией и оболочкой, марки ABRT, с числом жил и сечением мм2: 3x4 | 100 м | 0,05 | 272,40 | 14 | | | |
| 25 | CI5I-I 092 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с полининилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки, с числом жил и сесением мм2:3x4 | 100 м | 0,02 | 227,00 | 5 | - | | <u>-</u> |
| 26 | CI5I—I080 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трежжильные с алюминиевыми жидами с поливинилклоридной изоляцией и оболочкой, марки ABBC, с числом жил и сечением, мм2 2х25 | 100 м | 0,01 | 533,00 | 5 | | - | |
| 27 | CI5I-II25 | Кабели силовне на напряжение IOOO В одножильные с медными жилами с поливинил- хлоридной изолящией и оболочкой, марки ВВГ, сечением, мм2 : I2O | 100 м | 0,06 | 2050,00 | 123 | - | - | <u> </u> |
| | | Всего по смете: | р ж б | | | 6942 | 194 | I 59 | 35 14 |

| I | 2 | 3 | 4. | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|---|---|--|--|---|---|---|---|---|----|
| | | В том числе: Стоимость оборудования Запасные части Тара и упаковка Транспортные расходы Заготов.—складские расходы Комплектация Всего, стоимость оборудования Стоимость монтажных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего зарабо тная плата Стоимость материалов и конструкции Накладные расходы Плановне накопления Всего, стоимость монтажных работ | baq baq baq baq baq baq baq baq baq baq | | | 5263 106 81 164 68 108 5790 929 512 21 14 159 173 209 136 87 1152 | | | |

Проверила

Валаева

Наименование строки— Общеподстанционный пункт управления тип 5 из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

на монтаж оборудования для вентиляции и отопления

Основание: ЭП-7

Сметная стоимость І, 166 тнс.руб. Составлена в ценах 1984 г.

| - | № прейску- рантов, УСН, | | a relianne sed seriffigges ring, quanter accer- | | | | Общая сто | имость, руб. | , |
|------|--------------------------------------|--|---|---------|---------------------------|-------|--------------------------|--|----------------------------|
| 1616 | рапив, смі, расценок (пенника) | Наименование работ и затрат | Елиница | Количе- | Стоимо- | BCOTO | норм. условно- | в том числ | () |
| mı | и др. | | изме рен. | ство | сть еди- ницы, руб. | | чистая продук- ция | основная заработ- ная пла- та | эксплуа— тапия машин |
| | | • | ¥7., | | | , | прямне затраты | 10 | в т.ч. зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IU |
| I | Ц8 –572–4 | Шиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене висота и ширина до IOO0x800 мм | wr _ | 6,00 | 4,72 | 28 | <u>-</u> 14 | 9 | <u>5</u> 2 |
| 2 | I 504 | Стоимость шкафа сидового ШСІ—І с пускателями | UT . | 6,00 | 47,60 | 286 | - | ` | <u> </u> |
| 3 | Ц8–574–44 | Подготовка к включению аппаратов и прибо- ров, установленных на устройствах, пуска- тель магнитный ток до 40 A | WT . | 6,00 | 1,15 | 7 | 3 | 3 | - |
| 4 | ц8-146-1 | Кабель до 35 кВ, ПО с креплением накладными скобами, масса I м до: 3 кг | 100 м | 2,58 | 48,00 | 124 | 79 | 47 | <u>32</u> IO |
| 5 | Ц8-148-1 | Кабель до 35 кВ по установленным конструк- циям и лоткам, с креплением в местах изменения трасси, масса I м до: 2 кг | IOO M | 1,72 | 12,90 | 22 | <u>-</u> | 13 | <u>-</u> |
| 6 | Ц8-149-1 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса I м до: I кг | 100 м | 0,05 | 10,00 | I . | = | - | |
| -l | 1 | | | | | | Į į | | |

| I | 2 | 3. | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TO |
|------------|-------------------|--|----------|-------|---------|-------------|----------------|----|-------------------|
| 7 | Ц8 –1 53–5 | Заделка каселя с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кВ,до: I сече- нием до 16 мм2 | irr | 44,00 | 3,55 | I 56 | <u>-</u> 48 | 48 | - |
| 8 | Ц815 3 6 | Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кВ, дл: I сечение до 70 мм2 | ur | 10,00 | 4,57 | 46 | <u>-</u> | 13 | understand are |
| 9 | Ц8 –1 53–7 | Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кВ, до: I сечение до I50 мм2 | IIPT | 2,00 | 5,86 | 13 | 3 | 3 | |
| 10 | Ц8 –153–13 | Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм 2, до :2,5 с количеством жил 7 | urr | 28,00 | 0,49 | 14 | <u>-</u> | 6 | na naturitat |
| II | CI5I-126I , | Кабели силовне на напряжение IOOO В трежжильные с алюминевыми жилеми с поливинилилоридной изоляцией и оболочкой, марки ABET, с числом жил и сечением, мм2:3x95 | I000 m | 0,04 | 2256,00 | 90 | | - | - |
| 12 | CI5I-I098 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3x50 | . 1000 m | 0,05 | 1320,0 | 66 | - | | |
| 13 | CI5I-ID96 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинильлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3x25 | 1000 м | 0,02 | 823,20 | 12 | = . | - | |
| I 4 | CI5I-I094 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилжлоридной изолицией и оболочкой, марки ABRT, с числом жил и сечением мм2:3x10 | I000 M | 0,03 | 448,80 | 13 | <u>-</u> - | - | - |
| 15 | CI5I-I092 | Кабели силовие на напряжение до 660 В трехжильные с аломиниевыми жилами с поливинилохиотилной изолящией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3х4 | 1000 м | 0,16 | 272,40 | 45 | - | - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|----|-----------|--|------------|------|--------|-------------|-----------------|----------|-----------------|
| 16 | CI5I-I09I | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехжильные с адюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изолящией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3x2,5 | 1000 м | 0,03 | 191,00 | 6 | - | - | <u>-</u> |
| 17 | CI5I-1076 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехжильные с алю иниевыми жилами с поливинилклоридной изоляцией и оболочкой, марки АВЕГ, с числом жил и сечением, мм2: 2х4 | 1000 м | 0,02 | 190,00 | 3 | - % | - | <u>-</u> - |
| 18 | CI5I-I824 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилклоридной изоляцией и оболочкой, марки КВНГ, с числом жил и сечением, мм2: 4х1,5 | 1000 м | 0,09 | 218,00 | 20 | <u> </u> | - | |
| | | Всего по смете | руб | | | II66 | <u>-</u> 179 | 142 | <u>37</u> 12 |
| | | В том числе | - | | | | | | |
| | | Стоимость оборудования | руб | | | 286 | | | |
| - | | Запасные части | руб | | | 6 | - | | |
| | | Тара и упаковка | руб | | | 4 | | | |
| | | Транспортные расходы | руб | | | 4 | | [| ł |
| | | Заготовскладские расходы Комплектация | руб | | | 6 | | | |
| | | 1 | - руб | | | 315 | | | |
| | | Всего, стоимость оборудования | pyd | | 1 | 665 | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | руб | | | 230 | | | |
| | , | Материалы | руб руб | | | 25 0 | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | 12 | | | |
| | | Заработная плата машинистов | руб | | | 142 | | 1 | |
| | • | Основная заработная плата Всего заработная плата | руб руб | | | 142 154 | | | |
| | | всего зарасотная плата Стоимость материалов и конструкций | pyo | - 1 | | 255 | | | |
| | | Стоимость материалов и конструкции Накладние расходи | | | | I22 | | | |
| | | Плановые накопления | pyd | | | 64 | | | |
| | | Всего стоимость монтажных работ | руб | | | 851 | | | |
| i | | тоовто стоимость монтажных расот | P3 o | | 1 | 991 | l | | |

Join

Балаева

Проверила

Наименование стройки - Оощеподстанию низи пункт управления тип 5 из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-І-З

на приобретение и монтаж освещения

Основание: ЭП4,5

Сметная стоимость

7,773 THC. PYG.

Составлена в ценах 1984 г.

| | ё прейску- рантов, УСН, | | | | Стоимо- | | Общая стои | мость, руб. | - Andrew Washington and Control of the Control of t |
|------|----------------------------|--|-------------------|-----------------|----------|-------|---------------------------------|----------------------|--|
| 1516 | (ценника) расценок | Наименование работ и затрат | Ефиница измер. | Количе- ство | единицы, | Bcerc | норм. | з том числ | 19 |
| m | и др. | | nomop. | 0220 | | | условно- чистая продукция | основная заработ- | эксилуа- тация машин |
| | | | | | | | прямье затратн | ная Плата | в т.ч. зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | TO |
| I | I5I7-0249 InonI6 | Питок осветительный типа ЯОУ-8502УЗ | WT | 1,00 | 57,24 | 57 | = | | - |
| 2 | ц8-612-3 | Щиток осветительный с автоматическим выключателем или с накетным выключателем на ток до 100 Å или с зажимами на вводе количество групп до 10 | IOO mr | 0,01 | 430,00 | 4 | 2 | 2 | - |
| 3 | 1517—0249 2доп16 | Щиток осветительный типа ЯОУ-8503УЗ | wr | 2,00 | 72,36 | 145 | = | - | |
| 4 | П8-613-3 | Щиток осветительный с автоматическим выключателем или с накетным выключателем на ток до 100 А или с зажимами на вводе количество групп до 6 | IOO mr | 0,02 | 386,00 | 8 | <u>-</u> 3 | 3 | |
| 5 | 1505-1102 | Трансйорматор понижающий ОСОВ 0,25/220/12 | ner | 1,00 | II,52 | 12 | | - | |
| 6 | Ц8—599—4 | Светильники для алюминиевых лами отдельно устанавливаемые на подвесах с количе- ством лами до 2 | IOO mr | 0,90 | 167,00 | 150 | <u>106</u> | 6 I | <u>45</u> I4 |
| 1 | 1 | | | | | | | | |

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 1 | IO |
|--|------------|--------------------|--|----------------|-------|--------|------|------------|----------|-----------------|
| | 7 | I507 –II 45 | Светильник ЦДОР 2х40 | mr | 90,00 | 17,85 | I606 | | - | *** |
| | 8 | Ц8-593-2 | Светильники для ламп накаливания с подвесом на криках для помещений с повишенной надежностью и пыльностью химически активной и взривоопасной средой | 10 0 mr | 0,06 | 116,00 | 7 | 6 | 3 | <u>3</u> (I |
| | 9 | CI53-5I | Светильник с цифўузным отражателем типа Н4БН—150-1-У1 | mr. | 6,00 | 9,68 | , 58 | = | _ | endinitros |
| | IO | Ц8-593-І | Светильники для ламп накаливания с подвеской на крюках для помещений с нормальными условиями среды | IOO mr | 0,57 | 93,00 | 53 | 47 | 18 | <u>29</u> 9 |
| | II | 1507-3019 | Светильник НСОО2-IOO/H-2IIV4 | wr | 57,00 | 2,33 | 133 | | - | - |
| | IS | Ц8—593—І | Светильники для ламп накаливания с подве- сом на крюках для помещений с нормальными условиями средн | 100 mm | 0,12 | 93,00 | II | īo | | 2 |
| | 13 | CI53-I | Светильники подвесные с дийфузным отражате- лем типа НСПОІ-100/Б20-04У3 | mr | 12.00 | 3,62 | 43 | = | - | |
| Adding the state of the state o | 14 | CI53-I37 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла цилиндрической формы и формы усеченного конуса /TVI6-535.825-74/ типа НБОО6, IOO/P2 0-0 IУXЛ4 и НБОО6. IOO/P2,0-03УХЛ4 | mt | 20,00 | 1,91 | 38 | | _ | 4- |
| | I 5 | II8-604-4 | Фонарь сигнальный с надписью вход пиход въезд подъезд и т.п. | 100 ur | 0,01 | 83,40 | I | - | - | |
| Victoria de la companya de la compan | 16 | CI53-227 | Указатель световой выход СУВ-НУЗ | шт | 1,00 | 3,08 | 3 | <u>-</u> | - | <u> </u> |
| | 17 | Ц8-59І-І | Выключатель для открытой проводки | IOO wr | 0,33 | 23,80 | 8 | <u>-</u> 5 | 5 | |
| | . 18 | CI54-20 | Пакетные серии ПВ IIII модернизированные выслючатели и переключатели открытые типа ПВІ-ІОМЗБ | WT | 26,00 | 0,81 | 21 | - | - | <u>-</u> - |
| L. | | | | | | 1 | | | | |

| | | A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O | | | | | | | |
|------------|------------------------|--|------------|--------|--------|------------|-----|---|----|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | . 7 | 8 | 9 | IO |
| 19 | Ц8-591-5 | Переключатель для откритой проводки | 100 шт | 0,01 | 21,40 | I | = | _ | |
| 20 | CI54~35 | Выключатели и переключатели защищенные, типа ПВІО/СПЗ656МІБ | шт | 1,00 | 3,58 | 4 | = - | - | = |
| 21 | CI54-29 | Выключатели и переключатели защищенные, типа IB2-I056MIБ | шт | 3,00 | 2,17 | 7 | = | - | = |
| 22 | I504-0600 · 2 | Выключатель пакетный ПВ2-10 | W T | 7,00 | 0,97 | 7 | = | _ | = |
| 23 | CI54-3I | В _и ключатели и переключатели защищенные типа ПВЗ-1056,67МГБ силумин | wT | I,00 | 4,33 | 4 | | _ | = |
| 24 | Ц8-591-4 | Переключатель для открытой проводки | 100 шт | 0,02 | 24,80 | I | = | - | = |
| 25 | CI54-32 | Выключатели и переключатели защищенные, типа ИП2-IO/H256,67MIБ силумин | ШT | 2,00 | 5,20 | IO | = | - | = |
| 26 | C154-ļ61 | Розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-П-20-0-0I-I0/22074 | ШT | 48,00 | 0,16 | 8 | = | _ | _ |
| 27 | Ц8-591-6 | Розетка штепсельная типа для открытой проводки | 100 mr | 0,48 | 25,10 | 12 | = 8 | 8 | = |
| 28 | 2903I9-4I 35 | Коробка осветительная КОМІ-3 | 100 mr | 2,54 | 102,25 | 260 | = | _ | - |
| 29 | CI53-I7 | Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем (TVI6-545.I32-77) типа РВО-42У2 (длина кабеля 6 м) | шT | . 1,00 | 3,24 | 3 | = | _ | = |
| 3 0 | CI53-302 | Ламин накаливания электрические для местного освещения (ГОСТ II82-77) типа MOI2-40 | IO WT | 0,10 | 0,99 | I | = | _ | = |
| 31 | CI53-276 | Лампы Б220-230-100 | IO mr | 9,50 | 1,08 | IO | = | - | = |
| 32 | . CI53-265 | Лампы Б220-230-60 | IO mr | 0,60 | 0,99 | I | = | _ | = |
| 33 | CI53-23I | Ламы ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40 | IO mr | 18,00 | 7,20 | 130 | | _ | = |
| <u> </u> | | | • | 1 | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------|---|--------|--------|----------------|----------|---------------------|------|------------------|
| 34 | Ц8-146-1 | Кабель до 35 кВ, ПО с креплением накладными скобами, масса I м до: 3 кг | 100 м | 18,15 | 48,00 | 871 | 560 | 330 | <u>230</u> 73 |
| 35 | Ц8-148-І | Кабель до 33 кВ, по установленным конструкциям и лоткам, с креплением в местах изменения трассы, масса I м до: 2 кг | 100 m | 0,75 | 12,90 | 10 | | 5 | - |
| 36 | Ц8—153—5 | Заделка кабеля с бумажной или резиновой изолящей, напряжением, кВ, до: І сечение до 16 мм2 | upr | 611,00 | 3,55 | 2169 | - 660 | 660 | <u>-</u> |
| 37 | CI5I-I093 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехмильные с алюминиевым жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ABBT, с числом кил и сечением м.2: 3x6 | I000 M | 0,06 | 339,60 | 20 | - | - | · <u>-</u> |
| 38 | CI5I-I092 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехжильные с алюминизевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВГ, с числом жил и сечением мм2: 3х4 | 1000 м | 0,03 | 227,00 | 7 | . - | _ | - |
| 39 | CI5I-I076 | Кабели силовие на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилклоридной изолицией и оболочкой, марки АВНГ, с числом жил и сечением, мм2: 2х4 | IOOO M | I,73 | 190,00 | 330 | | | - <u>-</u> - |
| 40 | CI5I-IO4I | Кабели силовые на напряжение до 660 В двухжильные с медными жилами с поливинилклоридной изоляцией и оболочкой, марки ВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 2x2,5 | I000 M | 0,06 | I 94,00 | 13 | | - | ÷ |
| | | Всего по смете: | þyð | | | 7773 | 1412 | I099 | <u>3I3</u> 99 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|
| | | В том числе: Стоимость монтажных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладние расходы Плановие накопления Всего, стоимость монтажных работ | pyd pyd pyd pyd pyd pyd pyd pyd pyd | | | 6237 1887 214 99 1099 1198 2931 958 578 7773 | | | |

Проверила

Балаева

Dawn

Наименование стройки- Общеподстанционный пункт управления (тип 5) из унифицированных конструкций локальная смета 3-1-4

на приобретение и монтаж автоматики электрокотельной

Сметная стоимость

I,796 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 287 чел.ч.

Сметная заработная плата 0,180 тыс.руб.

Основание: ЭВ-IO,II

| nn 1816 | зиции норма- Шифр и № по- | Наименование работ и затрат, единица измерения | Коли- чество | Стоимость е руб. | , иници | Общая с | тоимость, ру | d. | Затраты т | руда, чел.ч., х обслужи- |
|------------|------------------------------|---|-----------------|----------------------|----------------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------------|--------------------------------|
| | тива | | | всего основной | эксплуа- тация машин | BCero | основ- ной зарила- | эксплуа— Тация машин | ванием ма | MNH |
| | | | | зарплаты | | | TH | В Т.Ч. | обслужива | коптие машиня |
| | | | | | | | , | зарилаты | на единицу | BCero |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | п |
| I | ц8-571-3 | Шит висотой св. 1600 мм без ящиков сопротивления шкафного исполнения глубина шкафа до 800 мм, висота до 1900 мм, м | 0,50 | <u>IO.60</u> 4,95 | <u>I.52</u> 0,59 | 8 | 4 | <u>I</u> | 8.00 0,76 | <u>6</u> I |
| 2 | Калькуляция І | Стоимость шкафа отопления, шт | 1,00 | 458.00 - | = | 458 | - | = | - | = |
| 3 | ц8-574-56 | Подготовка к включению анпаратов и приборов, установ- ленных на устройствах: диод сукой конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельной розетки и т.п., шт | 20,00 | 0,55 0,55 | - | II | 7 | <u>-</u> - | 0.50 | 10 |
| | | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 \ | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II |
|----|------------|--|-------|-------------------------------|----------------|-----|-----|---|------------------|---------------|
| 4 | Ц8–574–55 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электри- ческие, шт | 19,00 | <u>I.19</u> . 0,73 | = | 23 | Ļ4 | = | <u>1.00</u> | <u>19</u> |
| 5 | Ц8-574-44 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: пускатель магнитенй ток до 40 A, шт | 5,00 | <u>I.I5</u> 0,55 | = . | 6 | 3 | - | <u>0,90</u> - | <u>5</u> - |
| 6 | II8-574-45 | Подготовка к включению аппаратов и присоров, уста- новленных на устройствах: пускатель магнитный ток до 100 Å, шт | 2,00 | <u>1,67</u> 0,85 | =- | 3 | 2 | | <u>I.00</u> | <u>2</u> - |
| 7 | Ц8-574-54 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: амперметр или вольтметр, шт | 2,00 | <u>0.46</u> 0,32 | - | I | . I | - | <u>0,50</u> | <u>I</u> |
| 8 | Ц8-574-28 | Подготовка к включению апператов и приборов, уста- новленных на устройствах: выключатель или переключа- тель пакетный двухполюсный на ток до 25 A, шт | 4,00 | 0.28 0,16 | | . I | I | - | 0.30 | <u>I</u> - |
| 9 | Ц8–574–48 | Подготовка к включению ашпаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов, 2, шт | 3,00 | 0.78 0.46 | <u>-</u> | 2 | I | - | 0.70 | 2 - |
| IO | Ц8–574–53 | Подгтовка к включению антаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: шунт, трансформатор тока или непражения, стабилиза- рующий трансформатор, шт | 6,00 | 0.5 <u>I</u> 0, <u>I</u> 3 | = | 3 | I | | 0.20 | <u>I</u> |

| 1 | | a part transportation of the comment of a page of the boundary of the second of the se | | | | | | | | |
|----|--------------------|--|-------|-----------------------------|----------------------|-----|---|---------------|---|---------------|
| I | 2 | 3 | 4 . | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
| II | Ц8-572-7 | Щиток блок управления или пункт шкайного исполнения, устанавливаемый на полу высота и ширина до 1600х 1000 мм, шт | 1,00 | 10.70 2,44 | <u>II.I6</u> 0,44 | II | 2 | <u>I</u> - | 4.00 0,57 | <u>4</u> I |
| 12 | Калькуляция 2 | Стоимость шкафа горячего водо- снабжения, шт | I,00 | <u>256.00</u> | <u>-</u> | 256 | - | = ′ | = | <u>-</u> |
| 13 | II8 –574–56 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, устанавимваемых на устройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой кли зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п., шт | I7,00 | 0,55 0,33 | <u>-</u> | 9 | 6 | - | <u>0.50</u> - : | 8 - |
| 14 | 118–574–55 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электри— ческие. шт | 7,00 | <u>I.19</u> 0,73 | - | 8 | 5 | <u>-</u> | <u>1.00</u> | 7 |
| 15 | Ц8—574—44 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: пускатель магнитный ток до 40 A, шт | 2,00 | <u>I.15</u> 0, 55 | = | 2 | I | = | 0.90 | 2 |
| 16 | II8-574-45 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: пускатель магнитный ток до 100 A, шт | 1,00 | <u>I,67</u> 0,85 | = | 2 | I | - | <u>1.00</u> | <u> </u> |
| 17 | Ц8—574—54 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: амперметр или вольтметр, шт | 1,00 | 0.46 0,32 | : | I | - | | 0.50 | = |
| | | | | | | · . | | - | - Programme and the Programme | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|----|------------|---|------|---------------------|----------|----|---|-----------------------------|------------------|------------|
| 18 | ц8-574-28 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устрействах: выключатель или переключа- тель пакетный двухполюсный на ток до 25 A, шт | 3,00 | <u>0.28</u> 0,I6 | <u>-</u> | I | - | = | <u>0,30</u> - | <u>I</u> |
| 19 | Ц8-574-48 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов 2, шт | 1,00 | <u>0.78</u> 0,46 | = | I | - | = | 0.70 - | <u>I</u> _ |
| 20 | Ц8–574–53 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: шунт, трансформаторы тока или напряжения, стабилизирую- щий трансформатор, шт | 3,00 | <u>0,51</u> 0,13 | <u>-</u> | 2 | - | | 0.20 | <u>I</u> |
| 21 | ш1-93-1 | Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, шт | 4,00 | 0,80 0,77 | | 3 | 3 | - | <u>I.00</u> | 4_ |
| 22 | 1704-20016 | Манометр ЭЗКМ-ІУ, шт | 4,00 | 7,80 - | | 31 | - | = | = | |
| 23 | ЩІ–І4–І | Датчик-реле, состоящих из манометрического датчика и контактно-переключающего устройства, или реле комбинированное, состоящее из термобаллона и датчика, компл. | 1,00 | <u>0,58</u> 0,57 | | | I | - | <u>1.00</u> | <u>I</u> |
| 24 | I704-I0032 | Дэтчик реле температуры ДТКБ-51, шт | 1,00 | <u>3.12</u> - | - | 3 | - | = - | | = |
| | 1 | | | | | 1 | | and an artist of the second | } | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|----|-----------------------------|--|------|----------------------|---------------------|------------|----|----------|----------------------|----------------|
| 25 | ШІ-197-3 | Датчик-реле уровня двух- позиционний, шт | 1,00 | <u>I.85</u> I,78 | = | 2 | 2 | = | 3.00 - | <u>3</u> - |
| 26 | IJ8 –53 9–7 | Выключатель путевой или конечный контактный мало- габаритный или микропере- ключатель на металлическом основании, шт | 3,00 | <u>0,86</u> 0,37 | <u>-</u> | 3 | I | = | 0.60 | <u>2</u> - |
| 27 | 1704-50507 | Датчик-реле уровня ДРУ-І, шт | 1,00 | <u>24.00</u> | <u>-</u> | 24 | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 28 | I504-09086 | Виключатель конечний ВИК-4111У2, шт | 3,00 | 4,30 - | <u>-</u> | 13 | | - | <u>-</u> | - |
| 29 | ЩTI-5-I | Термометр манометрический показывающий газовый, жидкостный, конденсационный, шт | 4,00 | <u>1,04</u> I,02 | = | 4 | 4 | = | 2.00 - | <u>8</u> |
| 30 | 1704-10028 | Термометр ТШІ-СК, шт | 4,00 | <u>35.00</u> - | = | I40 | - | = | <u>-</u> | - |
| 31 | Ц8-I46I | Кабель до 35 кВ, по с креп- лением накладными скобами, масса I м до: 3 км, 100 м | I,75 | 48.00 18,20 | 12.70 4,04 | 84 | 32 | 22 7 | 3I,00 5,2I | <u>34</u> 9 |
| 32 | II8 – I48 – I | Кабель до 35 кВ, но установ- ленным конструкциям и лот- кам, с креплением в местах изменения трассы, масса I м до: 2 кг, IOO м | 2,70 | <u>12,90</u> 7,33 | 0.45 0,17 | 35 | 20 | <u>I</u> | <u>13,00</u> 0,22 | <u>35</u> I |
| 33 | ц8-149-і | Кабель до 35 кВ в проложен- ных трубах, блоках й коробах, масса I м до: I кг, 100 м | 0,30 | 10,00 6,24 | <u>0.27</u> 0,10 | 3 | 2 | - | <u>II.00</u> 0,I3 | <u>3</u> - |
| | | | | ì | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II |
|----|-----------|---|---------------|----------------|----------|------|-----|---------|-------------|------------------|
| 34 | ц8-153-5 | Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кВ, до: I сечение до 16 мм2, шт | 16,00 | 3,55 I,08 | - | 57 | 17 | | 2.00 | <u>32</u> - |
| 35 | Ц8-153-6 | Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кВ, до: I сечение до 70 мм2, шт | 12,00 | 4,57 I,26 | = | 55 | 15 | = | 2.00 | <u>24</u> - |
| 36 | Ц8-153-13 | Заделка для контрольного кабеля, сечением, Mm2, до I2,5 с количеством жил 7, шт | 28,00 | 0,49 0,22 | = | ` I4 | 6 | = | <u>I.00</u> | <u>28</u> - |
| 37 | CI5I-I098 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3x50, 1000 м | 0,12 | <u>1320,00</u> | <u>-</u> | 158 | - | = | | = |
| 38 | C151-1092 | Кабели силовие на напряжение до 660 В трехжильные с алеминиевыми жилами с поливитилклоридной изолящей и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3х4, 1000 м | 0,14 | 272,00 - | = | 38 | - | - | = - | = |
| 39 | CI5I-I824 | Кабели контрольные с мед- ными жилами с поливинилхло- ридной изолящией и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 4х1,5, 1000 м | 0,21 | 218,00 | - | 47 | | - | - | - |
| | • | Итого прямые затраты по смете | p y ♂. | | | 1524 | 152 | 25 7 | | <u>266</u> I2 |
| - | | в том числе: | | | , | | | | | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II |
|-----|---|------------------------------------|--------|-----|--|------------------|------------------|-------------------|----|------------|
| | | | | | | 5 005 | | ,· | | |
| | | Стоимость оборудования | pyd. | - | | ⁻ 925 | - | - | | _ |
| | | Запасные части | pyd. | | | , I8 | - | - . '. | | , - |
| | | Тара и упаковка | pyd. | | | 13 | - | · | | - |
| ı | | Транспортные расходы | руб. | | | 28 | ' - | - | | - |
| | | Заготовскладские расходы | руб. | | | , II | . – | - | | - |
| - 1 | | Комплектация | pyd. | | | 18 | · - . | - | | - |
| | | Всего стоимость оборудования | руб. | | | 1013 | - | - | | - |
| | | Стоимость монтажных работ | pyб. | | | 599 | - | - . | | - |
| Ì | | Материалы | pyd. | | | I75 | - | · - | | - |
| | | Эксплуатация машин | руб. | | | _ | _ | 18 | | - |
| | | Заработная плата машинистов | руб. | | 1 | _ | - | 7 | 1 | \ - |
| | • | Основная заработная плата | руб. | | | - | . 152 | - | | _ |
| | | Всего заработная плата | руб. | | | _ | 159 | - | | _ |
| | | Стоимость материалов и конструкций | руб. | | | 243 | _ | - | | _ |
| | | Накладние расходи | pyd. | | | 128 | · - · | - | | - |
| 1 | | Нормативная трудоемкость в н.р. | чел.ч. | | | - | _ | _ | | 9 |
| | | Сметная заработная плата в н.р. | pyo. | | | _ | 21 | - | | _ |
| | | Плановне накопления | руб. | | | 56 | _ | _ | | - |
| Ì | | Всего стоимость монтажных работ | pyd. | | | 783 | _ | _ | | _ |
| ١ | | Нормативная трудоемкость | чел.ч. | | | _ | _ | _ | | 287 |
| | | Сметная заработная плата | pyd. | | | - | 180 | - | | - |
| | | There we also | | · · | | 1796 | | | | |
| | | Итого по смете | pyδ. | _ | | 1130 | - | _ | | 207 |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч. | | | - | T00 | _ | | 287 |
| ! | | Сметная заработная плата | руб. | | Name of the Control o | - | 180 | - | | - |

That-

Белаева

Проверил

Наименование стройки- Общеподстанционный пункт управления (тип 5) из унифицированных конструкций

локальная смета 3-1-5

на приобретение и монтаж аппаратуры пожаротушения

Сметная стоимость

Сметная заработная плата

2,090 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость

536 чел.ч. 0,332 тыс.руб.

Основание: ЭВ 13,14

| MM IIII | Шифр и № пози- ции норматива | Наимонование работ и затрат, единица измерения | Коли - чество | Стоимость руб. | единицы, | Общая | стоимость, | pyd. | чел.ч. не | руда рабочих, занятых нием машин |
|------------|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------|--------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| | | | | всего основной зарилаты | эксплуа- тация машин | BCeTO | основ- ной зарпла- | эксплуа- тация машин | | опие малины |
| | | | | заршати | в т.ч. зарплатн | | Th | в т.ч. зарилаты | на единицу | Bcero |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
| I | Ц8 -573-6 | Пкаф управления навесной высота ширина и глубина до 600х400х350 мм, шт | 1,00 | 1.08 0,66 | 0,16 0,03 | I | I | <u>-</u> | <u>I.00</u> 0,04 | <u>I</u> - |
| \$ | Калькуляция З | Шкаф пожаротушения и пожар- ной сигнализации, шт | 1,00 | <u>53.00</u> | | 53 | - | = | <u>-</u> | - |
| 3 | Ц8–574–55 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электри- ческие, шт | 1,00 | <u>1.19</u> 0,73 | - | I | I | - | <u>1.00</u> - | <u>I</u> - |
| 4 | II8-574-44 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: пускатель магнитный ток до 40 A, шт | 1,00 | <u>I,I5</u> 0,55 | - - | I | I . | - | <u>0.90</u> - | <u>I.</u> |
| | | | | | | | - | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|----|--------------------|---|------|---------------------|----------------|-----|----------|------------|--------------|-----------------|
| 5 | ц8 –574 –28 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: виключатель или переклю- чатель пакетний двухполюс- ний на ток до 25 Å, шт | 1,00 | <u>0.28</u> 0,16 | - | I | - | = | 0.30 - | = - |
| 6 | Ц8–574–48 | Подготовка к включению аппаратов и приборов, уста- новленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов 2, шт | 3,00 | <u>0.78</u> 0,46 | - | 2 | I | <u>-</u> | 0,70 | 2 - |
| 7 | ц8-530-і | Пост управления кнопочный подвеской с количеством элементов до 3, шт | 4,00 | <u>I.88</u> I,54 | - . | 8 | 6 | = | 3.00 - | 12 |
| 8 | 1504-18093 | Пост кнопочный ПКЕ-212УЗ, шт | 4,00 | <u>1,95</u> | = | 8 | _ | <u>-</u> . | _ | |
| 9 | ц8-83-3 | Прибор измерений и защиты количество подключаемых концов до 12, шт | 7,00 | 1.08 1,00 | 0.02 0,01 | 8 , | 7 | = | 2.00 0,0I | <u> 14</u> - |
| 10 | 1504–12050 | Реле промежуточное РПУ-2, шт | 2,00 | <u>5,40</u> | | ıı | _ | = | <u>-</u> | = |
| II | 1504-15090 | Реле промежуточное РФ, шт | 4,00 | 52.00 - | _ | 208 | - | =- | = | = |
| 12 | Ц8-84-І | Аппарат, количество под- ключаемых концов до 2, шт | 5,00 | 0.38 0,33 | 0.0I - | 2 | 2 | = | I.00 - | <u>5</u> - |
| 13 | 3609–10130 | Резистор МЛТ-0,5, IO шт | 0,40 | 0.26 | | - | - | = | = | = |
| | | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO , | II |
|----|--------------------|--|---------|-----------------------|------------------|-----|----|----------|----------------------|--------------------|
| 14 | 1602-05009 | Выпрямитель КВ-24М, шт | 1,00 | 44,00 | ent. Seminari | 44 | - | <u>-</u> | <u> </u> | ma manage ma |
| 15 | Щ0-758-7 | Установка автоматической связи, шт | 1,00 | <u>18,70</u> 15,90 | <u>-</u> | 19 | 16 | _ | <u>25.00</u> | <u>25</u> - |
| 16 | 1602-03004 | Пульт пожарной сигнализа- цив ППС-I, шт | 1,00 | 720,00 | - | 720 | - | = | | <u>-</u> |
| 17 | Ц8-85-2 | Зажим неборный без кожуха, 100 шт | 5,10 | <u>26.50</u> 18,90 | 0.02 0.01 | 135 | 96 | - | 31.00 0,01 | <u>158</u> - |
| 18 | I504-I903 4 | Клемла КН-ЗМ, шт | 300,00 | 0,05 - | | 15 | - | = | | - |
| 19 | 1504–19035 | Клемма КС-ЗМ, шт | 80,00 | <u>0.05</u> - | | 4 | - | = | <u>-</u> | = |
| 20 | 1504-19036 | Клемма КС -3М, шт | 80,00 | 0.05 - | - | 4 | - | = | = | = |
| 21 | 1504-19037 | Клемма КН-4М, шт | 50,00 · | <u>0,09</u> - | = | 4 | - | = | | - |
| 22 | 1504-19038 | Колодка маркир овочная КМ-ЭМ, шт | 20,00 | <u>0,03</u> - | = | I | - | = | = | = |
| 23 | ц8-403-1 | Провод ПРН или АПРН по установленным стальным панелям, сечение до: 6 мм2, 100 м | 10,00 | <u>II.50</u> 9,28 | 0.16 0,0I | 115 | 93 | 2 | <u>16.00</u> 0,01 | <u>160</u> - |
| | | | | | | | | | | |

| I _ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II |
|-----|-------------------|---|--------|----------------------|---------------|----|------|----------------|---------------|----------------|
| 24 | C152 – 179 | Провода силовые для электрических установок с коливинилслоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с медной жилой, марки ПВІ, сечением, мм2: 1,5 1000 м | 1,00 | 31.60 - | <u>-</u> | 32 | - | <u>-</u> | - ' | =- |
| 25 | Ц8-146-1 | Кабель до 35 кВ, по с креплением накладными скобами, масса I м до: 3 кг, 100 м | 1,35 | 48.00 18,20 | 12.70 4,04 | 65 | 25 | <u>17</u> 5 | 31.00 5,21 | 42 7 |
| 26 | II8-I 48-I | Кабель до 35 кВ, по уста- вовленным конструкциям и доткам, с креплением в местах изменения трасси, масса I м до: 2 кг, 100 м | 2,32 | 12.90 7,33 | 0.43 0,17 | 30 | . I7 | <u>I</u> - | 13.00 0,22 | <u>30</u> I |
| 27 | I[8-I49-I | Кабель до 35 кВ в проло- женных трубах, блоках и коробах, масса I м до: I кг, 100 м | . 0,28 | <u>10.00</u> 6,24 | 0.27 0,10 | 3 | 2 | = | 11.00 0,13 | 3 |
| 28 | U8-I53-5 | Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кВ, до: I сечение до 16 мм2, шт | 6,00 | 3,55 I,08 | = | SI | 6 - | = | 2.00 | 12 |
| 29 | II8-I53-I3 | Зацелка для контрольного кабеля, сечение, мм2, до: 2,5 с количеством жил 7, | 36,00 | 0,49 0,22 | = | I8 | 8 | = | <u>I.00</u> | <u>36</u> |
| 30 | Ц8-153-14 | Запелка для контрольного кабеля, сечение, мм2, до: 2,5 с количеством жил 14, шт | 4,00 | 0.8I 0.40 | = | 3 | 2 | = | <u>I.00</u> | 4 |
| | | | | | | | | | | |

| <u> </u> | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II |
|------------|-----------|---|--------------------|---------------|--------------|------|-----|----------------|----|-----------------|
| 3 I | CI2I-1093 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевнми жилами с поливинилхлоридной изолящией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3х4, 1000 м | 0,04 | <u>272.00</u> | - | II | - | - | | |
| 32 | CI5I-I076 | Кабели силовне на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изолянией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением: мм2: 2,4, 1000 м | 0,02 | <u>190.00</u> | | 4 | - | - | - | = |
| 33 | CI5I-I828 | Кабели контрольные с мед- ными жилами с поливинил- жлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числом и сечением, мм2: I4xI,5, I000 м | 0,05 | 581.00 | _ | 29 | - | _ | =. | _ |
| 34 | CI5I-I827 | Кабели контрольные с мед- ными жилами с поливинил- хлоридной изоляцией и оболоч- кой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм2: IOXI,5, IOOO м | 0,01 | 466.00 | = | .5 | - | <u>-</u> | = | - |
| 35 | CI5I-1826 | Кабели контрольные с мец- ными жилами с поливинил- хлоридной изолящей и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм2: I7хI,5, 1000 м | 0,28 | 324.00 | = | 89 | - | = , | _ | _ |
| | | Итого прямые затраты по смете | <u>руб</u> руб. | | | 1675 | 284 | <u>20</u> 5 | | <u>506</u> 8 |
| | | B TOM WICTE | | | | | | | | |

| : | 2 . | 3 | 4 | 5 | € . | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|---|-----|----------------------------------|---------------|---|-----|------|-------|---------|----|-----|
| | | Стоимость оборудования | p y o. | | | 1044 | _ | _ | | _ |
| | | Запасные части | pyo. | | | 20 | em | - | ļ | - |
| | | Тара и упаковка | pyd. | | | 16 | eco. | - | 1 | _ |
| | | Транспортные расходы | pyo. | | | 31 | _ | _ | | _ |
| , | | Заготов складские расходы | pyo. | | | 14 | _ | | | _ |
| | ` | Комплектация | pyd. | | | 21 | - | | | _ |
| | 1 | Всего стоимость оборудования | pyo. | | | II46 | - | _ | | _ |
| | | 1 | _ | | | 63I | | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | pyd. | | | | - | | | |
| | | Материалы | руб. | | | 129 | - | 75 | | _ |
| | | Эксплуатация машин | pyo. | | | _ | - | 15 5 | | _ |
| | | Заработная плата машинистов | руб. | | | _ | 200 | 5 | | _ |
| | | Основная заработная плата | pyd. | | | - | . 289 | - | | _ |
| | | Всего заработная плата | p y σ. | | | _ | 289 | - | | - |
| | | Стоимость материалов и конструк- | | | Ì | 700 | - | | | |
| | | тий | руб. | | | 199 | - | - | | - |
| | | Накладные расходы | pyd. | | | 245 | - | - | | _ |
| | | Нормативная трудсемкость в н.р. | чел.ч. | | | - | - | - | | 22 |
| | | Сметная заработная плата в н.р. | p y ♂. | | | _ | 43 | - | | - |
| | | Плановые накопления | p y δ. | | | 68 | - | - | | - |
| | | Всего стоимость монтажных работ | руб. | , | | 944 | - | - | | - |
| | | Нормативная трудоемкость | Ten. T. | | İ | - | - | - | | 536 |
| | | Сметная заработная плата | р уб. | | | - | 332 | - | | |
| | | Итого по смете | pyo. | • | | 2090 | - | - | | - |
| | | Нормативная трудоемкость | .P.ROP | | | - | - | - | | 536 |
| | | Сметная заработная плата | py∕o. | i | | _ | 332 | - | | _ |

Проверил

Juneal-

Балаева

наименование стройки- Общеподстанционный пункт управления (тип 5) из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-6

на приобретение и монтаж кабеля к аппаратной связи

Сметная стоимость

0,517 тис.руб.

Нормативная трудоемкость 98 чел.ч.

Сметная заработная плата 0,062 тыс.руб.

Основание: ЭП 9,14

| nn Ma | Шифр и № пози- ции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Коли- чество | Стоимость руб. | единицы, | Общая | CTONMOCTЬ, | pyd. | C XHTRHSE | руда рабо- ч., не бслуживанием |
|----------|---------------------------------|--|-----------------|-------------------|----------------------------|-----------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | всего основной | эксилуа— тация машин | BCero | основ- ной зарила- | эксилуа- тация машин | машин о б служива | ющие машкны |
| | | , | | зарплати | BT.Y. Bapun atu | | TH | в т.ч. зарплаты | е тинип А на | BCero |
| I | 2 . | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
| I | Ц8-146-1 | Кабель до 35 кВ, по с креплением накладными ско- бами, масса I м до: 3 кг, 100 м | 1,25 | 48,00 18,20 | 12.70 4,04 | 60 | . 23 | <u>16</u> 5 | 31.00 5,21 | 3 <u>9</u> 7 |
| 2 | II8-I48-I | Кабель до 35 кВ, по уста- новленным конструкциям и доткам: с креплением в местах изменения трассы, масса I м до: 2 кг, IOO м | 1,60 | 12,90 7,33 | 0.43 0,17 | ध | 12 | - | 13.00 0,22 | <u>21</u> |
| 3 | Ц8-149-1 | Кабель до 35 кВ в проложен- ных трубах, блоках и коро- бах, масса I м до: I кг, 100 м | 0,05 | 10,00 6,24 | 0.27 0,10 | I | - | = | II.06 0,I3 | I. |
| 4 | Ц8-153-5 | Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кВ, до: I сечение до 16 мм2, шт | 6,00 | 3,55 I,08 | = | 2I | 6 | = | 2.00 | <u>12</u> - |
| | | | | | | | | | 1 | 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II |
|----|----------------------------|---|------|----------------------|----------------------------|----|---|----------------------|------------------|---------------|
| 5 | Ц8—153—6 | Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кВ, до: I сечение до 70 мм2, шт | 4,00 | <u>4.57</u> I,26 | - - | 18 | 5 | | <u>2.00</u> - | 8 |
| 6 | Ц8-153 - 1 | Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напря— жением до I кВ контактной сети городского транспорта сечение до 240 мм2, шт | 2,00 | 8 <u>.94</u> I,54 | ALIA, enhances and a | 18 | 3 | ena CHRESS CHS | 3.00 | <u>6</u> - |
| 7 | CI5I1095 | Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлорилной изолянией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3х16, 1000 м | 0,09 | 60I.20 - | - | 54 | - | = | - | - |
| 8 | CI5I-I092 | Кабели силовые на напря- жение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоля- щей и оболочкой, марки АВНГ, с числом жил и сече- нием мм2: 3х4, 1000 м | 0,03 | <u>272.40</u> - | - | 7 | | =- | = | = |
| 9 | C I5I – I08I | Кабели силовые на напря- жение до 660 В трежильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоля- цией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сече- нием, мм2: 2x35, 1000 м | 0,04 | <u>663.00</u> - | | 27 | - | =- | - | = |
| 10 | CI5I-I080 | Кабели силовне на напря- жение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоля- щей и оболочкой, марки ABBT, с числом жил и сече- нием, мм2: 2x25, 1000 м | 0,05 | <u>533.00</u> | | 24 | - | = | - | = |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|----|--------------------|--|---------------------|---------------------|---|-----------|----|----------------|--------|----------------|
| II | CI5I - II25 | Кабели силовне на напря- жение 1000 В одножильные с медными жилами с поли- винилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ВВГ, сече- нием, мм2: 120,1000 м | 0,09 | <u>2050.00</u> - | | 185 | _ | | = | = - |
| | | Итого прямые затраты по смете | <u>руб.</u> руб. | • | • | 436 | 49 | <u>I6</u> 5 | , | <u>87</u> 7 |
| | ′ | Стоимость монтажных работ | pyd. | | , | 436 72 | - | - | | _ |
| | 1 [1 | Материалы Эксплуатация машин | pyd. pyd. | | | 12 | | II | | _ |
| | ; | Заработная плата машинистов | pyo. | | | _ | _ | 5 | | _ |
| | | Основная заработная плата | pyd. | | | _ | 49 | _ | | _ |
| | | Всего заработная плата | pyo. | | | _ | 54 | - | | - |
| | • | Стоимость материалов и конст- | 1. | | | | 1 | 1 | ļ i | 1 |
| | : | рукций | руб. | | | 297 | - | - | | _ |
| | | Накладные расходы | pyo. | | | 43 | - | | } | - |
| | | Нормативная трудоемкость в н.р. | чел.ч. | | | - | - | - | | 4 |
| | | Сметная заработная плата в н.р. | pyo. | | | - | 8 | - | | _ |
| | , | Плановые накопления | pyo. | | | 38 | - | - | | _ |
| | | Всего стоимость монтажных работ | руб. | | | 517 | - | - | | 98 |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч. | | | - | 62 | _ | | 96 |
| | | Сметная заработная плата | pyd. | | | _ | 02 | | | - |
| | | Итого по смете | pyó. | | | 517 | _ | - | | |
| | | Нормативная трудоемкость | .F.KSF | | | - | - | - | | 98 |
| | | Сметная заработная плата | руб. | | | - | 62 | - | | - |

Timel-

Балаева

Проверил

Наименование стройки- Общеподстанционный цункт управления (тип 5) из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-7

на оборудование электрокотельной

Сметная стоимость

2,045 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость

238 чел. ч.

Сметная заработная плата 0,160 тнс.руб.

Основание: ЭВ-3

| ## III | Шифр и № пози— щи норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Коли- чество | Стоимость руб. | единицы, | о карро | CTOUMOCTL, | pyó. | чел.ч., не | руда рабочих, з занятых нием машин |
|-----------|-------------------------------------|--|-----------------|--------------------------|-----------------------------|---------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| | | | | <u>всего</u> основной | эксплуа— тация | BCero | основ- | эксилуа- тация | | оппе машиня |
| • | | | | зарилаты | машин в т.ч. зарилаты | | зарила- тн | машин в т.ч. зарплати | единицу на | BCero |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| , | | Раздел I. При T= -30 ° и -40 °C | | | | , | - | | | |
| I | Номенклатура Братского завода | Котел КЭВ-63/0,4, шт | 1,00 | <u>310.00</u> - | = | 310 | | | _ | = |
| 2 | Номенклатура Братского завода | Котел КЭВ-40/0,4, шт | 2,00 | <u>250.00</u> | - - | 500 | - | = | - | = |
| 3 | Ц6—52—І | Котел, поставляемый в со- бранном виде, паропроизво- дительностью в т/ч, до: 0,4, т | 3,00 | 33.90 21,20 | 5,06 2,37 | 102 | 64 | <u>15</u> 7 | 35.00 3,06 | <u>105</u> 9 |
| | | Итого прямне затратн по разделу I | pyd. | | | 912 | 64 | <u>15</u> 7 | | <u>105</u> 9 |
| | | | | | | ; | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | • |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|---|---|--|---|---|---|--|--------------------|-------------|----|--|
| | | в том числе: Стоимость оборудования Запасние части Тара и упаковка Транспортные расходы Заготов.—складские расходы Комплектация Всего стоимость оборудования Стоимость монтажных работ Материалы Эксплуатация машин Заработная плата машинистов Основная заработная плата Всего заработная плата Накладные расходы Нормативная трудоемкость в н.р. Плановне накопления Всего стоимость монтажных работ Нормативная трудоемкость | pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. | | | 8I0 I6 I3 26 I0 I6 89I I02 23 - - - 5I 5I - I2 I65 | 64 | | | - - - - - - - 5 - - - - - - - - - - - - |
| | | Сметная заработная плата Итого по разделу І Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата | руб. | | | 1056 | 80 - - 80 | - - - | | |

| I | 2 | 3 · | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | .9 | IO | II |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------|-----|------------|------------------|---------------|-----------------|
| | | Раздел 2. При T= -20 °C | a, es, commune en en | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | , , |
| 4 | Номенклатура Братского завода | Электрокотел КЭВ-40/0,4,шт | 3,00 | <u>250.00</u> | = | 750 | _ | - | - | - |
| 5 | ц6–52–1 | Котел, поставляемый в со- бранном виде, паропроизво- дительностью в т/ч, до: 0,4, т | 3,00 | 33,90 21,20 | 5,06 2,37 | 103 | 64 | <u>15</u> 7 | 35.00 3,06 | <u>105</u> 9 |
| * | | Итого прямые затраты по разделу 2 | <u>руб.</u> руб. | | | 852 | 64 | . <u>15</u> 7 | | <u>105</u> 9 |
| | | в том числе: | , | | • | | | 1 | 1 | ! |
| i | , | Стоимость оборудования | p y d. | | | 750 | · - | - | | _ |
| | | Запасные части | pyd. | | į. | 15 | - | - | | _ |
| | | Тара и упаковка | руб. | | | II | | 1 - | | _ |
| | | Транспортные расходы | p y ♂. | | | 23 | - | - | | - |
| i | | Заготовскладские расходы | p y ♂. | | | IO | - | _ | | _ |
| 1 | | Комплектация | pyd. | | | 15 | - | - | | - |
| | | Всего стоимость оборудования | pyd. | | | 824 | - | - | | _ |
| | | Стоимость монтажных работ | pyo. | | | 102 | _ | _ | | - |
| | | Материалы | p y ♂. | | | 23 | - | - | | - |
| | | Эксплуатация машин | p y d. | | | - | - | 8 | | - |
| 1 | | Заработная плата машинистов | pyd. | | | - | - | 7 | | - ' |
| | | Основная заработная плата | pyd. | | | - | 64 | _ | İ | _ |
| | | Всего заработная плата | pyd. | | | | 71 | - | | _ |
| | | Накладные расходы | pyd. | | | 51 | - | - | | _ |
| 1 1 | 1 | Нормативная трудоемкость в н.р. | чел.ч. | | | - | - | - | | 5 |
| | | Сметная заработная плата в н.р. | руб. | | | - | 9 | - | | _ |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 : | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|----|---|---------------------------------|-----------------|--------------------------|---|------|------------|-----------|----|------------------|
| | | Плановые накопления | р у б. · | , , | | 12 | - | | | |
| | 1 | Всего стоимость монтажных работ | pyo. | | | 165 | _ | _ | | - |
| | | Нормативная трудоемкость | чел. ч. | | | _ | | _ | | 119 |
| .4 | | Сметная заработная плата | pyd. | | | _ | 80 | - | | |
| | - | , | * • | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 2 | pyd. | | | 989 | - | - | | _ |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.ч. | | | - | _ | - | - | 119 |
| | | Сметная заработная плата | p y ♂. | | | - | 80 | - | | - |
| | | Итого прямие затрати по смете | pyo. | - magnifestromagelians - | | 1864 | 126 | <u>30</u> | | <u>210</u> 18 |
| | | | p y o. | | | | | 14 | | 18 |
| | | в том числе: | | | | | | | | |
| | | Стоимость оборудования | руб. | | | I560 | · - | _ | | _ |
| | | Запасние части | pyd. | | | 31 | - | _ | | - |
| | | Тара и упаковка | pyo. | | | 24 | _ | - | | _ |
| | | Транспортные расходы | pyd. | | | 49 | - | _ | | _ |
| | | Заготовскладские расходы | pyo. | | | 20 | - | - | | _ |
| | | Комплектация | pyo. | | | 31 | | - | | - |
| | | Всего стоимость оборудования | pyo. | | | 1715 | - | - | | - |
| | | Стоимость монтажных работ | pyo. | | | 204 | _ | _ | | _ |
| | | Материалы | pyo. | | - | 46 | _ | - | | - |
| | | Эксплуатация машин | pyo. | | P C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | - | - | 16 | | _ |
| | | Заработная плата машинистов | pyo. | | | _ | - | 14 | | _ |
| | | Основная заработная плата | pyo. | | | _ | 128 | _ | | _ |
| | | Всего заработная плата | pyo. | , | | 102 | - | - | | _ |
| | | Накладные расходи | pyo. | 4 | | 102 | . _ | - | | _ |
| , | | Нормативная трудоемкость в н.р. | TEJ. T. | | | - | _ | - | | 10 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ł | | | | |

| 111 4 | 07-0-127.00 a.i.v | <u>.</u> | - II2 - | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|---|------------------------|--------|---|----------------|--------------------------|---|----|---------------|--|--|--|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | | | |
| | | Сметная заработная плата в н.р. Плановые накопления Всего стоимость монтажных работ Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата | pyd. pyd. qen.q. | 1 1 | | 24 330 - | 18 - - - 160 | - | | - - 238 | | | |
| | | Итого по смете Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата | руб. чел.ч. руб. | | | 2045 | - - 160 | | | 238 | | | |

Составил

Проверил

Minist-

Балаева

Неименовение стройки— Общеподстанционный пункт управления (тип 5) из унифицированных конструкций

I RNJERLVHJEAN

стоимости шкафа отопления

Сметная стоимость 0,527 тыс.рус. Составлена в ценах 1984 г.

| News TITI | № прейскуран- | Наименование работ и затрат | Едини— ца | Коли- чество | Стои- | Общая | Общая стоимость, руб. | | | | |
|--------------|--|---|----------------|-----------------|------------------|-------|--|---|---|--|--|
| | № прейскуран- тов, УСН, расценок (ценника) и др. | | измере- ния | | единицы, руб. | BCero | норм. условно- чистая про- дукция прамые затраты | в том Основ- ная зарила- та | числе Эксплуа- тапия магин в т.ч. зар- плата | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | | |
| I | 1517–1066 | Ме та ллоконструкции шкафа I900 _x 900x400 | M | 0,90 | 90,00 | 81 | = | _ | = | | |
| 2 | 1517–1481 | Арматура сигнальной лампи | wr | 18,00 | 0,85 | 15 | = | - | = | | |
| 3 | 1517–1433 | Реле тока РТ40У2 | ШT | 2,00 | I,50 | 3 | = | - | = | | |
| 4 | I504-I305-3 | Pene Toka PT4CV2 | wr | 2,00 | 3,15 | 6 | = | - | = | | |
| 5 | 1517–1428 | Реде промежуточное РПУ-2 | ШT | 5,00 | 2,50 | 13 | = | <u>-</u> | = | | |
| 6 | 1504-1205-0 | Реле промежуточное РПУ-2 | u t | 5,00 | 5,40 | 27 | = | - | = | | |
| 7 | 1517-1428 | Реле указательное РУ-I-II | шт | 3,00 | 2,50 | 8 | = | - | = | | |
| | | | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 . | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|------|-------------|-------------------------------|-------------|------|-------|------|---|---|----|
| 8 | 1504-1310-8 | Реле указательное РУ-I-II | ar | 3,00 | 6,00 | 18 | | | = |
| 9 | 1517–1420 | Реле указательное РУ-I-20 | wr | 8,00 | 2,50 | 20 | - | _ | _ |
| . 10 | 1504-1310-8 | Реле указательное РУ-I-20 | wr | 8,00 | 6,00 | 48 | | - | = |
| II | 1517-1428 | Реле времени РВ-248 | UT | 1,00 | 2,50 | 3 | = | - | = |
| 12 | 1504-1302-6 | Реле времени PB-248 | ut | 1,00 | 9,60 | 10 | = | _ | = |
| 13 | 1517–1387 | Пускатель магнитный ПМА-5100 | шт | 2,00 | 4,70 | 9 | = | - | = |
| 14 | 1504-0413-7 | Пускатель магнитный ПМА-5100 | IIT | 2,00 | 26,00 | 52 | = | _ | = |
| 15 | 1517–1386 | Пускатель магнитный ПМЕ-II2V3 | u T | 2,00 | 4,20 | 8 | - | - | = |
| I6 | 1504-0422-3 | Пускатель магнитный ПМЕП 12У3 | . UT | 2,00 | 5,10 | IO . | = | _ | = |
| 17 | 1517–1386 | Пускатель магнитный ПМЕО41У3 | . ut | I,00 | 4,20 | 4 | _ | _ | _ |
| 18 | 1504-0418-5 | Пускатель магнитный ПМЕО41У3 | or | 1,00 | 2,80 | 3 | = | _ | - |
| 19 | 1517-1386 | Пускатель магнитный ПМЕППУЗ | ШT | 2,00 | 4,20 | 8 | - | _ | - |
| 20 | 1504-0422-0 | Пускатель магнитный ПМЕППУЗ | Ш Т | 2,00 | 3,00 | 6 | | _ | - |
| -2I | 1517-1473 | Амперметр 3365 | ШT | 2,00 | 0,90 | 2 | = | - | - |
| | | | | | , | | _ | | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--------------------|------------------------------|------------|-------|---------------|-----|---|---|----|
| 22 | 1701-0330-0 | Амперметр 9365 | ur | 2,00 | 7,00 | 14 | | | |
| 23 | 1517-1422 | Резисторы ПЭВ-90 | m r | 2,00 | 0 ,6 5 | I | | | |
| 24 | 3609-1046-8 | Резисторы ПЭВ-90 | шт | 2,00 | 35, 00 | 70 | | - | |
| 25 | 1517-1452 | Переключатель ПМОФ-45 | 10T | 4.00 | 9,80 | 39 | = | - | |
| 26 | 1504-0644-0 | Переключатель ПМОФ-45 | m r | 4,00 | 4,40 | 18 | = | _ | = |
| 27 | 1517–1444 | Кнопки КЕ-ОІУЗ | m e | 3,00 | I,25 | 4 | = | - | = |
| 28 | I504-I80I-I | Khonke KE-OIIV3 | ШT | 3,00 | 0,80 | 2 | = | - | = |
| 29 | I5I7 - I464 | Трансформатор тока ТК-20 | шT | 6,00 | 1,20 | 7 | = | - | = |
| 30 | 1503-0500-3 | Трансформатор тока ТК-20 | · WT | 6,00 | 1,40 | 8 | = | _ | = |
| 31 | 1517-1928 | Рамки для надписи РМ | шт | 30,00 | 0,34 | IO | _ | - | = |
| | | Всего по смете | руб. | | | 527 | = | - | = |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | Стоимость оборудования | руб. | | | 527 | | | |
| | t | Всего стоимость оборудования | pyő. | | | 527 | | | |

Составил

Проверил

Junail-

Балаева

Наименование стройки- Общеподстанционный пункт управления (тип 5) из унифицированных конструкций

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2 стоимости шкафа горячего водоснасмения

Сметная стоимость 0,256 тыс.руб. Составлена в ценах 1984 г.

| Ne/Ne TITI | № прейскуран- тов, УСН, | Наименование работ и затрат | Едини— ца | Коли- чество | Стои- | Обща | R CTOMMOCTL, | pyd. | |
|---------------|----------------------------|---|-----------------|-----------------|-------------------|-------|---|--------------------------------|---|
| | (пенника) и расценок | | измере- ния | | едини- цы,руб. | BCero | норм. условно- | B TOM TE | голе |
| | др. | | , , | | | | чистая продук- щия прямые затраты | основ- ная зар- плата | эксилуа- тация <u>машин</u> в т.ч. зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I | 1517–1066 | Металлоконструкции шкафа I400x800x400 | М | 0,80 | 90,00 | 72 | = | - | - |
| 2 | I5I7 – I48I | Арматура сигнальной лампы | WT. | 14,00 | 0,85 | 12 | = | - · | = |
| 3 | I5I7 – I433 | Реле тока РТ-4002 | ut | 1,00 | 1,50 | 2 | = | _ | <u>-</u> |
| 4 | 1504-1305-3 | Реле тока PT-4002 | wr | 1,00 | 3,15 | 3 | = | - | = |
| 5 | I5I7 - I428 | Реле указательное РУ-I-II | UT | 4,00 | 2,50 | 10 | = | | = |
| 6 | 1504-1310-8 | Реле указательное РУ-I-II | WT [*] | 4,00 | 6,00 | 24 | = | - | _ |
| 7 | I5I7 – I428 | Реле промежуточное РПУ-2 | WT | 2,00 | 2,50 | 5 | = | - | _ |
| | | l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | | | | | | | _ |

| I | 2 | 3 | 4 ; | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------------------------------|-------------------------------|------------|------|-------|----|----|---|----|
| 8 | 1504-1205-0 | Реле промежуточное РПУ-2 | m r | 2,00 | 5,40 | II | = | _ | = |
| 9 | I5I 7I3 87 | Магнитный пускатель ПМА-5100 | wr i | I,00 | 4,70 | 5 | _ | - | |
| 10 | I504 - 04I3 -7 | Магнитный цускатель ПМА-5100 | W T | 1,00 | 26,00 | 26 | _ | _ | = |
| II | I51 7-I 386 | Магнитный пускатель ПМЕ-II2У3 | WT . | 2,00 | 4,20 | 8 | = | - | = |
| 12 | I504 - 0422 - 3 | Пускатедь магнитный IMEII2У3 | ШT | 2,00 | 5,10 | 10 | = | _ | - |
| 13 | I517 – I473 | Амперметр 9365 | шT | 1,00 | 0,90 | I | = | - | = |
| 14 | I70I - 0330-0 | Амперметр 3365 | wr | 1,00 | 7,00 | 7 | = | - | = |
| 15 | I5I7 - I422 | Резистор ПЭВ-50 | W T | 3,00 | 0,65 | 2 | _ | _ | = |
| 16 | 3609-1046-8 | Резистор ПЭВ-50 | шт | 3,00 | 0,35 | I | =_ | - | |
| 17 | I5I7 – I452 | Переключатель ПКОФ45 | ur | 3,00 | 9,80 | 29 | = | _ | = |
| 18 | I504-0644-8 | Переключатель ПКОФ45 | шŤ | 3,00 | 4,40 | 13 | = | - | |
| i 19 | I5I 7– I444 | Кнопка КЕ-ІІУЗ | wr | 1,00 | 1,25 | I | = | - | = |
| 20 | I504-I80I-I | Кнопка КЕОПУЗ | шт | 1,00 | 0,80 | I | = | - | = |
| 21 | I5I7-I464 | Трансформатор тока ТК-20 | wr | 3,00 | 1,20 | 4 | = | - | = |
| | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | . 8 | 9 | IO |
|----|-------------|---|---------------|-------|------|------------|-----|---|------|
| 22 | 1513-0500-3 | Трансформатор тока ТК-20 | Ш т | 3,00 | I,40 | 4 | = | _ | = |
| 23 | 1517–1928 | Рамки для надписи РМ | шт | 16,00 | 0,34 | 5 | = | - | = |
| | ; ; | Всего по смете | pyo. | | | 256 | | | = ., |
| | : | в том числе: | - | | , | | | | |
| | | Стоимость оборудования Всего стоимость оборудования | р у б. | • | | 256 256 | | | |

Составил

Проверил

Timal-

Балаева

Наименование стройки- Общенодстанционный пункт управленья (тип 5) из унифицированных конструкций КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3

стоимости шкафа пожарной сигнализации и пожаротушения

Сметная стоимость 0,052 тис.руб. Составлена в ценах 1984 г.

| | w | TO THE MADE NOT THE WORLD TO SEE THE THE THE THE THE THE THE THE THE T | *-* | , , | | | | | |
|--|---------------------------------|--|-------------|-----------------|------------------|-------|---|--------------------------------|--|
| New Titl | № прейскуран- тов, УСН, | Наименование работ и затрат | Едини- | Коли- чество | Стои- мость | Odin | ая стоимость | , pyd. | |
| | расценок. (ценника) и др. | | ния ния | | единицы, руб. | Bcero | норм. условно- | B TOM | числе |
| | : : ! | | : | - | | | чистая про- пунция прямые затраты | основ- ная зар- плата | эксплуа- тация <u>Машин</u> В Т.Ч. зар- плата |
| . I | 2. i | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
| ī | i517 – IIOI | Металлоконструкции шкафа 600х500х360 | WT | I,00 | 15,20 | 15 | <u> </u> | , , | = |
| 2 | 1517-1428 | Реле промежуточное РПУ-2 | ur | 1,00 | 2,50 | 3 | - | - | |
| 3 | 1504-1205-0 | Реле промежуточное РПУ-2 | in T | 1,00 | 5,40 | 5 | = | - | = |
| 4 | I5I7 - I386 | Пускатель магнитный ПМЕО73У3 | шт | 1,00 | 4,20 | 4 | = | | _ |
| 5 | 1504-0420-2 | Пускатель магнитный ПМЕО73У3 | шT | I,00 | 6,40 | 6 | - | ! • | - |
| 6 | I5I7 - I452 | Переключатель ИМОФ90 | mT | 1,00 | 9,80 | 10 | = | | - |
| 7 | · I504 -0644-8 | Переключатель ПМО⊅90 | шт | 1,00 | 4,40 | 4 | <u>-</u> | _ | = |
| No. of Concession, Name of | | | | i ! | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO |
|---|--------------------------|---|----------------------|------|--------------|----------------|-----|---|-----|
| 8 | 1517-1444 1504-1801-1 | Кнопка КЕ-ОПУЗ Кнопка КЕ-ОПУЗ | шт | 3,00 | I,25 0,40 | 4 I | - | - | = - |
| | | Всего по смете в том числе: Стоимость оборудования Всего стоимость оборудования | pyd. pyd. pyd. | | | 52 52 52 | = - | - | =- |

Составил Проверил Tipaut -Unt -

Балаева

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Общеповстанционный пункт управления из унифицированных конструкций (тип у)

| Ресурсы | Количество |
|------------------------------|------------|
| Общестроительные работы | |
| затрати труда, чел.час | 10546 |
| заработная плата, руб, | 6180 |
| строительные машины, руб. | 2095 |
| Санитарно-технические работи | |
| затрати труда, чел.час | 1666 |
| заработная плата, руб. | 394 |
| строительные машины, руб. | 2 |
| Монтажние работы | |
| затрати труда, чел.час | 3585 |
| заработная плата, руб. | 2046 |
| строительные машины, руб. | 483 |
| Boero: | 1 |
| затрати труда, чел.час | 15797 |
| заработная плата, руб. | 8620 |
| строительные машины, руб. | 2580 |

Начальник ОТШ Генни Р.С.Роменский Составил рук.группы ДД З.В.Юфа Проверил рук.группы ДД М.А.Игнатьева

407-3-427.96