

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-35

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К-250А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1500 м³/МИН. ВОЗДУХА

Альбом УЩ

Сметы на архитектурно-строительную
и сантехническую части

КФ ЦНТИ ИИВ. № 6988/VIИ

- 1 -
 Типовой проект 904-I-35

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
 КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К-250 А
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1500 м³/мин.ВОЗДУХА

Альбом УШ

Состав проекта:

- | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Альбом I | Пояснительная записка. |
| Альбом II | Технологическая часть. |
| Альбом III | Электротехническая часть. Вариант с тиристорным возбуждающим устройством. Постоянный ток. |
| Альбом IV | Электротехническая часть. Вариант с тиристорным возбуждающим устройством. Переменный ток. |
| Альбом V | Автоматизация и КИП. Чертежи. |
| Альбом VI | Архитектурно-строительная и сантехническая части. |
| Альбом VII | Сметы на технологическую, электротехническую части, автоматизацию и КИП. |
| Альбом VIII | Сметы на архитектурно-строительную и сантехническую части. |
| Альбом IX | Заказные спецификации. |
| Альбом X | Нестандартизированное оборудование |

Разработан Государственными проектными институтами:

Гипростройдормаш; альбомы I, II, III, IV, V, VII, IX, X
 Ростовский Промстройинститут; альбомы VI, VIII

О Г Л А В Л Е Н И Е

| № ли смет | Наименование | Стр. |
|-----------------|-------------------------------------------|------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Пояснительная записка | 6 |
| | Сводка объемов и стоимости работ | 10 |
| | <u>Раздел I. Общестроительные работы.</u> | |
| I-1 | Земляные работы | 18 |
| I-2 | Фундаменты | 20 |
| I-3 | Каркас | 26 |
| I-4 | Стены | 30 |
| I-5 | Перекрытие | 36 |
| I-6 | Покрытие | 40 |
| I-7 | Кровля | 45 |
| I-8 | Перегородки | 48 |
| I-9 | Оконные проемы | 51 |
| I-10 | Дверные проемы | 54 |
| I-11 | Воротные проемы | 57 |

| I | 2 | 3 |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----|
| I-12 | Поли | 60 |
| I-13 | Подвесной потолок | 64 |
| I-14 | Лестницы | 66 |
| I-15 | Стальные конструкции | 69 |
| I-16 | Наружная отделка | 74 |
| I-17 | Внутренняя отделка | 74 |
| I-18 | Прочие работы | 77 |
| I-19 | Резервуар для аварийного слива масел | 81 |
| I-20 | Воздухозаборные камеры и камеры шумоглушения | 85 |
| I-21 | Подземное хозяйство и фундаменты под оборудование | 91 |
| | Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах | 95 |
| | Ведомость объемов строительных работ | 105 |
| | Калькуляция стоимости изделий неучтенных ценником | 111 |
| | Расчет стоимости сборных железобетонных конструкций | 113 |
| Р а з д е л П. Санитарно-технические работы | | |
| Отопление: | | |
| 2-I | Санитарно-техническое оборудование | 119 |

| I | 2 | 3 |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|-----|
| 2-2 | Санитарно-технические работы | 151 |
| 2-3 | Общестроительные работы | 153 |
| 2-4 | Оборудование и его монтаж | 155 |
| 2-5 | Присоединение электродвигателей к сети | 158 |
| Вентиляция: | | |
| 2-6 | Санитарно-техническое оборудование | 160 |
| 2-7 | Санитарно-технические работы | 162 |
| 2-8 | Общестроительные работы | 164 |
| 2-9 | Присоединение электродвигателей к сети | 165 |
| 2-10 | Водопровод хозяйственно-питьевой. Санитарно-технические работы. | 168 |
| 2-11 | Водопровод хозяйственно-питьевой. Общестроительные работы. | 170 |
| 2-12 | Горячее водоснабжение - подающая сеть. Санитарно-технические работы. | 172 |
| 2-13 | Горячее водоснабжение - подающая сеть. Общестроительные работы. | |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> |
|----------|------------------------------------------------------------|----------|
| 2-14 | Канализация бытовая. Санитарно-технические работы. | 176 |
| 2-15 | Канализация бытовая. Общестроительные работы. | 178 |
| 2-16 | Дренаж. Санитарно-технические работы. | 180 |
| 2 17 | Дренаж. Общестроительные работы. | 182 |
| | Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах. | 184 |
| | Ведомость объемов строительных работ. | 202 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете на строительство автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции 6К-250А, производительностью 1500 м³/мин воздуха.

Общие положения

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН-227-70, с учетом Постановления Госстроя СССР от 26 сентября 1974г. № 201.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

1. Единые районные единичные расценки на строительные работы;
2. Ценники на монтаж оборудования ;
3. Прейскуранты оптовых цен на оборудование;
4. Ценник № I средних районных сметных цен на материалы, детали и конструкции;
5. Ценник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам.

Сметная документация разработана для территориальных районов преимущественного применения ранее разработанного типового проекта 904-Г-19 " Автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции 6К-250А, производительностью 1500 м³/мин, воздуха " с корректировкой смет до БРЕР, введенных в действие с I июня 1973г. и ценников на монтаж оборудования с дополнениями, введенных в действие с I января 1972 г.

Сметная документация разработана для варианта применительно к температуре - 30°C по I,2,3,4,5,6,7,8,9 территориальным районам. Подрайоны с индексами а,б,в,г,д соответствуют общей части ЕРЕР и ценнику № I средних районных сметных цен на материалы, детали и конструкции.

Сметы состоят из 2-х частей:

"А"- неизменяемой (постоянной) части без стоимостьюместных материалов, в которой учитываются все затраты по Единым районным единичным расценкам, не привязываемым к местным условиям.

"Б"- местных материалов, подлежащих привязке по зональным каталогам сметных цен.

Для I территориального района (подрайона I-а) полная сметная стоимость определена путем суммирования неизменяемой части "А" со стоимостью местных строительных материалов по разделу "Б" в ценах базисного района. При этом в сводке затрат накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах установленных для типовых смет.

В сметах на отдельные виды работ накладные расходы и плановые накопления не учтены. При привязке смет к местным условиям накладные расходы принимаются по установленным нормам, а плановые накопления в размере 6%.

Сметы на общестроительные работы

В сводке затрат и сметах на отдельные виды работ в необходимых случаях стоимость показана дробью. в числителе - стоимость общестроительных работ, в знаменателе - стоимость затрат по металлоконструкциям:

Для первого территориального района в сводке затрат накладные расходы приняты в размере: 16,5% - на общестроительные работы, 8,3% - на металлоконструкции .

Сметы на санитарно-технические работы

Для учета разницы в накладных расходах сметы на санитарно-технические работы в необходимых случаях разбиты на следующие основные группы:

- а) Сметы на приобретение оборудования и его монтаж (арматура с эл.приводом, регуляторы расхода воды и прочее);
- б) На санитарно-техническое оборудование, учитываемое в объеме строительно-монтажных работ;
- в) На санитарно-технические работы;
- г) На общестроительные работы, сопутствующие санитарно-техническим.

В сводке затрат, составленной в ценах I территориального района стоимость санитарно-технического оборудования показана дробью: в числителе общая стоимость, а в знаменателе в т.п. основная зарплата. Для остальных районов размер зарплаты указан в соответствующей графе смет.

При привязке на стоимость монтажа санитарно-технического оборудования начисляются накладные расходы в размере 70% от основной заработной платы.

Накладные расходы на санитарно-технические работы при привязке начисляются в размере 14,9%.

Пуск и регулировка на санитарно-технические работы при привязке начисляются для столпаниа в размере 1% и для вентиляции в размере 2,5%.

Сметы на оборудование

Сметы на оборудование не подразделяются на разделы "А" и "Б", поэтому стоимость монтажных

работ определенная сметой является окончательной.

Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен.

К стоимости оборудования по оптовым ценам для I территориального района в сметах учтены:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Транспортные расходы | - 4 % |
| Наценка снаб | - 0,70 % |
| Тара и упаковка | - 2 % |
| Заготовительно-складские расходы | - 1,2 % |

В сводку затрат, составленную для I территориального района, стоимость оборудования не учтена.

При определении стоимости материалов не учтенных ценником, цены по территориальным районам приняты в соответствии с показателями таблиц I+ I7 ценника № I средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

Заработная плата, приведенная в графах "6" и "7" сметы на монтаж оборудования учитывает районные коэффициенты, указанные в приложении № I общей части к ценникам на монтаж оборудования.

При привязке к стоимости монтажных работ начисляются плавные накопления в размере 6%.

Составили руководители групп

| | | |
|-------|----------------------|-----------------|
| ОСП-I | <i>А. Бадяшина</i> | (А. БАДЯШИНА) |
| ОВП | <i>Р. Логвиненко</i> | (Р. ЛОГВИНЕНКО) |
| ОВК | <i>Р. Славутская</i> | (Р. СЛАВУТСКАЯ) |

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ
на строительство автоматизированной отдельно стоящей компрессорной
станции 6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

| № раз- делов и смет | Наименование конструкторских элементов и видов работ | Единица измерения | Количество единиц измерения | Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района) | | | Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ | Примечание | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------|------------|--|
| | | | | Строительные работы | Накладные расходы и плановые накопления | Всего | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| <u>I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u> | | | | | | | | | |
| <u>A. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ</u> | | | | | | | | | |
| I-1 | Земляные работы | м ³ | 1559 | 2272 | 534 | 2806 | 1,7 | | |
| I-2 | Фундаменты | м ³ | 169 | 6885 | 1617 | 8502 | 5,0 | | |
| Итого до подземной части | | | | | | руб. | 11808 | 6,7 | |
| <u>B. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ</u> | | | | | | | | | |
| 3 | Каркас | м ³ | 101 | <u>14415</u> 1443 | <u>3386</u> 214 | 19458 | 11,5 | | |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | <u>9</u> |
|----------|-------------------|----------|----------|---------------------|-------------------|----------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I-4 | Стены | м3 | 387 | 18350 | 4310 | 22660 | 13,4 | В графах "5" + "7" сводки стоимость показана дробью: в числителе - стоимость общих строительных работ, в знаменателе - стоимость металлоконструкций. |
| I-5 | Перекрытие | м3 | 24 | 1850 | 435 | 2285 | 1,3 | |
| I-6 | Покрытие | м3 | 60 | 5533 | 1300 | 6833 | 4,0 | |
| I-7 | Кровля | м2 | 1069 | 5962 | 1400 | 7362 | 4,3 | |
| I-8 | Перегородки | м2 | 161 | <u>708</u> 96 | <u>166</u> 14 | 984 | 0,6 | |
| I-9 | Оконные проемы | м2 | 306 | <u>3253</u> 2125 | <u>764</u> 315 | 6457 | 3,8 | |
| I-10 | Дверные проемы | м2 | 40 | 644 | 151 | 795 | 0,5 | |
| I-11 | Воротные проемы | м2 | 7 | 183 | 43 | 226 | 0,1 | |
| I-12 | Полы | м2 | 609 | 3046 | 716 | 3762 | 2,2 | |
| I-13 | Подвесной потолок | м2 | 54 | <u>55</u> 684 | <u>13</u> 101 | 853 | 0,5 | |
| I-14 | Лестницы | м2 | 23 | <u>195</u> 38 | <u>46</u> 6 | 285 | 0,2 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|----------------------------------------------|----------------|------|----------------------|---------------------|--------|------|---|
| I-15 | Стальные конструкции | т | 30 | <u>6896</u> 12436 | <u>1620</u> 1841 | 22793 | 10,8 | |
| I-16 | Наружная отделка | м ² | 1253 | 280 | 66 | 346 | 0,20 | |
| I-17 | Внутренняя отделка | м ² | 4520 | 3264 | 767 | 4031 | 2,4 | |
| I-18 | Прочие работы | руб. | - | 412 | 97 | 509 | 0,3 | |
| | ИТОГО по надземной части | руб. | - | - | - | 99639 | 56,1 | |
| I-19 | Резервуар для аварийного слива масел | руб. | | <u>179</u> 18 | <u>42</u> 3 | 242 | 0,1 | |
| I-20 | Воздухозаборные камеры и камеры шумоглушения | | | <u>17615</u> 132 | <u>4138</u> 20 | 21905 | 12,9 | |
| | ИТОГО общестроительных работ | руб. | | | | 132824 | 75,8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------|----------|-----------------|----------|--------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| II. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | |
| I-2I | Подземное хозяйство и фундаменты под оборудование | руб. | - | 28649 | 6730 | 35379 | 20,9 | |
| ----- | | | | | | | | |
| | Итого специально-строительных работ | руб. | - | - | - | 35379 | 20,9 | |
| III. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | | |
| <u>Отопление</u> | | | | | | | | |
| 2-1 | а) санитарно-техническое оборудование | - | - | <u>257</u> 7 | 28 | 285 | 0,2 | В графе 5 сводки стоимость показана дробью: в числителе общая стоимость, в знаменателе в т.ч. основная заработная плата |
| 2-2 | б) санитарно-технические работы | - | - | 907 | 208 | 1115 | 0,6 | |
| 2-3 | в) общестроительные работы | - | - | 146 | 34 | 180 | 0,1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------|-----|------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-4 | г) оборудование и его монтаж | - | - | - | - | 12 | - | В графе 6 сводки на- числяются накладные расходы, плановые на- копления, пуск и регу- лировка систем. |
| 2-5 | д) присоединение электро- двигателей к сети . | - | - | - | - | 3 | - | |
| <u>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u> | | | | | | | | |
| 2-6 | а) санитарно-техническое оборудование . | - | - | <u>1791</u> 144 | 262 | 2053 | 1,2 | |
| 2-7 | б) санитарно-технические работы | - | - | 753 | 187 | 940 | 0,5 | |
| 2-8 | в) общестроительные работы | - | - | 18 | 4 | 22 | - | |
| 2-9 | г) присоединенные электродвига- тели к сети | - | - | - | - | 12 | - | |
| <u>ВОДОПРОВОД и КАНАЛИЗАЦИЯ</u> | | | | | | | | |
| 2-10 | Водопровод хозяйственно- питьевой. Санитарно-тех- нические работы . | - | - | 188 | 41 | 229 | 0,1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---------------------------------------------------------------------|---|---|-----|----|-----|-----|---|
| 2-11 | Водопровод хозяйственно-питьевой. Общестроительные работы | - | - | 77 | 18 | 95 | - | |
| 2-12 | Горячее водоснабжение, подающая сеть. Санитарно-технические работы. | - | - | 118 | 26 | 144 | 0,1 | |
| 2-13 | Горячее водоснабжение. Подающая сеть. Общестроительные работы. | - | - | 203 | 48 | 251 | 0,1 | |
| 2-14 | Канализация бытовая. Санитарно-технические работы. | - | - | 455 | 99 | 574 | 0,3 | |
| 2-15 | Канализация бытовая. Общестроительные работы | - | - | 48 | 11 | 59 | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------|--------------------------------------|---|---|-----|----|--------|------|---|
| 2-16 | Дренаж.Санитарно-технические работы. | - | - | 44 | 9 | 53 | - | |
| 2-17 | Дренаж.Общестроительные работы. | - | - | 112 | 26 | 138 | 0,1 | |
| Итого сантехнических работ | | | | | | 6145 | 3,3 | |
| Всего по объекту | | | | | | 174617 | 100% | |

| | | |
|---------------------------|-----------------|--------------|
| Главный инженер проекта | <i>Сидор</i> | А.Турин |
| Начальник ОСП-1 | <i>Сидор</i> | И.Лозов |
| Начальник ОПВ | <i>Сидор</i> | И.Комов |
| Начальник ОВК | <i>К.Зрачел</i> | Л.Верченко |
| Руководитель группы ОСП-1 | <i>Сидор</i> | А.Баляшина |
| Руководитель группы ОПВ | <i>Логвин</i> | Р.Логвиненко |
| Руководитель группы ОВК | <i>Сидор</i> | Р.Славутская |

Раздел I
Общестроительные и особостроительные
работы

С М Е Т А № I-I

Автоматизированная отдельно- стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1600 м³/мин. воздуха

Земельные работы

(Наименование конструктивного элемента или вида работ)

1600 м³/ разработка грунта

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № д/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | ВСЕГО заработной платы |
|----------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 2272,0 | 277,7 | 515,0 | 486,9 |
| 2. | 2 | 2272,0 | 277,7 | 515,0 | 486,9 |
| 3. | 3 | 2272,0 | 277,7 | 515,0 | 486,9 |
| 4. | 4 | 2272,0 | 277,7 | 515,0 | 486,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------|--------|-------|-------|-------|
| 5. | 5 | 2272,0 | 277,7 | 515,0 | 486,9 |
| 6. | 6 | 2272,0 | 277,7 | 515,0 | 486,9 |
| 7. | 7 | 2410,8 | 330,8 | 597,3 | 583,7 |
| 8. | 8 | 2374,3 | 317,6 | 574,6 | 560,3 |
| 9. | 9 | 2374,3 | 317,6 | 574,6 | 560,3 |
| 10. | Отвозка грунта на I км | | | | 3560 |

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

Составила ст. техник

Техник

Проверила рук. группы

А.Турин

И.Лозов

Л.Похвала

О.Яковенко

А.Баляшина

С М Е Т А № I-2

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К- 250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Фундаменты

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

169,1 м³ конструкций

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ .

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе : | | Всего заработной платы |
|---------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1а | 1673,4 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 2. | 1б | 1673,4 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 3. | 1в | 1696,0 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 4. | 2а | 1655,0 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 5. | 2б | 1727,4 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 6. | 2p | 1763,5 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 7. | 2r | 1763,5 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 8. | 2a | 1837,0 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 9. | 3a | 1709,0 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 10. | 3d | 1728,5 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 11. | 4a | 1696,0 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 12. | 4d | 1711,6 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 13. | 4p | 1711,6 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 14. | 5a | 1696,0 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 15. | 5d | 1819,0 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 16. | 6 | 1727,6 | 366,0 | 158,5 | 417,7 |
| 17. | 7a | 1770,1 | 439,9 | 174,1 | 501,3 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 18. | 7 d | 1841,8 | 439,9 | 174,1 | 501,3 |
| 19. | 7 B | 1884,1 | 439,9 | 174,1 | 501,3 |
| 20. | 8 a | 1739,1 | 420,4 | 170,5 | 480,3 |
| 21. | 8 d | 1777,3 | 420,4 | 170,5 | 480,3 |
| 22. | 9 a | 1801,3 | 420,4 | 170,5 | 480,3 |
| 23. | 9 d | 1739,1 | 420,4 | 170,5 | 480,3 |

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № п/п | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|----------|
| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> |
| <u>Сборные бетонные блоки</u> | | | | | | |
| 1. | ФС4 | расчет | шт. | 7 | 18,03 | 126,21 |
| 2. | ФС5 | расчет | шт. | 4 | 22,54 | 90,16 |
| 3. | ФС4-8 | расчет | шт. | 13 | 6,17 | 80,21 |
| 4. | ФСН-4 | расчет | шт. | 21 | 4,56 | 95,76 |
| 5. | ФС5-8 | расчет | шт. | 2 | 7,72 | 15,44 |
| 6. | ФСН-5 | расчет | шт. | 6 | 5,71 | 34,26 |
| <u>Фундаментные балки</u> | | | | | | |
| 7. | ФБ6-2 | расчет | шт. | 1 | 33,7 | 33,7 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------------------|---------|-----|--------|-------|--------|
| 8. | ФБ6-4 | расчет | шт. | 2 | 29,31 | 58,62 |
| 9. | ФБ6-13 | расчет | шт. | 7 | 38,32 | 268,24 |
| 10. | ФБ6-14 | расчет | шт. | 3 | 35,66 | 106,98 |
| 11. | ФБ6-15 | расчет | шт. | 2 | 34,39 | 68,78 |
| 12. | ФБ6-41 | расчет | шт. | 1 | 18,3 | 18,3 |
| 13. | ФБ6-42 | расчет | шт. | 7 | 17,66 | 123,6 |
| 14. | ФБ6-43 | расчет | шт. | 1 | 16,43 | 16,43 |
| 15. | ФБ6-44 | расчет | шт. | 2 | 15,87 | 31,74 |
| 16. | Бетон М-200 с крупностью фракций более 40 мм | ЦСЦ п.5 | м3 | 147,34 | 23,2 | 3418,3 |
| 17. | То же, М-100 | "-п.3 | м3 | 3,57 | 20,0 | 71,4 |
| 18. | Щебень каменный М-200 | "-п.262 | м3 | 30,36 | 7,38 | 224,1 |
| 19. | Песок | "-п.300 | м3 | 63,11 | 4,96 | 313,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|----------------------------------------|-----------|------|------|------|--------|
| 20. | Шлак | ЦСЦ п.299 | м3 | 2,59 | 3,42 | 8,9 |
| 21. | Раствор цементный 25 | "-п.95 | м3 | 0,07 | 12,6 | 0,9 |
| 22. | Раствор цементно-известково- вый 25 | "-п.115 | м3 | 0,13 | 14,6 | 1,9 |
| 23. | Камень бутовый | "-п.306 | м3 | 0,52 | 9,4 | 4,9 |
| ИТОГО для базисного района | | | руб. | | | 5211,8 |

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

Составила:

ст.техник

техник

Проверила рук. группы

А.Турян
И.Дозов

А.Турян

И.Дозов

Л.Похвала

Л.Похвала

О.Яковенко

О.Яковенко

А.Балаян

А.Балаян

С М Е Т А № I-3

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Каркас

100,5 м³ конструкции

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|------|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 4226,2 | 346,5 | 341,0 | 459,7 |
| 2. | 2 | 4226,2 | 346,5 | 341,0 | 459,7 |
| 3. | 3 | 4226,2 | 346,5 | 341,0 | 459,7 |
| 4. | 4 | 4231,0 | 346,5 | 341,0 | 459,7 |
| 5. | 5 | 4223,2 | 346,5 | 341,0 | 459,7 |
| 6. | 6 | 4276,4 | 346,5 | 341,0 | 459,7 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7. | 7 | 4367,4 | 387,0 | 393,6 | 526,5 |
| 8. | 8 | 4324,8 | 370,6 | 381,0 | 505,6 |
| 9. | 9 | 4310,5 | 370,6 | 381,0 | 505,6 |

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № п/п | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <u>Колонны</u> | | | | | | |
| 1. | КН-42-а | расчет | шт. | 4 | 164,69 | 658,8 |
| 2. | КН-42-б | расчет | шт. | 8 | 174,74 | 1397,9 |
| 3. | КН-42-в | расчет | шт. | 4 | 191,97 | 767,9 |
| 4. | КН-42-г | расчет | шт. | 4 | 178,86 | 715,4 |
| 5. | НК1 | расчет | шт. | 8 | 142,09 | 1136,7 |
| 6. | НК2 | расчет | шт. | 12 | 62,03 | 744,4 |
| <u>Балки покрытия</u> | | | | | | |
| 7. | ЗБДР18-ЭП-а | расчет | шт. | 10 | 416,51 | 4165,1 |
| <u>Сборные ж/бетонные ригели</u> | | | | | | |
| 8. | ИБЗ-4-а | расчет | шт. | 3 | 173,92 | 521,8 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|--------------------------------------------------|----------|------|------|--------|---------|
| 9. | НР1 | расчет | шт. | 2 | 173,92 | 347,8 |
| 10. | НР1а | расчет | шт. | 6 | 168,06 | 1008,4 |
| 11. | Бетон М-300 с крупностью выполнителя до 20 мм | ЦСЦ п.27 | м3 | 4,82 | 29,6 | 142,7 |
| 12. | То же, М-200 | ЦСЦ п.25 | м3 | 0,96 | 25,6 | 24,58 |
| Итого для базисного района | | | руб. | | | 11631,5 |

Главный инженер проекта

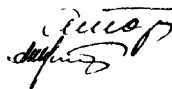
Начальник ОСП-I

Составили:

ст.техник

техник

Проверила рук.сметной группы



А. Тюрин

И. Лозов



Л. Похвала



О. Яковенко



А. Баляшина

С М Е Т А № I-4

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Стены

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

387,7 м³ стен

(объем конструкций)

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|----------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I | | 4283,4 | II65,2 | 897,8 | I470,6 |
| 2а | | 4283,4 | II65,2 | 897,8 | I470,6 |
| 2б | | 4284,5 | II65,2 | 897,8 | I470,6 |
| 2в | | 4283,4 | II65,2 | 897,8 | I470,6 |
| 2г | | 4283,4 | II65,2 | 897,8 | I470,6 |
| 2д | | 4283,4 | II65,2 | 897,8 | I470,6 |
| 3 | | 4284,5 | II65,2 | 897,8 | I470,6 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 4 | | 4283,4 | 1165,2 | 897,8 | 1470,6 |
| 5 | | 4283,4 | 1165,2 | 897,8 | 1470,6 |
| 6 | | 4284,5 | 1165,2 | 897,8 | 1470,6 |
| 7 | | 4650,4 | 1399,4 | 1002,3 | 1765,8 |
| 8 | | 4553,5 | 1377,6 | 973,1 | 1688,4 |
| 9 | | 4553,5 | 1337,6 | 973,1 | 1688,4 |

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № п/д | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|-------|--------------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | <u>Стеновые панели из ячеистого бетона</u> | | | | | |
| 1. | <u>ПСЯ 20</u> 0,9x6 -II2 | расчет | шт. | 9 | 51,22 | 461,0 |
| 2. | <u>ПСЯ 20</u> 0,9x6 -2II | расчет | шт. | 32 | 54,51 | 1744,32 |
| 3. | <u>ПСЯ 20</u> 0,9x6 -2I2 | расчет | шт. | 6 | 58,54 | 351,2 |
| 4. | <u>ПСЯ 20</u> I 2x6 -III | расчет | шт. | 9 | 59,07 | 531,63 |
| 5. | <u>ПСЯ 20</u> 1,2x6 -II2 | расчет | шт. | 13 | 64,77 | 842,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|------------------------------|--------|-----|----|-------|---------|
| 6. | <u>ПСЯ 20</u> - 2II I,2x6 | расчет | шт. | 14 | 69,19 | 968,66 |
| 7. | <u>ПСЯ 20</u> - 42I I,5x6 | расчет | шт. | 18 | 77,39 | 1393,02 |
| 8. | <u>ПСЯ 20</u> - III I,8x6 | расчет | шт. | 3 | 86,73 | 260,2 |
| 9. | <u>ПСЯ 20</u> - II2 I,8x6 | расчет | шт. | 11 | 92,43 | 1016,7 |
| <u>Карнизные панели</u> | | | | | | |
| 10. | КК-I-a | расчет | шт. | 18 | 62,37 | 1122,66 |
| <u>Угловые блоки</u> | | | | | | |
| 11. | БЯ-6 | расчет | шт. | 7 | 2,35 | 16,45 |
| 12. | БЯ-24 | расчет | шт. | 7 | 2,73 | 19,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------------|----------------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-------|
| 13. | БН- 42 | расчет | шт. | 8 | 3,48 | 27,8 |
| <u>Сборная железобетонная рама .</u> | | | | | | |
| <u>ворот</u> | | | | | | |
| Стойки рамы ворот : | | | | | | |
| 14. | С - 1 | расчет | шт. | 1 | 61,55 | 61,6 |
| 15. | С - 2 | расчет | шт. | 1 | 61,55 | 61,6 |
| 16. | Ригель Р-1 рамы ворот | расчет | шт. | 1 | 88,17 | 88,2 |
| Перемычки | | | | | | |
| 17. | Б 13 | расчет | шт. | 4 | 0,68 | 2,7 |
| 18. | Б 15 | расчет | шт. | 28 | 1,49 | 41,72 |
| 19. | Б 18 | расчет | шт. | 12 | 1,64 | 19,68 |
| 20. | БП7-1 | расчет | шт. | 1 | 35,45 | 36,5 |
| 21. | Раствор цементно-извест- ковый М 25 | ЦСЦ п.115 | м3 | 53,33 | 14,6 | 778,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------------------|-----------|---------|-------|------|--------|
| 22. | Кирпич глиняный обыкновенный М 100 | ЦСЦ п.325 | тыс.шт. | 85,08 | 47,5 | 4041,3 |
| 23. | Раствор цементный М 100 | ЦСЦ п.98 | м3 | 1,93 | 17,9 | 34,6 |
| 24. | Бетон М-300 с крупностью фракции более 40 мм | ЦСЦ п.7 | м3 | 0,16 | 26,8 | 4,3 |
| 25. | Бетон М-200 с крупностью фракций до 20 мм | ЦСЦ п.25 | м3 | 0,09 | 25,6 | 2,3 |
| 26. | Кирпич глиняный пустотелый | ЦСЦ п.326 | м3 | 3,02 | 45,8 | 138,3 |

ИТОГО для базисного
района

руб.

14066,2

Главный инженер проекта
Начальник ОСП-1
Составили: ст.техник
техник
Проверила рук.группы

Л. Дозов
Л. Похвала
О. Яковенко
А. Баляшина

А.Тюрин
И.Дозов
Л.Похвала
О.Яковенко
А.Баляшина

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Перекрытие

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

23,6 м³ перекрытий

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|----------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
| | 1а | 349,4 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 1б | 349,4 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 1в | 354,4 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 2а | 348,3 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 2б | 361,9 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 2в | 355,9 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 2г | 355,9 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2 л | 369,6 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 3 а | 357,0 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 3 б | 361,9 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 4 а | 354,4 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 4 б | 352,3 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 4 в | 352,3 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 5 а | 354,4 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 5 б | 379,9 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 6 | 361,9 | 71,7 | 72,0 | 96,4 |
| | 7а | 372,3 | 86,1 | 78,5 | 115,6 |
| | 7 б | 377,7 | 86,1 | 78,5 | 115,6 |
| | 7 в | 380,6 | 86,1 | 78,5 | 115,6 |
| | 8 а | 365,2 | 82,7 | 76,6 | 111,0 |
| | 8 б | 368,1 | 82,7 | 76,6 | 111,0 |
| | 9 а | 374,0 | 82,7 | 76,6 | 111,0 |
| | 9 б | 365,2 | 82,7 | 76,6 | 111,0 |

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № п/п | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Плиты перекрытия | | | | | | |
| 1. | <u>III-2</u> AV (3) | расчет | шт. | 8 | 55,79 | 446,32 |
| 2. | <u>III-2-I</u> AV (3) | расчет | шт. | 2 | 55,97 | 111,94 |
| 3. | <u>II-3</u> AV (3) | расчет | шт. | 7 | 52,13 | 364,91 |
| 4. | <u>II-3-I</u> AV (3) | расчет | шт. | 2 | 52,74 | 105,48 |
| 5. | <u>III-2</u> AV (3) | расчет | шт. | 1 | 56,34 | 56,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------------------------|------|---------|----------------|-------|-------|--------|
| 6. | ПЗ-2 | расчет | шт. | 2 | 36,88 | 73,76 |
| 7. | П4-2 | расчет | шт. | 1 | 33,28 | 33,28 |
| 8. Бетон М-200 с крупн.заполнителя до 20 мм | | ЦЦ п.25 | м ³ | 10,47 | 25,6 | 268,0 |
| 9. Бетон М-100 с крупностью заполнителя до 20 мм | | "- п 23 | м ³ | 1,12 | 21,6 | 24,2 |
| 10. Бетон М-150 с крупностью заполнителя 20 мм | | "- п.24 | м ³ | 0,71 | 23,7 | 16,8 |
| ИТОГО для базисного района | | | руб. | | | 1501,0 |

Главный инженер проекта

А. Турин А. Турин

Начальник ОСЦ-1

И. Лозов И. Лозов

Составили: техник

О. Яковенко О. Яковенко

ст.техник

Л. Похвала Л. Похвала

Проверила рук. сметной группы

А. Баляшина А. Баляшина

С М Е Т А № I-6

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Покрытие

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

59,8 м³ конструкций

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе : | | Всего зарботной платы |
|----------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 420,9 | 81,2 | 136,2 | 129,6 |
| 2. | 2 | 420,9 | 81,2 | 136,2 | 129,6 |
| 3. | 3 | 420,9 | 81,2 | 136,2 | 129,6 |
| 4. | 4 | 420,9 | 81,2 | 136,2 | 129,6 |
| 5. | 5 | 420,9 | 81,2 | 136,2 | 129,6 |
| 6. | 6 | 420,9 | 81,2 | 136,2 | 129,6 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7. | 7 | 460,8 | 3 | 154,2 | 155,8 |
| 8. | 8 | 449,8 | 3 | 148,3 | 149,0 |
| 9. | 9 | 449,8 | 3 | 148,3 | 149,0 |

Б. МАТЕРИАЛЫ , ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № пп | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <u>ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ</u> | | | | | | |
| 1. | <u>ПА У</u> 3х6 - 3 | расчет | шт. | 24 | 83,98 | 2015,5 |
| 2. | <u>ПА У</u> 3х6 - 3а | расчет | шт. | 14 | 86,09 | 1205,3 |
| 3. | <u>ПАУ</u> 3х6 - 3б | расчет | шт. | 6 | 84,79 | 508,74 |
| 4. | <u>ПА У</u> 3х6 - 3в | расчет | шт. | 3 | 86,59 | 259,77 |
| 5. | <u>ПАУ-4</u> 3х6 - 3 | расчет | шт. | 1 | 105,82 | 105,82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------------------|---------------------------|--------|-----|---|--------|--------|
| 6. | <u>ПАУ-14</u> -3 3х6 | расчет | шт. | 3 | 115,93 | 347,79 |
| 7. | <u>ПАУ-4</u> -3д 3х6 | расчет | шт. | 1 | 108,11 | 106,11 |
| 8. | <u>ПАУ-10</u> - 3е 3х6 | расчет | шт. | 1 | 120,04 | 120,04 |
| 9. | <u>ПАУ-14</u> 3ж 3х6 | расчет | шт. | 1 | 116,74 | 116,74 |
| <u>Стаканы для вентиляционных устройств</u> | | | | | | |
| 10. | СШ 4 а | расчет | шт. | 2 | 4,84 | 9,68 |
| 11. | СШ 10а-1 | расчет | шт. | 1 | 8,66 | 8,66 |
| 12. | СШ 14а-1 | расчет | шт. | 4 | 11,56 | 46,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------------------------------|----------|----|-------|------|-------|---|
| I3. Бетон М-200 с крупностью заполнителя до 20 мм | ЦСЦ п.25 | м3 | 10,15 | 25,6 | 252,8 | |

ИТОГО для базисного района: руб. 5112,2

| | | |
|----------------------------------|---------------------|--------------|
| Главный инженер проекта | <i>А. Турин</i> | А. Турин |
| Начальник ОСП-I | <i>И. Лозов</i> | И. Лозов |
| Составили: ст. техник | <i>Л. Похвала</i> | Л. Похвала |
| техник | <i>О. Яковенко</i> | О. Яковенко |
| Проверила рук. сметной группы | <i>А. Бальяшина</i> | А. Бальяшина |

С М Е Т А № I-7

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Кровля

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

1068,7 м² кровли

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 2872,1 | 520,3 | 44,9 | 538,2 |
| 2. | 2 | 2872,1 | 520,3 | 44,9 | 538,2 |
| 3. | 3 | 2914,8 | 520,3 | 44,9 | 538,2 |
| 4. | 4 | 2914,8 | 520,3 | 44,9 | 538,2 |
| 5. | 5 | 2807,9 | 520,3 | 44,9 | 538,2 |
| 6. | 6 | 2914,8 | 520,3 | 44,9 | 538,2 |
| 7. | 7 | 3450,4 | 615,5 | 45,9 | 643,7 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--------|-------|------|-------|
| 8. | 8 | 3032,8 | 594,6 | 44,9 | 612,4 |
| 9. | 9 | 2970,8 | 594,6 | 44,9 | 612,4 |

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № пп | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Плиты пенобетонные | расчет | м3 | 101,92 | 26,84 | 2735,5 |
| 2. | Раствор цементный М-75 | Ценник сметных цен на местные строительные материалы к тип.пр. п.97 | м3 | 22,44 | 15,8 | 354,6 |
| ИТОГО для базисного района | | | | руб. | | 3090,1 |

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

Составила: техник

ст.техник

Проверила рук.сметной группой

А.Тюрин

И.Лозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Баляшина

С М Е Т А № I-8

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Перегородки

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

161,07 м² перегородок

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платн |
|----------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 а | 483,4 | 83,1 | 13,6 | 87,4 |
| 2. | 1 б | 483,5 | 83,1 | 13,6 | 87,4 |
| 3. | 1 в | 483,5 | 83,1 | 13,6 | 87,4 |
| 4. | 2 а | 485,3 | 83,1 | 13,6 | 37,4 |
| 5. | 2 б | 485,5 | 83,1 | 13,6 | 87,1 |
| 6. | 2 в | 485,3 | 83,1 | 13,6 | 87,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----|-------|-------|------|-------|
| 7. | 2 г | 485,3 | 83,1 | 13,6 | 87,4 |
| 8. | 2 д | 485,3 | 83,1 | 13,6 | 87,4 |
| 9. | 3 | 480,8 | 83,1 | 13,6 | 87,4 |
| 10. | 4 а | 484,2 | 83,1 | 13,6 | 87,4 |
| 11. | 4 б | 484,1 | 83,1 | 13,6 | 87,4 |
| 12. | 4 в | 484,1 | 83,1 | 13,6 | 87,4 |
| 13. | 5 | 483,2 | 83,1 | 13,6 | 90,0 |
| 14. | 6 | 484,0 | 83,1 | 13,6 | 90,0 |
| 15. | 7 | 507,6 | 100,3 | 14,2 | 105,1 |
| 16. | 8 | 502,6 | 96,0 | 14,0 | 100,6 |
| 17. | 9а | 503,3 | 96,0 | 14,0 | 100,6 |
| 18. | 9б | 503,1 | 96,0 | 14,0 | 100,6 |

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № п/п | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|----------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Раствор цементно-известковый М-50 | ЦСЦ л.104 | м ³ | 2,66 | 15,3 | 40,7 |
| 2. | Кирпич глиняный обыкновенный М-100 | ЦСЦ л.325 | тыс. шт. | 5,89 | 47,5 | 279,8 |
| ИТОГО для базисного района | | | руб. | | | 320,5 |

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

Составили: техник

ст. техник

Проверила руководитель
сметной группы

А.Турин

И.Лозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Балядина

С М Е Т А № I-9

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
БК-250А производительностью I500 м³/мин. воздуха

Оконные проемы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

305,8 м² проемов

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|---------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | I а | 5200 | 418,1 | 172,4 | 471,2 |
| | I б | 5195,6 | 418,1 | 172,4 | 471,2 |
| | I в | 5203,4 | 418,1 | 172,4 | 471,2 |
| | 2 а | 5247,4 | 418,1 | 172,4 | 471,2 |
| | 2 б | 5230,6 | 418,1 | 172,4 | 471,2 |
| | 2 в | 5248,7 | 418,1 | 172,4 | 471,2 |
| | 2 г | 5247,8 | 418,1 | 172,4 | 471,2 |

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2 II | 5246,1 | 418,1 | 172,4 | 471,2 |
| | 3 a | 5167,9 | 418,1 | 172,4 | 471,2 |
| | 3 б | 5205,8 | 418,1 | 172,4 | 471,2 |
| | 4 a | 5222,7 | 418,1 | 172,4 | 471,2 |
| | 4 б | 5218,8 | 418,1 | 172,4 | 471,2 |
| | 4 B | 5214,3 | 418,1 | 172,4 | 471,2 |
| | 5 a | 5223,4 | 418,1 | 173,0 | 471,2 |
| | 5 б | 5296,6 | 418,1 | 173,0 | 471,2 |
| | 6 | 5241,4 | 418,1 | 173,0 | 471,2 |
| | 7 | 5346,4 | 494,5 | 185,1 | 559,2 |
| | 8a | 5263,6 | 475,3 | 181,6 | 536,3 |
| | 8б | 5265,3 | 475,3 | 181,6 | 536,3 |
| | 9 a | 5272,4 | 475,3 | 181,6 | 536,3 |
| | 9 б | 5264,4 | 475,3 | 181,6 | 536,3 |

904-I-35

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № пп | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Стекло витринное полирогранное площадью листа свыше 6,4 м ² толщиной 8 мм | Ценник I, часть I стр.74 п.802 | м ² | 11,83 | 12,2 | 144,3 |
| 2. | Прокладки резиновые трубчатые | Ценник I, часть I, сборник дополнений, вып.4, п.1039 | кг | 2,78 | 2,38 | 6,6 |
| 3. | Плиты минераловатные жесткие М-250 | Ценник I, часть I, стр.154, п.176 | м ³ | 0,53 | 51,5 | 27,3 |
| ИТОГО для базисного района | | | руб. | | | 178,2 |

Главный инженер проекта
 Начальник ОСН-I
 Составила: техник
 ст.техник
 Проверила руководитель
 сметной группы

С. Сидорова
С. Сидорова
А. Сидорова
А. Сидорова

А.Тюрин
 И.Лозов
 О.Яковенко
 Л.Похвала
 А.Баляшина

С М Е Т А № I-10

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К- 250А производительностью 1500 м³/мин.воздуха

Дверные проемы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

39,6 м² проемов

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ(ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе : | | Всего заработной платы |
|------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 а | 644,2 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |
| 2. | 1 б | 628,6 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |
| 3. | 1 в | 652,2 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |
| 4. | 2 а | 588,3 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |
| 5. | 2 б | 676,2 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |
| 6. | 2 в | 670,3 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7. | 2 г | 670,3 | 25,6 | 7,8 | 28,1 |
| 8. | 2 д | 670,3 | 25,6 | 7,8 | 28,1 |
| 9. | 3 а | 622,7 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |
| 10. | 3 б | 628,5 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |
| 11. | 4 а | 655,3 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |
| 12. | 4 б | 645,7 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |
| 13. | 4 в | 630,9 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |
| 14. | 5 а | 655,4 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |
| 15. | 5 б | 836,9 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |
| 16. | 6 | 701,3 | 26,0 | 7,8 | 28,1 |
| 17. | 7 | 634,1 | 81,1 | 8,3 | 33,8 |
| 18. | 8 а | 632,2 | 29,8 | 8,0 | 32,3 |
| 19. | 8 б | 647,8 | 29,8 | 8,0 | 32,3 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 20. | 9 п | 656,6 | 29,8 | 8,0 | 32,3 |
| 21. | 9 б | 631,3 | 29,8 | 8,0 | 32,3 |

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

Составил: ст.техник

техник

Проверила рук. группы

А. Турин
А. Турин

И. Лозов
И. Лозов

Л. Похвала
Л. Похвала

С. Яковенко
С. Яковенко

А. Баляшина
А. Баляшина

С М Е Т А № I-II

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А, производительностью 1500 м³/мин. воздуха
Проемы воротные

(наименование конструктивного элемента для вида работ)
7,18 м² проемов ворот

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе : | | Всего заработной платы |
|----------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1 а | 182,9 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 2 | 1 б | 179,3 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 3 | 1 в | 187,4 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 4 | 2 а | 170,6 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 5 | 2 б | 194,7 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 6 | 2 в | 170,6 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----|-------|------|-----|------|
| 7 | 2 r | 170,6 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 8 | 2 д | 183,2 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 9 | 3 а | 184,3 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 10 | 3 б | 208,9 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 11 | 4 а | 187,1 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 12 | 4 б | 182,6 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 13 | 4 в | 179,0 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 14 | 5 а | 187,1 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 15 | 5 б | 226,0 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 16 | 6 | 196,7 | 18,7 | 3,7 | 19,8 |
| 17 | 7 | 184,6 | 22,5 | 3,9 | 23,8 |
| 18 | 8а | 182,8 | 21,5 | 3,8 | 22,8 |
| 19 | 8 б | 186,4 | 21,5 | 3,8 | 22,8 |
| 20 | 9 а | 190,7 | 21,5 | 3,8 | 22,8 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|-------|------|-----|------|
| 21 9 6 | | 182,6 | 21,5 | 3,8 | 22,8 |

Главный инженер проекта

Начальник ОСИ-I

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. группы

Рисов
И. Лозов
О. Яковенко
Л. Похвала
А. Баляшина

А.Тюрин

И.Лозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Баляшина

С М Е Т А № I-12

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/ мин. воздуха

Полю

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

509,3 м² поля

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего зарплатной платн |
|------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1 а | 1306,2 | 326,7 | 26,7 | 328,7 |
| 2 | 1 б | 1297,3 | 326,7 | 26,7 | 328,7 |
| 3 | 1 в | 1319,9 | 326,7 | 26,7 | 328,7 |
| 4 | 2 а | 1273,4 | 326,7 | 26,7 | 328,7 |
| 5 | 2 б | 1326,2 | 326,6 | 26,5 | 328,7 |
| 6 | 2 в | 1285,1 | 326,6 | 26,5 | 328,7 |
| 7 | 2 г | 1250,2 | 318,4 | 26,3 | 320,5 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 2 д | 1265,0 | 318,4 | 26,3 | 320,5 |
| 9 | 3 а | 1284,3 | 318,4 | 26,3 | 320,5 |
| 10 | 3 б | 1329,3 | 318,4 | 26,3 | 320,5 |
| 11 | 4 а | 1280,4 | 318,4 | 26,3 | 320,5 |
| 12 | 4 б | 1268,1 | 318,4 | 26,3 | 320,5 |
| 13 | 4 в | 1259,1 | 318,4 | 26,3 | 320,5 |
| 14 | 5 а | 1271,8 | 318,4 | 26,3 | 320,5 |
| 15 | 5 б | 1350,6 | 318,4 | 26,3 | 320,5 |
| 16 | 6 | 1316,1 | 318,4 | 26,3 | 320,5 |
| 17 | 7 | 1338,4 | 375,7 | 31,3 | 387,3 |
| 18 | 8а | 1322,7 | 361,7 | 31,3 | 373,2 |
| 19 | 8б | 1424,3 | 361,7 | 31,3 | 373,2 |
| 20 | 9а | 1325,5 | 361,7 | 31,3 | 372,7 |
| 21 | 9б | 1304,2 | 361,7 | 31,3 | 372,7 |

Б.МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № п/п | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|-------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Щебень каменный М-200 фракции 20-40 мм | Цены в сметных ценах на местные строительные материалы к тип. пр. п. 262 | м3 | 20,9 | 7,38 | 154,2 |
| 2. | Бетон М-100 фракция до 40 мм | - п. 13 | м3 | 56,1 | 20,8 | 1166,9 |
| 3. | Бетон М-300 фракция 40-70 мм | - п. 7 | м3 | 12,27 | 26,8 | 328,8 |
| 4. | Раствор цементный М-100 | - п. 98 | м3 | 4,15 | 17,9 | 74,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------|---------|---------|------|--------|------|---|
| 5. Кирпич глянчатый обыкновенный | | | | | | |
| М-100 | - п.325 | тыс.шт. | 0,33 | 47,5 | 15,7 | |
| Итого для базисного района | | | руб. | 1739,9 | | |

Главный инженер проекта

В.И.И.

А.Турин

Начальник ОП-1

И.Л.

И.Лозов

Составили:

техник

О.Я.

О.Яковлево

ст.техник

Л.П.

Л.Похвалы

Проверила рук. сметной
группы*А.Б.*

А.Баляшина

С М Е Т А № I-13

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная
станция 6К-250А производительностью 1500 м³/мин.воздуха

Подвесной потолок

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

54,0 м² потолка

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|------|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 739,7 | 36,3 | 7,2 | 38,4 |
| 2. | 2 | 741,3 | 36,3 | 7,2 | 38,4 |
| 3. | 3 | 739,7 | 36,3 | 7,2 | 38,4 |
| 4. | 4 | 739,7 | 36,3 | 7,2 | 38,4 |
| 5. | 5 | 739,7 | 36,3 | 7,2 | 38,4 |
| 6. | 6 | 742,0 | 36,3 | 7,2 | 38,4 |
| 7. | 7 | 751,4 | 43,3 | 8,3 | 46,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|-------|------|-----|------|
| 8. | 8 | 748,5 | 41,5 | 7,5 | 43,9 |
| 9. | 9 | 745,1 | 41,5 | 7,5 | 43,9 |

Главный инженер проекта

Начальник ОСИ-I

Составили :

техник

ст. техник

Проверила рук. сметной
группы

А.Тюрин

И.Лозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Балякина

С М Е Т А № I-I4

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция К- 250А производительностью 1500 м3/мин.воздуха

Лестницы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

23,13 м2 конструкций

А.НЕИЗМЕРЯЕМАЯ(ПОСТОЯННАЯ)ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего зарботной платы |
|---------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 65,7 | 12,6 | 14,0 | 17,2 |
| 2. | 2 | 65,7 | 12,6 | 14,0 | 17,2 |
| 3. | 3 | 65,7 | 12,6 | 14,0 | 17,2 |
| 4. | 4 | 65,7 | 12,6 | 14,0 | 17,2 |
| 5. | 5 | 65,7 | 12,6 | 14,0 | 17,2 |
| 6. | 6 | 66,7 | 12,6 | 14,0 | 17,2 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7. | 7 | 71,9 | 15,1 | 16,2 | 30,7 |
| 8. | 8 | 70,1 | 14,5 | 15,5 | 19,8 |
| 9. | 9 | 69,8 | 14,5 | 15,5 | 19,8 |

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № пп | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Лестничные марши ЛМ-1а | расчет | шт. | 3 | 31,43 | 94,3 |
| | Лестничные площадки ЛП-1, ЛП-1а | расчет | шт. | 3 | 24,51 | 73,5 |
| | ИТОГО для базисного района | | | руб. | | 167,8 |

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной группы

А. Турин

И. Лозов

О. Яковенко

Л. Похвала

А. Баляшина

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная
станция 6К- 250А производительностью 1500 м3/мин. воздуха

Стальные конструкции

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

29,85 т металлоконструкций

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | ВСЕГО заработной платн |
|----------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 19331,4 | 3142,1 | 926,3 | 3433,7 |
| 2. | 2 | 19358,4 | 3142,1 | 926,3 | 3433,7 |
| 3. | 3 | 19277,8 | 3142,1 | 926,3 | 3433,7 |
| 4. | 4 | 19352,7 | 3142,1 | 926,3 | 3433,7 |
| 5. | 5 | 19344,6 | 3142,1 | 926,3 | 3433,7 |
| 6. | 6 | 19663,1 | 3142,1 | 926,3 | 3433,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---------|--------|-------|--------|
| 7. | 7 | 20080,2 | 3646,5 | 975,2 | 3974,8 |
| 8. | 8 | 19796,8 | 3517,1 | 969,3 | 3850,5 |
| 9. | 9 | 19774,6 | 3517,4 | 969,3 | 3850,5 |

Главный инженер проекта

Начальник ОСИ-1

Составили: техни

ст.техник

Проверила рук.сметной

группы

А.Турин

И.Лозов

Л.Похвала

А.Турин

И.Лозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Бяляшина

С М Е Т А № 1-16

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
БК-250А производительностью 1500м³/мин. воздуха

Наружная отделка

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

1253,0 м² площади фасада

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1. | 1 | 219,4 | 120,1 | 7,4 | 125,9 |
| 2. | 2 | 220,1 | 120,1 | 7,4 | 125,9 |
| 3. | 3 | 220,1 | 120,1 | 7,4 | 125,9 |
| 4. | 4 | 220,4 | 120,1 | 7,4 | 125,9 |
| 5. | 5 | 119,8 | 120,1 | 7,4 | 125,9 |
| 6. | 6 | 220,4 | 120,1 | 7,4 | 125,9 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7. | 7 | 242,1 | 141,4 | 7,4 | 147,3 |
| 8. | 8 | 239,7 | 138,7 | 7,4 | 140,4 |
| 9. | 9 | 239,7 | 138,7 | 7,4 | 140,4 |

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № пп | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Раствор цементно-известковый I:I:6 | ЦСЦ п.120 | м ³ | 4,11 | 14,8 | 60,8 |
| ИТОГО для базисного района: | | | руб. | | | 60,8 |

Главный инженер проекта

Начальник ОСН-I

Составили: техник

ст.техник

Проверила рук.сметной

группы

(Handwritten signatures)

А.Тюрин

И.Лозов

О.Яковенко

Д.Похвала

(Handwritten signature)

А.Баяшина

С М Е Т А Ъ I-I7

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Внутренняя отделка

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

4520 м²

объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 3026,8 | 991,3 | 54,7 | 1011,2 |
| 2. | 2 | 3211,2 | 991,3 | 54,7 | 1011,2 |
| 3. | 3 | 2871,6 | 991,3 | 54,7 | 1011,2 |
| 4. | 4 | 3025,8 | 991,3 | 54,7 | 1011,2 |
| 5. | 5 | 2835,6 | 991,3 | 54,7 | 1011,2 |
| 6. | 6 | 2884,9 | 991,3 | 54,7 | 1011,2 |

904-I-35


6988, VIII

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7. | 7 | 3 52,0 | 1199,5 | 54,7 | 1225,4 |
| 8. | 8 | 3189,0 | 1145,6 | 54,7 | 1169,6 |
| 9. | 9 | 3185,6 | 1145,6 | 54,7 | 1169,6 |

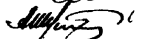
Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № п/п | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Раствор цементно-известковый 1:1:6 | Ценик сметных цен на местные стройматериалы к тип.пр.п.120 | м ³ | 16,05 | 14,8 | 237,5 |
| ИТОГО для базисного района | | | руб. | | | 237,5 |

Главный инженер проекта

 А.Тюрин


Начальник ОСП-1

 И.Лозов

Составили: техник

 О.Яковенко

ст.техник

 Л.Похвала

Проверила рук.сметной группы

 А.Баляшина

С М Е Т А № I-18

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Прочие работы.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 а | 85,8 | 57,0 | II, I | 60,5 |
| 2. | 1 б | 85,8 | 57,0 | II, I | 60,5 |
| 3. | 1 в | 85,8 | 57,0 | II, I | 60,5 |
| 4. | 2 а | 85,5 | 57,0 | 10,8 | 60,5 |
| 5. | 2 б | 85,7 | 57,0 | 10,8 | 60,5 |
| 6. | 2 в | 85,5 | 57,0 | 10,8 | 60,5 |
| 7. | 2 г | 85,5 | 57,0 | 10,8 | 60,5 |
| 8. | 2 д | 85,7 | 57,0 | 10,8 | 60,5 |
| 9. | 3 а | 85,7 | 57,0 | 10,8 | 60,5 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----|------|------|-------|------|
| I0 | 3 d | 85,7 | 57,0 | 10,8 | 60,5 |
| II | 4 a | 85,8 | 57,0 | II, I | 60,5 |
| I2 | 4 d | 85,8 | 57,0 | II, I | 60,5 |
| I3 | 4 b | 85,8 | 57,0 | II, I | 60,5 |
| I4 | 5 a | 85,8 | 57,0 | II, I | 60,5 |
| I5 | 5 d | 86,3 | 57,0 | II, I | 60,5 |
| I6 | 6 | 85,7 | 57,0 | 10,8 | 60,5 |
| I7 | 7 | 98,6 | 68,4 | 12,6 | 72,2 |
| I8 | 8 a | 95,5 | 65,5 | 12,2 | 69,4 |
| I9 | 8 d | 95,5 | 65,5 | 12,2 | 69,4 |
| 20 | 9 a | 95,6 | 65,5 | 12,2 | 69,4 |
| 21 | 9 d | 95,5 | 65,5 | 12,2 | 69,4 |

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № пп | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Щебень каменный М-600 фракции 20-40 мм | Ценник сметных цен на местные стройматериалы к тип.пр. п.238 | м3 | 15,75 | 8,5 | 133,9 |
| 2. | Смесь асфальтобетонная литая | ЦСЦ п.314 | т | 6,2 | 11,5 | 71,3 |
| 3. | Песок | ЦСЦ п.300 | м3 | 10,06 | 4,96 | 49,9 |
| 4. | Раствор цементный 200 | ЦСЦ п.100 | м3 | 0,16 | 20,7 | 3,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------------|---|--------|------|-----|------|-------|
| Б. Бетон М-100, фракции более 40 мм | | ЦЦ п.3 | м3 | 3,4 | 20,0 | 68,0 |
| ИТОГО для базисного района | | | руб. | | | 326,4 |

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили: ст. техник

техник

Проверила руководитель
сметной группы

А.Торин
А.Торин

И.Лозов
И.Лозов

Л.Похвала
Л.Похвала

О.Яковенко
О.Яковенко

Л.Балягина
Л.Балягина

С М Е Т А № I-19

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Резервуар для аварийного слива масла

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|---------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 а | 114,37 | 88,43 | 5,47 | 90,36 |
| 2. | 1 б | 114,37 | 88,43 | 5,47 | 90,36 |
| 3. | 1 в | 114,63 | 88,43 | 5,47 | 90,36 |
| 4. | 2 а | 114,39 | 88,43 | 5,45 | 90,36 |
| 5. | 2 б | 115,2 | 88,43 | 5,45 | 90,36 |
| 6. | 2 в | 114,74 | 88,43 | 5,45 | 90,36 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7. | 2 r | 114,39 | 88,43 | 5,45 | 90,36 |
| 8. | 2 д | 115,11 | 88,43 | 5,45 | 90,36 |
| 9. | 3 а | 114,69 | 88,43 | 5,45 | 90,36 |
| 10. | 3 б | 114,89 | 88,43 | 5,45 | 90,36 |
| 11. | 4 а | 114,74 | 88,43 | 5,47 | 90,36 |
| 12. | 4 б | 114,6 | 88,43 | 5,47 | 90,36 |
| 13. | 4 в | 111,87 | 88,43 | 5,47 | 90,36 |
| 14. | 5 а | 114,74 | 88,43 | 5,47 | 90,36 |
| 15. | 5 б | 116,19 | 88,43 | 5,47 | 90,36 |
| 16. | 6 | 115,4 | 88,43 | 5,47 | 90,36 |
| 17. | 7а | 130,88 | 105,94 | 6,12 | 108,29 |
| 18. | 7б | 131,11 | 105,94 | 6,12 | 108,29 |
| 19. | 7в | 131,24 | 105,94 | 6,12 | 108,29 |
| 20. | 8а | 126,11 | 101,45 | 5,98 | 103,71 |
| 21. | 8б | 126,33 | 101,45 | 5,98 | 103,71 |
| 22. | 9а | 126,77 | 101,45 | 5,98 | 103,71 |
| 23. | 9б | 126,32 | 101,45 | 5,98 | 103,71 |

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № пп | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Сборный ж/б лоток | расчет | шт. | 1 | 39,22 | 39,22 |
| 2. | Гетон М-150 с крупностью фракций более 40 мм | Ценник сметных цен на местные строительные материалы к тип.пр. п.4 | м3 | 0,67 | 21,9 | 14,67 |
| 3. | Бетон М-300 с крупностью фракций до 20 мм | "- п.27 | м3 | 0,07 | 29,6 | 2,07 |
| 4. | Песок | ЦСЦ п.300 | м3 | 2,972 | 4,96 | 14,74 |
| 5. | Смесь асфальтобетонная литая | ЦСЦ п.314 | т | 0,38 | 11,5 | 4,37 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------------------|---|-----------|------|-------|-----|------|
| 6. Щебень каменный М-600 фракция 20-40 мм | | ЦСЦ п.238 | м3 | 0,96 | 8,5 | 8,16 |
| ИТОГО для базисного района | | | руб. | 83,23 | | |

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

Составили: ст.техник

техник

Проверила рук. группы

А.Тюрин
И.Лозов
Л.Похвала
О.Яковенко
А.Баляшина

А.Тюрин

И.Лозов

Л.Похвала

О.Яковенко

А.Баляшина

СМЕТА № I-20

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Воздухозаборные камеры и камеры шумоглушения

Строительный объем 1060 м³

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе : | | ВСЕГО заработной платы |
|----------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 а | 7147,0 | 1630,4 | 854,4 | 1917,8 |
| 2. | 1 б | 8057,0 | 1630,4 | 854,4 | 1917,7 |
| 3. | 1 в | 7149,2 | 1630,4 | 854,4 | 1917,7 |
| 4. | 2 а | 7173,7 | 1630,4 | 854,2 | 1974,2 |
| 5. | 2 б | 7179,0 | 1630,4 | 854,2 | 1974,2 |
| 6. | 2 в | 7174,5 | 1630,4 | 854,2 | 1973,6 |
| 7. | 2 г | 7174,5 | 1630,4 | 854,2 | 1974,2 |

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8. | 2 д | 7184,1 | 1630,4 | 854,2 | 1974,2 |
| 9. | 3 а | 7178,3 | 1630,4 | 854,2 | 1917,7 |
| 10. | 3 б | 7180,0 | 1630,4 | 854,2 | 1917,7 |
| 11. | 4 а | 7188,0 | 1630,4 | 1090,0 | 3167,6 |
| 12. | 4 б | 7185,8 | 1630,4 | 854,4 | 1917,7 |
| 13. | 4 в | 7185,8 | 1630,4 | 854,4 | 1917,7 |
| 14. | 5 а | 7165,5 | 1630,4 | 854,4 | 1917,7 |
| 15. | 5 б | 7095,9 | 1615,2 | 870,9 | 1992,2 |
| 16. | 6 | 7220,5 | 1630,4 | 854,2 | 1925,1 |
| 17. | 7 а | 7747,5 | 1932,6 | 946,6 | 2495,5 |
| 18. | 7 б | 7750,3 | 1932,6 | 946,6 | 2495,5 |
| 19. | 7 в | 7751,8 | 1932,6 | 946,6 | 2495,5 |
| 20. | 8 а | 7393,6 | 1873,1 | 923,6 | 2202,2 |
| 21. | 8 б | 7395,1 | 1873,1 | 923,6 | 2202,2 |
| 22. | 9 а | 7657,6 | 1873,1 | 936,6 | 2210,9 |
| 23. | 9 б | 7653,5 | 1873,1 | 936,6 | 2210,9 |

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № пп | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <u>Сборные бетонные блоки</u> | | | | | | |
| 1. | ФС4 | расчет | шт. | 30 | 18,03 | 540,90 |
| 2. | ФС5 | расчет | шт. | 50 | 22,54 | 1127,00 |
| 3. | ФС4-8 | расчет | шт. | 31 | 6,17 | 191,3 |
| 4. | ФСН4 | расчет | шт. | 96 | 4,56 | 437,8 |
| 5. | ФС5-8 | расчет | шт. | 44 | 7,72 | 339,7 |
| 6. | ФСН5 | расчет | шт. | 146 | 5,71 | 833,7 |
| <u>Перемычки</u> | | | | | | |
| 7. | Б18 | расчет | шт. | 30 | 1,64 | 49,20 |
| 8. | БПЗ-1 | расчет | шт. | 6 | 23,04 | 138,2 |

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| <u>Плиты покрытия</u> | | | | | | |
| 9. | <u>ПАУ</u> I,5x6 - 3 | расчет | шт. | 18 | 46,18 | 831,2 |
| 10. | <u>ПАУ-4</u> I,5x6 -3 | расчет | шт. | 6 | 62,31 | 373,9 |
| <u>Стаканы для вентиляционных устройств</u> | | | | | | |
| 11. | СШ4 | расчет | шт. | 6 | 4,68 | 28,1 |
| 12. | Щебень каменный М-1200-1000 фракция от 5 до 10 мм | ЦСЦ п.219 | м3 | 46,9 | 10,1 | 473,7 |
| 13. | Щебень каменный М-800 фракция крупнее 70 мм | ЦСЦ п.234 | м3 | 22,3 | 8,3 | 185,1 |
| 14. | Щебень из гравия М-Др-8 крупностью фракций от 5 до 20 мм | ЦСЦ п.271 | м3 | 1,32 | 9,33 | 12,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------------------|-----------|-------------|------|------|--------|
| 15. | Бетон М-200 с крупностью заполнителя более 40 мм | ЦСЦ п.5 | м3 | 2,93 | 23,2 | 68,0 |
| 16. | Бетон М-100 крупностью фракции до 20 мм | ЦСЦ п.23 | м3 | 21,3 | 21,6 | 460,1 |
| 17. | Раствор цементный М-200 | ЦСЦ п.100 | м3 | 8,3 | 20,7 | 171,8 |
| 18. | Раствор цементный М-100 | ЦСЦ п.98 | м3 | 1,5 | 17,9 | 26,9 |
| 19. | Раствор цементный 1:3 | ЦСЦ п.11' | м3 | 1,25 | 15,8 | 19,8 |
| 20. | Раствор цементно-известковый М-25 | ЦСЦ п.103 | м3 | 45,7 | 13,1 | 598,7 |
| 1. | Раствор цементно-известковый 1:1:6 | ЦСЦ п.120 | м3 | 1,11 | 14,8 | 16,4 |
| 2. | Кирпич глиняный обыкновенный | ЦСЦ п.325 | тыс. шт. | 75,6 | 47,5 | 3591,0 |
| 3. | Смесь асфальтобетонная литая | ЦСЦ п.314 | т | 2,99 | 11,5 | 34,4 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|-------|------------|----------------|-------|------|---------|
| 24. | Песок | ЦСЦ п. 300 | м ³ | 10,12 | 4,96 | 50,2 |
| ИТОГО для базисного района | | | руб. | | | 10599,4 |

Главный инженер проекта

Начальник ОСН-I

Составили: техник

ст.техник

Проверила рук.гр пы

А.Тюрин, А.Тюрин

И.Лозов

О.Яковенко, О.Яковенко

Л.Похвала, Л.Похвала

А.Баляшина, А.Баляшина

С М Е Т А № 1-21

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/ мин. воздуха

Подземное хозяйство и фундаменты под оборудование
(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|---------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1 а | 12490,2 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |
| 2 | 1 б | 12490,2 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |
| 3 | 1 в | 12718,0 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |
| 4 | 2 а | 12435,6 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |
| 5 | 2 б | 13038,4 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |
| 6 | 2 в | 12903,8 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |
| 7 | 2 г | 12902,4 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----|---------|--------|-------|--------|
| 8 | 2 д | 13334,7 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |
| 9 | 3 а | 12933,0 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |
| 10 | 3 б | 13102,2 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |
| 11 | 4 а | 12722,0 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |
| 12 | 4 б | 10417,4 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |
| 13 | 4 в | 12490,2 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |
| 14 | 5 а | 12718,0 | 2186,9 | 516,1 | 2337,9 |
| 15 | 5 б | 13602,4 | 2190,2 | 516,3 | 2341,3 |
| 16 | 6 | 13002,0 | 2186,9 | 516,1 | 2337,4 |
| 17 | 7 а | 12967,7 | 2614,0 | 550,3 | 2807,9 |
| 18 | 7 б | 13302,1 | 2614,0 | 550,3 | 2807,9 |
| 19 | 7 в | 13380,5 | 2614,5 | 550,3 | 2807,9 |
| 20 | 8 а | 12823,3 | 2513,9 | 540,4 | 2695,2 |
| 21 | 8 б | 12947,9 | 2495,2 | 537,6 | 2675,5 |
| 22 | 9 а | 13216,1 | 2495,2 | 537,6 | 2675,5 |
| 23 | 9 б | 12808,9 | 2495,2 | 537,6 | 2675,5 |

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

| № пп | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для безысного района) | Сумма |
|--------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <u>Плиты перекрытия квалов</u> | | | | | | |
| 1. | П 2 д | расчет | шт. | 1 | 4,48 | 4,5 |
| 2. | П 3 д | расчет | шт. | 50 | 6,12 | 306,0 |
| 3. | Бетон М 100 крупностью фракций до 40 мм | ЦСЦ п.13 | м3 | 133,36 | 20,8 | 2773,9 |
| 4. | Бетон М 150 крупностью фракций более 40 мм | ЦСЦ п.4 | м3 | 470,11 | 21,9 | 10295,4 |
| 5. | То же, до 40 мм | ЦСЦ п.14 | м3 | 106,0 | 22,8 | 2416,8 |
| 6. | Щебень каменный М 200 фракций от 5 до 40 мм | ЦСЦ п.264 | м3 | 35,83 | 7,52 | 254,4 |
| 7. | Раствор цементный М 100 | ЦСЦ п.98 | м3 | 2,47 | 17,9 | 44,2 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------------|----------|----|------|------|------|
| 8. | Раствор цементно-известковый 1:1:6 | ЦЦ в.120 | м3 | 4,32 | 14,8 | 63,9 |

Итого для базисного района :

руб.

16159,1

Главный инженер проекта

Начальник ОСИ-I

Составили:

техник

ст.техник

Проверила рук. группы

А.Тюрин

И.Лозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Баляшина

СВОДНАЯ ВЕДОМОТЬ
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на
 строительство компрессорной станции
 БК-250А для районов с расчетной наружной температурой -30°C

| №- пп | Наименование ресурсов | Единица измерения | Количество | | | |
|----------|-----------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---|---|
| | | | для возведения конструкций, оди- наковых для всех вариантов | для возведения конструкций, предусмотренных вариантами | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

И. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

А. Подземная часть

| | | | | | | |
|----|----------------------|-------|------|--|--|--|
| 1. | Затраты труда | ч.дв. | 4II | | | |
| 2. | Зарплата | руб. | 1080 | | | |
| | Материалы: | | | | | |
| 3. | Гвозди | кг | 52 | | | |
| 4. | Доски Гус., 25-32 мм | мЗ | 4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|---------------------------|-------|------|---|---|---|
| 5. | Доски IУс., 40 мм и более | м3 | 2 | | | |
| 6. | Известь негашеная | кг | 120 | | | |
| 7. | Камень бутовый | м3 | 1 | | | |
| 8. | Песок | м3 | 152 | | | |
| 9. | Песок шлаковый | м3 | 1 | | | |
| 10. | Стойки инвентарные | шт. | 1 | | | |
| 11. | Толь | м2 | 1 | | | |
| 12. | Цемент М-200 | т | 2 | | | |
| 13. | Цемент М-300 | т | 1 | | | |
| 14. | Цемент М-400 | т | 47 | | | |
| 15. | Шлак | м3 | 3 | | | |
| 16. | Щебень | м3 | 160 | | | |
| 17. | Строительные машины | к-см. | 71 | | | |
| 18. | Строительные машины | руб. | 212 | | | |
| <u>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u> | | | | | | |
| 19. | Затраты труда | ч-дн. | 2133 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|-------|-------|---|---|---|
| 20. | Зарплата | руб. | 6303 | | | |
| | Материалы: | | | | | |
| 21. | Бревна Шс., 140-240 мм | м3 | 1 | | | |
| 22. | Бензин | кг | 41 | | | |
| 23. | Гвозди | кг | 19 | | | |
| 24. | Гравий | м3 | 13 | | | |
| 25. | Грунтовка битумная | т | 11 | | | |
| 26. | Гипс | кг | 340 | | | |
| 27. | Грунт ФЛ-03К | кг | 153 | | | |
| 28. | Доски Шс., 25-32 мм | м3 | 1 | | | |
| 29. | Доски Шс., 40 мм и более | м3 | 3 | | | |
| 30. | Доски IУс., 40 мм и более | м3 | 4 | | | |
| 31. | Замаска битумная | кг | 5 | | | |
| 32. | Замаска | м3 | 4 | | | |
| 33. | Известь негашеная | кг | 16186 | | | |
| 34. | Кирпич глиняный обыкновенный | т.шт. | 167 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|----------------|-----|---|---|---|
| 35. | Кирпич глиняный пустотелый | т.шт. | 3 | | | |
| 36. | Кислота серная | кг | 445 | | | |
| 37. | Клей № 88 | кг | 2 | | | |
| 38. | Клей животный | кг | 3 | | | |
| 39. | Клей малярный | кг | 2 | | | |
| 40. | Крепежные элементы | т | 1 | | | |
| 41. | Крючки оцинкованные | кг | 5 | | | |
| 42. | Купорос медный | кг | 1 | | | |
| 43. | Колер масляный | кг | 30 | | | |
| 44. | Краски тертые | кг | 2 | | | |
| 45. | Краски сухие | кг | 23 | | | |
| 46. | Краски силикатные | кг | 409 | | | |
| 47. | Краски поливинилацетатные | кг | 153 | | | |
| 48. | Краски ББ-177 | кг | 100 | | | |
| 49. | Лак № 177 | кг | 98 | | | |
| 50. | Линолеум | м ² | 60 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------------|-----|-----|---|---|---|
| 51. | Листы штукатурки | м2 | 62 | | | |
| 52. | Мастика битумная | кг | 14 | | | |
| 53. | Мазут топочный | кг | 13 | | | |
| 54. | Мыло хозяйственное | кг | 1 | | | |
| 55. | Наличники | п/м | 80 | | | |
| 56. | Оболочки | м2 | 16 | | | |
| 57. | Олифа | кг | 18 | | | |
| 58. | Песок | м3 | 247 | | | |
| 59. | Песок шлаковый | м3 | 26 | | | |
| 60. | Пудра алюминиевая | кг | 38 | | | |
| 61. | Паста меловая | кг | 34 | | | |
| 62. | Память | кг | 52 | | | |
| 63. | Плинтусы | п/м | 11 | | | |
| 64. | Прокладки резиновые | кг | 3 | | | |
| 65. | Проволока стальная оцинкованная черная | кг | 14 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------|----------------|------|---|---|---|
| 66. | Подставки стальные | кг | 110 | | | |
| 67. | Плитки керамические толщиной 13 мм | м ² | 154 | | | |
| 68. | Плитки рядовые | м ² | 71 | | | |
| 69. | Плитки карнизные | п/м | 41 | | | |
| 70. | Плитки плитусные | п/ч | 41 | | | |
| 71. | Плиты минераловатные | м ³ | 1 | | | |
| 72. | Плиты древесно-стружечные | м ² | 15 | | | |
| 73. | Плиты древесно-волокнистые | м ² | 14 | | | |
| 74. | Плиты пенобетонные | м ² | 1019 | | | |
| 75. | Платы АЦ 800x800 | м ² | 62 | | | |
| 76. | Раскладки | м | 6 | | | |
| 77. | Растворитель для краски БТ-177 | кг | 14 | | | |
| 78. | Растворитель для грунта ФЛ-03к | кг | 30 | | | |
| 79. | Растворитель для эмали ХБ-124 | кг | 27 | | | |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> |
|----------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 80. | Рубероид | м2 | 5328 | | | |
| 81. | Стекло жидкое | кг | 388 | | | |
| 82. | Стекло оконное 4-мм | м2 | 619 | | | |
| 83. | Стекло витринное | м2 | 12 | | | |
| 84. | Сурик железный густотертый | кг | 1 | | | |
| 85. | Смесь асфальтовая | т | 10 | | | |
| 86. | Сталь кровельная оцинкованная | т | 43 | | | |
| 87. | Сталь круглая катанка | кг | 20 | | | |
| 88. | Сетка проволочная тканая | м2 | 14 | | | |
| 89. | Толь | м2 | 37 | | | |
| 90. | Ткань серпянка | м2 | 7 | | | |
| 91. | Цемент М-200 | т | 17 | | | |
| 92. | Цемент М-300 | т | 29 | | | |
| 93. | Цемент М-400 | т | 10 | | | |
| 94. | Цемент М-500 | т | 7 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------|------|---|---|---|
| 95. | Шпаклевка купоросная | кг | 2 | | | |
| 96. | Шпаклевка масляная | кг | 3 | | | |
| 97. | Щебень | м3 | 205 | | | |
| 98. | Электроды | кг | 144 | | | |
| 99. | Эмаль ХВ-124 | кг | 133 | | | |
| 100. | Эмаль ПХВ | кг | 2 | | | |
| 101. | Строительные машины | м-см. | 110 | | | |
| 102. | Строительные машины | руб. | 1408 | | | |
| <u>П. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u> | | | | | | |
| 103. | Затраты труда | ч-дн. | 1054 | | | |
| 104. | Зарплата | руб. | 2771 | | | |
| Материалы: | | | | | | |
| 105. | Бревна Шс., 140-240 мм | м3 | 5 | | | |
| 106. | Бруска и брусья Шс., 75мм и более | м3 | 2 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|-----|------|---|---|---|
| 107. | Битум горячий | т | 1 | | | |
| 108. | Гвозди | кг | 474 | | | |
| 109. | Доски Шс., 25-33 мм | м3 | 18 | | | |
| 110. | Доски Шс., 40мм и более | м3 | 29 | | | |
| 111. | Доски IУс., 35-32 мм | м3 | 6 | | | |
| 112. | Доски IУс., 40мм и более | м3 | 3 | | | |
| 113. | Известь негашеная | кг | 1030 | | | |
| 114. | Краски поливинилацетатные | кг | 12 | | | |
| 115. | Краски сухие | кг | 4 | | | |
| 116. | Песок | м3 | 379 | | | |
| 117. | Песок шлаковый | м3 | 7 | | | |
| 118. | Стойки инвентарные | шт. | 1 | | | |
| 119. | Цемент М-200 | т | 30 | | | |
| 120. | Цемент М-300 | т | 150 | | | |
| 121. | Щебень | м3 | 614 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------|-------|-----|---|---|---|
| 122. | Строительные машины | м-см. | 48 | | | |
| 123. | Строительные машины | руб. | 666 | | | |

Начальник ОСП-I *И. Лозов* И. Лозов

Руководитель сметной
группы *А. Баляшина* А. Баляшина

Составил:

техник *О. Яковенко* О. Яковенко

чертежник-конструктор *Н. Хавронина* Н. Хавронина

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительных и монтажных работ по основному варианту
Автоматизированная от целично стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

| № БРБТ | Единица измерения | Количество | № БРБР | Единица измерения | Количество | № БРБР | Единица измерения | Количество |
|--------------------|----------------------|------------|--------------------|----------------------|------------|--------------------|----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| <u>Смета № I-1</u> | | | <u>Смета № I-2</u> | | | | | |
| I-285 | м ³ | 1840,0 | I3-2 | м ³ | 26,4 | II-II3 | шт. | 26 |
| I-687 | м ³ | 42,0 | I2-3 | м ³ | 143,7 | I2-72 | м ³ | 59,25 |
| I-696 | м ³ | 42,0 | I2-40 | т | 0,13 | I2-7 | м ³ | 1,5 |
| I-405 | м ³ | 97,0 | I3-I | м ³ | 1,6 | I3-6 | м ³ | 0,5 |
| I-284 | м ³ | 97,0 | II-I-7I | м ³ | 6,3 | I6-43 | м ³ | 1,4 |
| I-364 | м ³ | 1978,0 | II-3-7I | м ³ | 3,8 | <u>Смета № I-3</u> | | |
| I-284 | м ³ | 1313,0 | II-5-7I | м ³ | 2,7 | II-32-7I | м ³ | 26,2 |
| I-435 | м ³ | 985,0 | I3-6I | т | 0,04 | II-3I-7I | м ³ | 6,7 |
| I-639 | м ³ | 328,0 | I2-II | м ³ | 1,8 | II-30-7I | м ³ | 7,2 |
| I-910 | м ³ | 985,0 | II-II3 | шт | 26 | | | |

| I | 2 | 3 | I | 2 | 3 | I | 2 | 3 |
|---------|---------------------|-------|-----------|----|-------|-----------|------|-------|
| 32-337 | №2 | 6,4 | I3-6I | т | 0,35 | I6-43 | №3 | 6,6 |
| | <u>Смета № I-20</u> | | I3-33 | №3 | 190,3 | I4-23-7I | т | 0,43 |
| | | | I3-58 | №2 | 393,5 | I4-I94-7I | т | 0,43 |
| I-280 | №3 | 298,0 | I6-82 | №2 | 49,4 | I4-25I-7I | т | 0,43 |
| I-687 | №3 | 22,0 | II-199-7I | №3 | 0,9 | I4-29-7I | т | 0,22 |
| I-696 | №3 | 22,0 | II-I89-7I | шт | 6 | I4-202-7I | т | 0,22 |
| I-364 | №3 | 320,0 | I2-73 | №3 | 3,6 | I7-206 | п.м. | 98,9 |
| I-280 | №3 | I52,0 | II-20I-7I | шт | 24 | I7-200 | №2 | I4,5 |
| I-435 | №3 | I06,0 | II-47I-7I | шт | 6 | 20-7 | №2 | I4,5 |
| I-639 | №3 | 46,0 | I6-532 | №2 | 236,1 | I7-604 | №2 | I4,5 |
| I-9IO | | | I6-625 | №2 | 236,1 | I7-292 | №2 | 27,1 |
| доп.5 | №3 | I06,0 | 24-4I8 | шт | 54 | 20-7 | №2 | 896,3 |
| I3-I | №3 | 9,4 | 24-446 | шт | I2 | I7-592 | №2 | 826,3 |
| II-I-7I | №3 | 50,2 | I6-39 | №2 | I22,4 | I7-70I | №2 | I8,7 |
| II-3-7I | №3 | I6,3 | I6-43 | №3 | 9,8 | I7-899 | №2 | 60,2 |
| II-5-7I | №3 | 34,0 | I6-I03 | №2 | I22,4 | I3-64 | т | 5,56 |
| I2-II | №3 | 4,5 | I7-627 | №2 | I22,4 | I2-42 | т | 2,42 |
| I2-42 | т | 0,03 | I6-39 | №2 | 48,6 | I6-4I | №3 | 44,5 |

| I | 2 | 3 | I | 2 | 3 | I | 2 | 3 |
|--------|---------------------|-------|-----------|----|-------|---|---|---|
| 32-43 | м2 | 50,7 | 12-40 | т | 0,09 | | | |
| I-696 | м3 | 12,7 | 16-43 | м3 | 1,6 | | | |
| 32-34I | м2 | 50,7 | 20-94 | м2 | 12,3 | | | |
| 32-337 | м2 | 50,7 | 12-155 | м3 | 80,4 | | | |
| | | | 12-71 | м3 | 3,3 | | | |
| | <u>Смета № 8-2I</u> | | 16-39 | м2 | 153,8 | | | |
| I2-29 | м3 | 567,6 | 37-474 | м2 | 248,2 | | | |
| I2-42 | т | 8,74 | II-314-7I | шт | 5I | | | |
| I3-2 | м3 | 23,8 | I2-42 | т | 3,9 | | | |
| I7-297 | м2 | 719,5 | | | | | | |
| I7-588 | м2 | 719,5 | | | | | | |
| 20-94 | м2 | 10,6 | | | | | | |
| I2-43 | м2 | 48,4 | | | | | | |
| I2-20 | м3 | 38,0 | | | | | | |
| I2-7 | м3 | 7,1 | | | | | | |

Составила рук. группы



А. БАЛЯШИНА

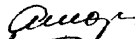



КАЛЬКУЛЯЦИЯ

стоимости изделий неучтенных ценником поясных сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области

Составлена в ценах 1969 года.

| № | Наименование материалов, полуфабрикатов и изделий | № поз. преискуранта | Ед. из-мерения | Вес един. изме-рения | Транс-портные расходы на т. в грузе в руб. | Наименование калькуляций тран-спортных расхо-дов | На единицу измерения | | | | | Всего сметная цена с загото-вкой в т. складскими рас-ходами |
|----|-------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|----------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | Отпускная цена | Стоимость тары и реквизи-та | Тран-спортные расхо-ды | Итого сметная цена франко-приоб-ретенный склад | Заго-товки складские расходы | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| I. | Панели стеновые из ячеистого бетона по серии I.432-5 вып. I | 268I | м3 | 0,73 | 6.05 | ЦСЦ г-45 стр. I23 | 3I | 0,78 | 4,42 | 36,2 | 0,72 | 36,92 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------------------------------------------------------|---|-----|----|------|------|------------------------|-------|------|------|------|------|-------|
| 2. Угловые блоки из яче- ястого бетона по серия I.432-5 вып. I | | 299 | м3 | 0,73 | 6,05 | ЦСН п-45 стр.123 | 29,20 | 0,78 | 4,42 | 34,4 | 0,69 | 35,09 |

Главный инженер проекта  А.Тюрин
 Начальник ОСП-I  И.Лозов
 Гук.сметной группы  А.Балягина
 Составила техник  О.Яковенко

Расчет стоимости сборных ж/б конструкция

| № пп | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы | Итого |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------|------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Фундаментные балки по серии | | | | | |
| I.415-I выпуск.I | | | | | |
| I | ФББ-2 | | | | |
| ЦЭСЦ п. 337I | Стоимость М-200 | м3 | 0,52 | 52,5 | 27,3 |
| ЦI-IV табл. 46 | Арматура класса А-I | кг | 14,2 | 0,173 | 2,46 |
| | Арматура класса А-III | кг | 15,8 | 0,194 | 3,07 |
| | Закладные детали | кг | 2,8 | 0,310 | 0,87 |
| | ИТОГО | т. | | | 33,7 |
| 2 | ФББ-4 | | | | |
| -" | Стоимость М-200 | м3 | 0,46 | 52,5 | 24,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|--------|------------------------------------|-----|------|-------|-------|
| | Арматура класса А-I | кг | 12,9 | 0,173 | 2,23 |
| | Арматура класса А-III | кг | 10,6 | 0,194 | 2,06 |
| | Закладные детали | кг | 2,8 | 0,310 | 0,87 |
| | ИТОГО | шт. | | | 29,37 |
| 3. | ФББ-I3 | | | | |
| - | Стоимость М-200 | м3 | 0,57 | 52,5 | 29,92 |
| | Арматура класса А-I | кг | 22,4 | 0,173 | 3,88 |
| | Арматура класса А-III | кг | 18,8 | 0,194 | 3,65 |
| | Закладные детали | кг | 2,8 | 0,310 | 0,87 |
| | ИТОГО | шт. | | | 38,32 |
| 4 | ФББ-I4 | | | | |
| ЦЭСЦ | Стоимость N-300 | м3 | 0,53 | 55,05 | 29,18 |
| п.337I | Цена: $52,5 + 1,02 + 1,53 = 55,05$ | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|-----------------------|----|------|-------|-------|
| Ц. I-IV п. 334 | Арматура класса А-I | кг | 16,7 | 0,173 | 2,89 |
| Ц. I-IV табл. 46 | Арматура класса А-III | кг | 14,0 | 0,194 | 2,72 |
| | Закладные детали | кг | 2,8 | 0,310 | 0,87 |
| | ИТОГО | шт | | | 35,66 |
| 5 | ФББ-15 | | | | |
| - " | Стоимость М-300 | мЗ | 0,61 | 55,05 | 28,08 |
| | Арматура класса А-I | кг | 16,2 | 0,173 | 2,80 |
| | Арматура класса А-III | кг | 13,6 | 0,194 | 2,64 |
| | Закладные детали | кг | 2,8 | 0,310 | 0,87 |
| | ИТОГО | шт | | | 34,39 |
| 6 | ФББ-4I | | | | |
| ЦЭСЦ п. 337I | Стоимость М-200 | мЗ | 0,27 | 52,5 | 14,18 |
| Ц. I-IV табл. 46 | Арматура класса А-I | кг | 10,4 | 0,173 | 1,80 |
| | Арматура класса А-II | кг | 6,2 | 0,184 | 1,14 |
| | Арматура класса В-I | кг | 3,8 | 0,214 | 0,81 |
| | Закладные детали | кг | 1,2 | 0,310 | 0,37 |
| | ИТОГО | шт | | | 18,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|----------------------|-----|------|-------|-------|
| 7 | ФББ-42 | | | | |
| ЦЭСЦ | Стоимость М-200 | м3 | 0,26 | 52,5 | 13,65 |
| п.337I | Арматура класса А-I | кг | 10,2 | 0,173 | 1,76 |
| Ц. I-IY | Арматура класса А-II | кг | 5,8 | 0,184 | 1,07 |
| табл.46 | Арматура класса В-I | кг | 3,8 | 0,214 | 0,81 |
| | Закладные детали | кг | 1,2 | 0,310 | 0,37 |
| | ИТОГО : | шт. | | | 17,66 |
| 8 | ФББ-43 | | | | |
| -"- | Стоимость М-200 | м3 | 0,24 | 52,5 | 12,6 |
| | Арматура класса А-I | кг | 9,8 | 0,173 | 1,70 |
| | Арматура класса А-II | кг | 5,4 | 0,184 | 0,99 |
| | Арматура класса В-I | кг | 3,6 | 0,214 | 0,77 |
| | Закладные детали | кг | 1,2 | 0,310 | 0,37 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 16,43 |
| 9 | ФББ-44 | | | | |
| -"- | Стоимость М-200 | м3 | 0,23 | 52,5 | 12,08 |
| | Арматура класса А-I | кг | 9,8 | 0,173 | 1,70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|-----------------------|-----|-------|-------|--------|
| | Арматура класса А-II | кг | 5,4 | 0,184 | 0,99 |
| | Арматура класса В-I | кг | 3,4 | 0,214 | 0,73 |
| | Закладные детали | кг | 1,2 | 0,310 | 0,37 |
| ИТОГО | | шт. | | | 15,87 |
| Балки покрытия по серии | | | | | |
| <u>I.462-3 выг. I</u> | | | | | |
| 10 | 2 БДР18-3П-а | | | | |
| ЦСЦ | Стоимость М-400 | мЗ | 4,15 | 63,0 | 261,45 |
| л.3328 | Арматура класса А-III | кг | 208,0 | 0,173 | 35,98 |
| Ц. I-IY | Арматура класса В-I | кг | 40,1 | 0,214 | 8,58 |
| табл.46 | Пряди П-7 | кг | 280,0 | 0,326 | 91,28 |
| | Закладные изделия | кг | 62,0 | 0,31 | 19,22 |
| ИТОГО: | | шт. | | | 416,51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------------|----------------------|-----|-------|-------|--------|
| <u>Колонны по серии I.423-2 вып. I</u> | | | | | |
| II | КН-42-а | | | | |
| ЦЦ | Стоимость М-300 | мЗ | 1,31 | 57,8 | 75,72 |
| п.3416 | Арматура класса А-I | кг | 17,7 | 0,173 | 3,06 |
| Ц. I-IV | Арматура класса А-II | кг | 204,3 | 0,194 | 39,63 |
| п.354 | Закладные детали | | | | |
| табл.4Б | | кг | 149,3 | 0,310 | 46,28 |
| ИТОГО: | | шт. | | | 164,69 |
| I2 | КН-42-б | | | | |
| "-" | Стоимость М-300 | мЗ | 1,31 | 57,8 | 75,72 |
| | Арматура класса А-I | кг | 17,7 | 0,173 | 3,06 |
| | Арматура класса А-II | кг | 204,3 | 0,194 | 39,63 |
| | Закладные детали | кг | 181,7 | 0,310 | 56,33 |
| ИТОГО: | | шт. | | | 174,74 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------------|-----------------------|-----|-------|-------|--------|
| I3 | КН-42-в | | | | |
| ЦСИ п.3416 Ц.1-IV п.334 табл.46 | Стоимость М-300 | мЗ | 1,31 | 57,8 | 75,72 |
| | Арматура класса А-I | кг | 17,7 | 0,173 | 3,06 |
| | Арматура класса А-III | кг | 204,3 | 0,194 | 39,63 |
| | Закладные изделия | кг | 237,3 | 0,310 | 73,56 |
| Итого: | | шт. | | | 191,97 |
| I4 | КН-42-г | | | | |
| -"- | Стоимость М-300 | мЗ | 1,31 | 57,8 | 75,72 |
| | Арматура класса А-I | кг | 17,7 | 0,173 | 3,06 |
| | Арматура класса А-III | кг | 204,3 | 0,194 | 39,63 |
| | Закладные изделия | кг | 195,0 | 0,310 | 60,45 |
| Итого : | | шт. | | | 178,86 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------|-------------------------------------------|-----|-------|-------|--------|
| I5 | НК-I | | | | |
| ЦСЦ п.3428 | Стоимость М-200 | м3 | 0,84 | 83,79 | 70,38 |
| тех.ч. п.25 | Цена: (67,0-I,53-I,02) x I,3 = = 83,79 | | | | |
| Ц. I-IY п.334 | Арматура класса А-I | кг | 15,2 | 0,225 | 3,42 |
| табл.46 | Цена: 173,0 x I,3 = 224,9 | | | | |
| | Арматура класса А-III | кг | 113,6 | 0,252 | 28,63 |
| | Цена: 194,0 x I,3 = 252,5 | | | | |
| | Закладные изделия | кг | 98,4 | 0,403 | 39,66 |
| | Цена: 310,0 x I,3 = 403,0 | | | | |
| | ИТОГО: | шт. | - | - | 142,09 |
| I6 | НК2 | | | | |
| ЦСЦ п.3402 | Стоимость М-200 | м3 | 0,60 | 74,3 | 44,58 |
| тех.ч. п.25 | Цена: (59,7-I,53-I,02) x I,3 = = 74,3 | | | | |
| Ц. I-IY п.334 | Арматура класса АI | кг | 6,3 | 0,225 | 1,42 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|-------------------------|----|-------|-------|--------|
| | Арматура класса А-III | кг | 34,0 | 0,252 | 8,57 |
| | Закладные детали | кг | 18,5 | 0,403 | 7,46 |
| | ИТОГО: | | шт. | | 62,03 |
| <u>Ригели по серии ИИ23-Г/70</u> | | | | | |
| Г7 | ИИ3-4-а | | | | |
| ЦСЦ | Стоимость М-300 | м3 | 1,78 | 48,7 | 86,69 |
| п.3383 | Арматура класса А-III | кг | 321,8 | 0,194 | 62,43 |
| Ц.Г-ГУ | Арматура класса В-Г | кг | 15,9 | 0,214 | 3,40 |
| табл.46 | Прокатная сталь каркаса | кг | 2,2 | 0,173 | 0,38 |
| | Закладные изделия | кг | 67,8 | 0,31 | 21,02 |
| | ИТОГО: | | шт. | | 173,92 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-------------------------|-----|-------|-------|--------|
| 18 | НР1 | | | | |
| -- | Стоимость М-300 | мЗ | 1,7 | 48,7 | 82,79 |
| | Арматура класса А-III | кг | 249,4 | 0,194 | 48,38 |
| | Арматура класса В-I | кг | 15,6 | 0,214 | 3,34 |
| | Прокатная сталь каркаса | кг | 6,1 | 0,173 | 1,06 |
| | Закладные изделия | кг | 123,7 | 0,310 | 38,35 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 173,92 |
| 19 | НР1а | | | | |
| | Стоимость М-300 | мЗ | 1,7 | 48,7 | 82,79 |
| | Арматура класса А-III | кг | 249,4 | 0,194 | 48,38 |
| | Арматура класса В-I | кг | 15,6 | 0,214 | 3,34 |
| | Прокатная сталь каркаса | кг | 6,1 | 0,173 | 1,06 |
| | Закладные изделия | кг | 104,8 | 0,310 | 32,49 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 168,06 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----|------|-------|-------|
| <u>Плиты покрытия по серии I.4³⁵5-7 выпуск I часть I,2</u> | | | | | |
| 20 | <u>ПАУ</u> 3x6 - 3 | | | | |
| ЦСИ п.3352 | Стоимость М-300 | мЗ | 1,07 | 59,7 | 63,88 |
| Ц. I-IY табл.46 | Арматура класса А-I | кг | 3,2 | 0,173 | 0,55 |
| | Арматура класса А-III | кг | 27,3 | 0,194 | 5,30 |
| | Арматура класса А-Y | кг | 19,0 | 0,224 | 4,26 |
| | Арматура класса В-I | кг | 34,8 | 0,214 | 7,45 |
| | Закладные изделия | кг | 8,2 | 0,310 | 2,54 |
| ----- | | | | | |
| | ИТОГО: | шт. | | | 83,98 |
| 2I | <u>ПАУ-</u> 3x6 - 3a | | | | |
| "- | Стоимость М-300 | мЗ | 1,07 | 59,7 | 63,88 |
| | Арматура класса А-I | кг | 3,2 | 0,173 | 0,55 |
| | Арматура класса А-III | кг | 27,3 | 0,194 | 5,30 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-------------------------|-----|------|-------|-------|
| | Арматура класса А-У | кг | 19,0 | 0,224 | 4,26 |
| | Арматура класса В-I | кг | 34,8 | 0,214 | 7,45 |
| | Закладные изделия | кг | 15,0 | 0,310 | 4,65 |
| | ИТОГО : | шт. | | | 86,09 |
| 22 | <u>ПАУ</u> 3х6 - 3 б | | | | |
| -" | Стоимость М-300 | м3 | 1,07 | 59,7 | 63,88 |
| | Арматура класса А-I | кг | 3,2 | 0,173 | 0,55 |
| | Арматура класса А-III | кг | 27,3 | 0,194 | 5,30 |
| | Арматура класса А-У | кг | 19,0 | 0,224 | 4,26 |
| | Арматура класса В-I | кг | 34,8 | 0,214 | 7,45 |
| | Закладные изделия | кг | 10,8 | 0,310 | 3,35 |
| | ИТОГО : | шт. | | | 84,79 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--------------------------|-----|------|-------|--------|
| 23 | <u>ПАУ</u> -3 в 3 х 6 | | | | |
| -- | Стоимость М-300 | мЗ | 1,07 | 59,7 | 63,88 |
| | Арматура класса А-I | кг | 3,2 | 0,173 | 0,55 |
| | Арматура класса А-III | кг | 27,3 | 0,194 | 5,30 |
| | Арматура класса А-V | кг | 19,0 | 0,224 | 4,26 |
| | Арматура класса В-I | кг | 34,8 | 0,214 | 7,45 |
| | Закладные изделия | кг | 16,6 | 0,310 | 5,15 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 86,59 |
| 24 | <u>ПАУ-4</u> - 3 3х6 | | | | |
| -- | Стоимость М-300 | мЗ | 1,31 | 59,7 | 78,21 |
| | Арматура класса А-V | кг | 19,0 | 0,224 | 4,26 |
| | Арматура класса А-I | кг | 4,4 | 0,173 | 0,76 |
| | Арматура класса А-III | кг | 59,8 | 0,194 | 11,60 |
| | Арматура класса В-I | кг | 35,4 | 0,214 | 7,58 |
| | Закладные изделия | кг | 11,6 | 0,310 | 3,41 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 105,82 |

904-I-Ж

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------------------------|-----|------|-------|--------|
| 25 | <u>ПАУ-14</u> 3x6 - 3 | | | | |
| -" | Стоимость М-300 | мЗ | 1,37 | 59,7 | 81,79 |
| | Арматура класса А-I | кг | 4,4 | 0,173 | 0,76 |
| | Арматура класса А-III | кг | 94,4 | 0,194 | 18,31 |
| | Арматура класса В-I | кг | 34,6 | 0,214 | 7,40 |
| | Арматура класса А-V | кг | 19,0 | 0,224 | 4,26 |
| | Закладные детали | кг | 11,0 | 0,310 | 3,41 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 115,93 |
| 26 | <u>ПАУ-4</u> 3x6 - 3 д | | | | |
| -" | Стоимость М-300 | мЗ | 1,31 | 59,7 | 78,21 |
| | Арматура класса А-I | кг | 4,4 | 0,173 | 0,76 |
| | Арматура класса А-III | кг | 59,8 | 0,194 | 11,60 |
| | Арматура класса В-I | кг | 35,4 | 0,214 | 7,58 |
| | Арматура класса А-V | кг | 19,0 | 0,224 | 4,26 |
| | Закладные детали | кг | 18,4 | 0,310 | 5,70 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 108,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|----------------------------|-----|------|-------|--------|
| 27 | <u>ПАУ-10</u> - 3 е Зхб | | | | |
| -- | Стоимость М-300 | мЗ | 1,45 | 59,7 | 86,56 |
| | Арматура класса А-I | кг | 4,4 | 0,173 | 0,76 |
| -- | Арматура класса А-III | кг | 86,8 | 0,194 | 16,84 |
| | Арматура класса В-I | кг | 34,6 | 0,214 | 7,40 |
| | Арматура класса А-У | кг | 19,0 | 0,224 | 4,26 |
| | Закладные изделия | кг | 13,6 | 0,310 | 4,22 |
| | Итого: | шт. | | | 120,04 |
| 28 | <u>ПАУ-14</u> - 3ж Зхб | | | | |
| | Стоимость М-300 | мЗ | 1,37 | 59,7 | 81,79 |
| | Арматура класса А-I | кг | 4,4 | 0,173 | 0,76 |
| -- | Арматура класса А-III | кг | 94,4 | 0,194 | 18,31 |
| | Арматура класса В-I | кг | 34,6 | 0,214 | 7,40 |
| | Арматура класса А-У | кг | 19,0 | 0,224 | 4,26 |
| | Закладные изделия | кг | 13,6 | 0,310 | 4,22 |
| | Итого: | шт. | | | 116,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Шиты покрытия по серии <u>I.465-7, выпуск 3, часть I</u> | | | | | |
| 29 | <u>ПАУ</u> - 3 I,5x6 | | | | |
| ЦСЦ п.3350 Ц. I-IV табл.46 | Стоимость М-300 Арматура класса А-I Арматура класса А-III Арматура класса А-У Арматура класса В-I Закладные изделия | мЗ кг кг кг кг | 0,615 2,0 25,5 19,0 17,0 4,8 | 51,2 0,173 0,194 0,224 0,214 0,310 | 31,49 0,35 4,95 4,26 3,64 1,49 |
| Итого: | | шт | | | 46,18 |
| 30 | <u>ПАУ-4</u> - 3 I,5x6 | | | | |
| | Стоимость М-300 Арматура класса А-I Арматура класса А-III Арматура класса А-У Арматура класса В-I Закладные изделия | мЗ кг кг кг кг | 0,78 2,0 58,5 19,0 17,2 8,8 | 51,2 0,173 0,194 0,224 0,214 0,310 | 39,94 0,35 11,35 4,26 3,68 2,73 |
| Итого: | | шт. | | | 62,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----|------|-------|-------|
| Плиты перекрытия по серии <u>ИП24-9</u> | | | | | |
| 31 | <u>ИП-2</u> АУ(3) | | | | |
| ЦСЦ п.3394 | Стоимость М-300 Цена: $44,2+1,02+1,53=46,75$ | м3 | 0,89 | 46,75 | 41,61 |
| Ц.1-1У п.334 | Арматура класса А-I | кг | 5,9 | 0,173 | 1,02 |
| Ц.1-1У | Арматура класса А-III | кг | 8,3 | 0,194 | 1,61 |
| табл.46 | Арматура класса А-У | кг | 13,5 | 0,224 | 3,02 |
| | Арматура класса В-I | кг | 29,9 | 0,214 | 6,40 |
| | Прокатная сталь каркаса | кг | 0,64 | 0,173 | 0,11 |
| | Закладные изделия | кг | 6,5 | 0,310 | 2,02 |
| Итого: | | шт. | | | 55,79 |
| 32 | <u>ИП-2-I</u> АУ(3) | | | | |
| | Стоимость М-300 | м3 | 0,89 | 46,75 | 41,61 |
| "- | Арматура класса А-I | кг | 5,9 | 0,173 | 1,02 |
| | Арматура класса А-III | кг | 8,2 | 0,194 | 1,59 |
| | Арматура класса А-У | кг | 13,5 | 0,224 | 3,02 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | Арматура класса В-I | кг | 29,9 | 0,214 | 6,40 |
| | Прокатная сталь каркаса | кг | 1,8 | 0,173 | 0,31 |
| | Закладные детали | кг | 6,5 | 0,310 | 2,02 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 55,97 |
| 33 | <u>ПЗ-3</u> <u>АУ(3)</u> | | | | |
| | Стоимость М-300 | мЗ | 0,31 | 46,75 | 37,87 |
| | Арматура класса А-I | кг | 5,9 | 0,173 | 1,02 |
| | Арматура класса А-III | кг | 9,5 | 0,194 | 1,84 |
| | Арматура класса А-У | кг | 16,0 | 0,224 | 3,58 |
| | Арматура класса В-I | кг | 26,6 | 0,214 | 5,69 |
| | Прокатная сталь каркаса | кг | 0,64 | 0,173 | 0,11 |
| | Закладные детали | кг | 6,5 | 0,310 | 2,02 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 52,13 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------------------|-----|------|-------|-------|
| 34 | <u>II-3-I</u> АУ-(3) | | | | |
| | Стоимость М-300 | мЗ | 0,81 | 46,75 | 37,87 |
| | Арматура класса А-I | кг | 5,9 | 0,173 | 1,02 |
| | Арматура класса А-III | кг | 9,4 | 0,194 | 1,82 |
| | Арматура класса А-У | кг | 16,0 | 0,224 | 3,58 |
| | Арматура класса В-I | кг | 28,6 | 0,214 | 6,12 |
| | Прокатная сталь каркаса | кг | 1,8 | 0,173 | 0,31 |
| | Закладные детали | кг | 6,5 | 0,310 | 2,02 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 52,74 |
| 35 | <u>III-2</u> АУ (3) - а | | | | |
| | Стоимость М-300 | мЗ | 0,89 | 46,75 | 41,61 |
| | Арматура класса А-I | кг | 5,9 | 0,173 | 1,02 |
| - " | Арматура класса А-III | кг | 8,3 | 0,194 | 1,61 |
| | Арматура класса А-У | кг | 13,5 | 0,224 | 3,02 |
| | Арматура класса В-I | кг | 29,9 | 0,214 | 6,40 |
| | Прокатная сталь каркаса | кг | 0,64 | 0,173 | 0,11 |
| | Закладные детали | кг | 8,3 | 0,310 | 2,57 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 56,34 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------|-------------------------|-----|------|-------|-------|
| 36 | ИЗ-2 | | | | |
| ЦСЦ п.3394 | Стоимость М-200 | мЗ | 0,6 | 44,2 | 26,52 |
| Ц. I - IV табл. 46 | Арматура класса А-I | кг | 4,9 | 0,173 | 0,85 |
| | Арматура класса А-III | кг | 32,3 | 0,194 | 6,27 |
| | Арматура класса В-I | кг | 9,0 | 0,214 | 1,93 |
| | Прокатная сталь каркаса | кг | 7,6 | 0,173 | 1,31 |
| Итого: | | шт. | | | 36,88 |
| 37 | И4-2-а | | | | |
| | Стоимость М-200 | мЗ | 0,55 | 44,2 | 24,31 |
| | Арматура класса А-I | кг | 4,9 | 0,173 | 0,85 |
| | Арматура класса А-III | кг | 25,6 | 0,194 | 4,97 |
| - " | Арматура класса В-I | кг | 8,6 | 0,214 | 1,84 |
| | Прокатная сталь каркаса | кг | 7,6 | 0,173 | 1,31 |
| Итого: | | шт. | | | 33,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|-------|-------|------|
| <u>Плиты перекрытия каналов по серии ИС-01-04, выпуск 2</u> | | | | | |
| 38 | ПЗд | | | | |
| ЦСЦ | | | | | |
| п.2949 | Стоимость | м3 | 0,07 | 64,0 | 4,48 |
| 39 | ПЗд | | | | |
| ЦСЦ | | | | | |
| п.2956 | Стоимость | м3 | 0,09 | 68,0 | 6,12 |
| <u>Стаканы для вентиляционных устройств по серии I.465-7 выпуск 5</u> | | | | | |
| 40 | СП4 | | | | |
| ЦСЦ | | | | | |
| п.3377 | Стоимость М-200 | м3 | 0,035 | 79,0 | 2,76 |
| Ц.1-1У | Арматура класса В-I | кг | 1,6 | 0,214 | 0,34 |
| табл.46 | Закладные детали | кг | 5,1 | 0,310 | 1,58 |
| ИТОГО: | | шт. | | | 4,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------|---------------------|-----|-------|-------|-------|
| 41 | СИ4а | | | | |
| | Стоимость М-200 | м3 | 0,037 | 79,0 | 2,92 |
| | Арматура класса В-I | кг | 1,6 | 0,214 | 0,34 |
| | Закладные детали | кг | 5,1 | 0,310 | 1,58 |
| ИТОГО: | | шт. | | | 4,84 |
| 42 | СИ10а-I | | | | |
| ЦСЦ п.3379 | Стоимость М-200 | м3 | 0,09 | 61,0 | 5,49 |
| Ц.1-1у табл.46 | Арматура класса В-I | кг | 3,5 | 0,214 | 0,75 |
| | Закладные детали | кг | 7,8 | 0,310 | 2,42 |
| ИТОГО: | | шт. | | | 8,66 |
| 43 | СИ14а-I | | | | |
| | Стоимость М-200 | м3 | 0,132 | 61,0 | 8,05 |
| | Арматура класса В-I | кг | 5,1 | 0,214 | 1,09 |
| -"- | Закладные детали | кг | 7,8 | 0,310 | 2,42 |
| ИТОГО: | | шт. | | | 11,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <u>Стеновые панели из ячеистого бетона по серии Г.432-5, вып.0.1</u> | | | | | |
| 44 | <u>ПСЯ20</u> - II2 0,9x6 | | | | |
| Кальк. № I II, I - -IV табл. 46 | Стоимость Арматура класса А-III Арматура класса В-I Закладные детали | м3 кг кг кг | 1,08 4,7 9,4 27,2 | 36,92 0,194 0,214 0,310 | 39,87 0,91 2,01 8,43 |
| Итого: | | шт. | | | 51,22 |
| 45 | <u>ПСЯ 20</u> - 2II 0,9x6 | | | | |
| - " | Стоимость Арматура класса А-III Арматура класса В-I Закладные детали | м3 кг кг кг | 1,08 29,2 4,0 26,2 | 36,92 0,194 0,214 0,310 | 39,87 5,66 0,86 8,12 |
| Итого: | | шт. | | | 54,51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------|-----|------|-------|-------|
| 46 | ПСЯ 20 - 212 0,9х6 | | | | |
| | Стоимость | мЗ | 1,08 | 36,92 | 39,87 |
| | Арматура класса А-III | кг | 29,2 | 0,194 | 5,66 |
| | Арматура класса В-I | кг | 4,0 | 0,214 | 0,86 |
| | Закладные детали | кг | 39,2 | 0,310 | 12,15 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 58,54 |
| 47. | ПСЯ20 - III 1,2х6 | | | | |
| | Стоимость | мЗ | 1,42 | 36,92 | 52,43 |
| - " | Арматура класса А-III | кг | 4,7 | 0,194 | 0,91 |
| | Арматура класса В-I | кг | 14,0 | 0,214 | 3,00 |
| | Закладные детали | кг | 8,8 | 0,310 | 2,73 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 59,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------------|-----|------|-------|-------|
| 48 | <u>ПСЯ20</u> - II2 I,2x6 | | | | |
| | Стоимость | м3 | 1,42 | 36,92 | 52,43 |
| "- | Арматура класса А-III | кг | 4,7 | 0,194 | 0,91 |
| | Арматура класса В-I | кг | 14,0 | 0,214 | 3,00 |
| | Закладные детали | кг | 27,2 | 0,310 | 8,43 |
| | Итого | шт | | | 64,77 |
| 49 | <u>ПСЯ 20</u> - 2II I,2x6 | | | | |
| | Стоимость | м3 | 1,42 | 36,92 | 52,43 |
| | Арматура класса А-III | кг | 37,0 | 0,194 | 7,18 |
| | Арматура класса В-I | кг | 6,8 | 0,214 | 1,46 |
| | Закладные детали | кг | 26,2 | 0,310 | 8,12 |
| | Итого: | шт. | | | 69,19 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------------|-----|------|-------|-------|
| 50 | <u>ПСЯ 20</u> - 42I I,5x6 | | | | |
| | Стоимость | мЗ | 1,77 | 36,92 | 65,35 |
| | Арматура класса А-Ш | кг | 17,7 | 0,194 | 3,43 |
| "- | Арматура класса В-I | кг | 7,2 | 0,214 | 1,54 |
| | Закладные детали | кг | 22,8 | 0,310 | 7,07 |
| | ИТОГО : | шт. | | | 77,39 |
| 5I | <u>ПСЯ 20</u> -III I,8x6 | | | | |
| | Стоимость | мЗ | 2,13 | 36,92 | 78,64 |
| | Арматура класса А-Ш | кг | 4,7 | 0,194 | 0,91 |
| "- | Арматура класса В-I | кг | 20,8 | 0,214 | 4,45 |
| | Закладные детали | кг | 8,8 | 0,310 | 2,73 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 86,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----|------|-------|-------|
| 52. | <u>ПСЯ20</u> I,8x6 II2 | | | | |
| | Стоимость | м3 | 2,13 | 36,92 | 78,64 |
| | Арматура класса А-III | кг | 4,7 | 0,194 | 0,91 |
| | Арматура класса В-I | кг | 20,8 | 0,214 | 4,45 |
| | Закладные детали | кг | 27,2 | 0,310 | 8,43 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 92,43 |
| | Карнизные панели керамзито- бетонные по серии I.432-Б выпуск 3 | | | | |
| 53. | ПК-I-a | | | | |
| ЦСН п.3760 Ц.1-IV табл. 46 | Стоимость М-150 | м3 | 0,77 | 55,18 | 42,49 |
| | Цена: 56,2-1,02=55,18 | | | | |
| | Арматура класса А-I | кг | 8,0 | 0,173 | 1,38 |
| | Арматура класса А-III | кг | 31,5 | 0,194 | 6,11 |
| | Арматура класса В-I | кг | 13,9 | 0,214 | 2,97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----|-------|-------|-------|
| | Закладные детали | кг | 30,4 | 0,310 | 9,42 |
| ИТОГО: | | шт. | | | 62,37 |
| <u>Рама ворот по серии ПР.05-36.4</u> | | | | | |
| 54. ЦСД п.338I Ц.Т.-IУ п.334 Пр-нт 06-08 стр.154 прим.п2 | Ригель Р-I | | | | |
| | Стоимость М-200 | м3 | 0,94 | 52,86 | 49,69 |
| | Цена:(50,6 -I,53-I,02)xI,I=52,86 | | | | |
| | Арматура класса А-I | кг | 10,8 | 0,190 | 2,05 |
| | Цена:173,0 xI,Ix0,00I=0,190 | | | | |
| | Арматура класса А-II | кг | 35,24 | 0,213 | 7,51 |
| | Цена:194,0 xI,Ix0,00I=0,213 | | | | |
| | закладные детали | кг | 84,8 | 0,341 | 28,92 |
| | Цена: 310,0xI,Ix0,00I=0,341 | | | | |
| Итого : | | шт. | | | 88,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|----------------------------|-----|-------|-------|-------|
| | Стойки рам | | | | |
| 55. | С-1 | | | | |
| ЦСИ п.3402 | Стоимость М-200 | м3 | 0,62 | 57,15 | 35,43 |
| Ц.1-1У п.334 | Цена: 59,7-1,53-1,02=57,15 | | | | |
| Ц.1-1У табл.46 | Арматура класса А-I | кг | 3,8 | 0,190 | 0,72 |
| Пр-кт 06-08 | Арматура класса А-II | кг | 20,3 | 0,213 | 4,32 |
| стр.154 прим. п.2 | Закладные детали | кг | 61,82 | 0,341 | 21,08 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 61 55 |
| 56. | С-2 | | | | |
| | Стоимость М-200 | м3 | 0,62 | 57,15 | 35,43 |
| | Арматура класса А-I | кг | 3,8 | 0,190 | 0,72 |
| -"- | Арматура класса А-II | кг | 20,3 | 0,213 | 4,32 |
| | Закладные детали | кг | 61,82 | 0,341 | 21,08 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 61,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

Сборные бетонные блоки по
серии I.II6-I; выпуск I

| | | | | | |
|---------------------|------------------------|----|-------|------|-------|
| 57. ЦЦ п.152 | Стоимость М-100 ФС4 | м3 | 0,543 | 33,2 | 18,03 |
| 58. -"- | ФС5 | м3 | 0,679 | 33,2 | 22,54 |
| 59. -"- п.154 | ФС4-8 | м3 | 0,172 | 35,9 | 6,17 |
| 60. -"- | ФСН4 | м3 | 0,127 | 35,9 | 4,56 |
| 61. -"- | ФС5-8 | м3 | 0,215 | 35,9 | 7,72 |
| 62. -"- | ФСН5 | м3 | 0,159 | 35,9 | 5,71 |

Угловые блоки по серии I.432-5
Вып. I

63. БЯ-6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------------------------------|-----|------|-------|------|
| 63. | Стоимость | мЗ | 0,04 | 35,09 | 1,40 |
| Кальк. № | Арматура класса В-I | кг | 0,4 | 0,214 | 0,08 |
| Ц. I-IV | Закладные детали | кг | 2,8 | 0,310 | 0,87 |
| табл. 40 | ИТОГО: | шт. | | | 2,35 |
| 64. | БЯ-24 | | | | |
| "- | Стоимость | мЗ | 0,05 | 35,09 | 1,75 |
| | Арматура класса В-I | кг | 0,5 | 0,214 | 0,11 |
| | Закладные детали | кг | 2,8 | 0,310 | 0,87 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 2,73 |
| 65. "- | БЯ-42 | | | | |
| | Стоимость | мЗ | 0,07 | 35,09 | 2,46 |
| | Арматура класса В-I | кг | 0,7 | 0,214 | 0,15 |
| | Закладные детали | кг | 2,8 | 0,310 | 0,87 |
| | ИТОГО: | шт. | | | 3,48 |
| | <u>Перемычки по серии I.I39-I</u> | | | | |
| | Б I3 | | | | |
| 66. ЦСЦ | Стоимость М-200 | мЗ | 0,01 | 52,7 | 0,53 |
| п. 345I | Арматура класса В-I | кг | 0,69 | 0,214 | 0,15 |
| Ц. I-IV | | | | | |
| табл. 46 | ИТОГО: | шт. | | | 0,68 |

904-I-35

- 144 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|-----------------------------------------|-----|-------|-------|-------|
| 67. | Б 15 | | | | |
| -- | Стоимость М-200 | м3 | 0,026 | 52,7 | 1,37 |
| | Арматура класса В-I | кг | 0,58 | 0,214 | 0,12 |
| | Итого: | шт. | | | 1,49 |
| 68. | Б 18 | | | | |
| -- | Стоимость М-200 | м3 | 0,03 | 52,7 | 1,58 |
| | Арматура класса В-I | кг | 0,29 | 0,214 | 0,06 |
| | Итого : | шт. | | | 1,64 |
| | Перемички по серии КЭ-01-58 выпуск 2 | | | | |
| 69. ЦСЦ п.1503 | Б17-I | | | | |
| | Стоимость М-200 | м3 | 0,45 | 81,0 | 36,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------|-------|
| 70. ЦСИ п.1500 | БПЗ- I Стоимость М-200 | м3 | 0,32 | 72,0 | 23,04 |
| ИТОГО: | | шт. | | | 23,04 |
| 71. ЦСИ п.3648 Ц.1-1У тябл.46 | Лоток Л-I Стоимость М-200 Арматура класса А-I Закладные элементы | м3 | 0,426 | 59,6 | 25,39 |
| | | кг | 51,6 | 0,173 | 8,93 |
| | | кг | 15,8 | 0,31 | 4,90 |
| ИТОГО: | | шт. | | | 39,22 |
| Лестничные марши по серия <u>ИИ27-I</u> | | | | | |
| 72. ЦСИ п.3730 | ЛМ-Ia Стоимость | м2 | 3,88 | 8,1 | 31,43 |
| ИТОГО: | | шт. | | | 31,43 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------|------|-----|--------------|
| Лестничные площадки по серии <u>ЛИ27-I</u> | | | | | |
| 73. -" п.3740 | ЛП-I Стоимость | м ² | 3,83 | 6,4 | 24,5I |
| ИТОГО: | | шт. | | | 24,5I |
| 74. -" | ЛП-Ia Стоимость | м ² | 3,83 | 6,4 | 24,5I |
| ИТОГО: | | шт. | | | 24,5I |
| 75. | Плиты пенобетонные толщ. 100 мм <u>γ = 500 кг/м³</u> | | | | |
| Ир-06 14-01 п.32I | Отпускная цена Стоимость тары и реквизита | м ³ " | - | - | 22,0 0,78 |

904-I-35

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---|---|-------|
| ИЦС стр.125 п.109 | Транспортные расходы 6,78 x 0,5 x 1,04 = 3,53 | мз | | | 3,53 |
| ----- | | | | | |
| | ИТОГО: | руб. | | | 26,31 |
| | Всего с учетом заготовительно- складских расходов K=1,02 | руб. | | | 26,84 |
| | Составила ст.техник Проверила рук. группы | <i>Л. Похва</i> Л. Похва <i>А. Е. ляшина</i> А. Е. ляшина | | | |

РАЗДЕЛ II
САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

С М Е Т А № 2-1

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха

Отопление. Санитарно-техническое оборудование

(наименование конструктивного элемента для вида работ)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рубл.х | В том числе : | | Всего заработной платы |
|-------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 257,66 | 7,38 | 0,56 | 7,54 |
| 2. | 2 | 257,66 | 7,38 | 0,56 | 7,54 |
| 3. | 3 | 257,66 | 7,38 | 0,56 | 7,54 |
| 4. | 4 | 257,66 | 7,38 | 0,56 | 7,54 |
| 5. | 5 | 257,66 | 7,38 | 0,56 | 7,54 |
| 6. | 6 | 257,66 | 7,38 | 0,56 | 7,54 |
| 7. | 7 | 261,66 | 8,86 | 0,60 | 9,06 |

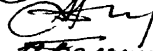
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--------|------|------|------|
| 8. | 8 | 261,66 | 8,48 | 0,58 | 8,66 |
| 9. | 9 | 257,66 | 8,48 | 0,58 | 8,66 |

Начальник отдела



И.Комов

Главный специалист



Б.Дегтярев

Составила



И.Большак

Проверила руководитель
группы

Р.Логвиненко

С М Е Т А № 2-2

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция БК-250А
производительностью 1.500 м³/мин. воздуха

Отопление, Санитарно-технические работы.

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе | | Всего зарботной плати |
|-------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 906,65 | 114,77 | 7,70 | 115,69 |
| 2. | 2 | 925,08 | 114,77 | 7,70 | 115,69 |
| 3. | 3 | 927,32 | 114,77 | 7,70 | 115,69 |
| 4. | 4 | 925,06 | 114,77 | 7,70 | 115,69 |
| 5. | 5 | 905,55 | 114,77 | 7,70 | 115,69 |
| 6. | 6 | 929,76 | 114,77 | 7,70 | 115,69 |
| 7. | 7 | 984,93 | 140,63 | 7,80 | 142,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--------|--------|------|--------|
| 8. | 8 | 979,19 | 135,45 | 7,80 | 136,79 |
| 9. | 9 | 994,84 | 135,45 | 7,80 | 136,79 |

Начальник отдела *И. Конов* И. Конов
 Главный специалист *Д. Дертяев* Д. Дертяев
 Составила *И. Большая* И. Большая
 Проверила руководитель группы *Г. Логвиненко* Г. Логвиненко

С М Е Т А № 2-3

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 1-К-2 ЮА
производительностью 1500м³/мин. воздуха

Отопление. Общественные работы.

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего зарплатно- плати |
|------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 145,67 | 49,79 | 0,19 | 49,79 |
| 2. | 2 | 145,67 | 49,79 | 0,19 | 49,79 |
| 3. | 3 | 145,29 | 49,79 | 0,19 | 49,79 |
| 4. | 4 | 145,67 | 49,79 | 0,19 | 49,79 |
| 5. | 5 | 146,72 | 49,79 | 0,19 | 49,79 |
| 6. | 6 | 145,77 | 49,79 | 0,19 | 49,79 |
| 7. | 7 | 156,73 | 59,72 | 0,19 | 59,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--------|-------|------|-------|
| 8. | 8 | 152,85 | 57,24 | 0,19 | 57,27 |
| 9. | 9 | 152,85 | 57,24 | 0,19 | 57,27 |

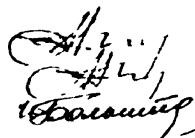
Начальник отдела

Главный специалист

Составила

Проверила руководитель

группы



И. Комов

Е. Дегтярев

И. Большин



Р. Логвиненко

С М Е Т А № 2-4

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500м³/мин. воздуха

Отопление. Приобретение оборудования и его монтаж.
Клапаны регулирующие.

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | | | | |
|-------|-----------------------|--------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------------|----------|
| | | Оборудование | Монтажных работ | | Заработная плата | |
| | | | Всего | в том числе | Материалы не учтенные ценником | Основная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1 | 198 | 11,40 | - | 7,17 | 0,09 |
| 2. | 2 | 198 | 11,40 | - | 7,17 | 0,09 |
| 3. | 3 | 198 | 11,40 | - | 7,17 | 0,09 |
| 4. | 4 | 198 | 11,40 | - | 7,17 | 0,09 |
| 5. | 5 | 198 | 11,40 | - | 7,17 | 0,09 |
| 6. | 6 | 198 | 11,40 | - | 7,17 | 0,09 |
| 7. | 7 | 198 | 13,56 | - | 9,33 | 0,09 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------------------|---|--------|-------|---|------|------|
| 8. | 8 | 198 | 13,02 | - | 8,79 | 0,09 |
| 9. | 9 | 198 | 13,02 | - | 8,79 | 0,09 |
| Транспортные расходы 4% | | 7,92 | | | | |
| Наценка снаб: 0,7% | | 1,39 | | | | |
| Тариф и упаковка 2% | | 3,96 | | | | |
| ИТОГО по I району: | | 211,27 | | | | |
| Заготовительно-складские расходы 1,2% | | 2,54 | | | | |
| ИТОГО стоимость оборудования: | | 213,81 | | | | |
| Целевые накопления 6% | | | 0,68 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

Итого стоимость монтажных работ

по I району:

12,08

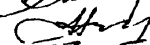
Итого по смете:

225,89

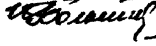
Начальник отдела

 И. Комов


Главный специалист

 Е. Дегтярев

Составила

 И. Большаков

Проверила руководитель
группы

 Р. Логвиненко

С М Е Т А № 2-5

Автомат: зированная отдельно стоящая компрессорная станция 6K-250A производительностью 1500м³/мин. воздуха

Отопление. Присоединение электродвигателей к сети.

| № пп | Территориальные районы | Общая стоимость в рублях | | | | | |
|------|------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|------|--|
| | | Оборудование | Монтажных работ | | | | |
| | | | Всего | В том числе | | | |
| | | | | Материалы не учтенные ценником | Зарботная плата | | |
| | | | | Основная | На эксплуатацию машин | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1. | 1 | - | 2,80 | - | 1,08 | 0,02 | |
| 2. | 2 | - | 2,80 | - | 1,08 | 0,02 | |
| 3. | 3 | - | 2,80 | - | 1,08 | 0,02 | |
| 4. | 4 | - | 2,80 | - | 1,08 | 0,02 | |
| 5. | 5 | - | 2,80 | - | 1,08 | 0,02 | |
| 6. | 6 | - | 2,80 | - | 1,08 | 0,02 | |
| 7. | 7 | - | 3,18 | - | 1,46 | 0,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|------|---|------|------|
| 9. | 9 | - | 3,08 | - | 1,36 | 0,02 |

Транспортные расходы 4%

Наценка снаб 0,7%

Тара и упаковка 2%

ИТОГО по I району:

Заготовительно-складские
расходы 1,2%

ИТОГО стоимость оборудования

Плановые накопления 6% 0,17

ИТОГО стоимость монтажных
работ по I району: 2,97

ИТОГО по счете: 2,97

Начальник отдела: *И. Комов*
Главный специалист: *Е. Дегтярев*

Составила: *И. Большан*
Проверила: *Р. Логвиненко*
Руководитель группы: *Р. Логвиненко*

С М Е Т А № 2-6

Автоматизированная отсечно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500м³/мин. воздуха

Вентиляция. Санитарно-техническое оборудование

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе | | Всего заработной платы |
|------|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 1791,16 | 144,0 | 6,8 | 146,0 |
| 2. | 2 | 1819,16 | 144,0 | 6,8 | 146,0 |
| 3. | 3 | 1783,16 | 144,0 | 6,8 | 146,0 |
| 4. | 4 | 1791,16 | 144,0 | 6,8 | 146,0 |
| 5. | 5 | 1791,16 | 144,0 | 6,8 | 146,0 |
| 6. | 6 | 1799,16 | 144,0 | 6,8 | 146,0 |
| 7. | 7 | 1836,76 | 172,8 | 7,2 | 175,2 |
| 8. | 8 | 1821,96 | 165,6 | 6,8 | 168,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---------|-------|-----|-------|
| 9. | 9 | 1817,96 | 165,6 | 6,8 | 168,0 |

Начальник отдела

И. Комов

Главный специалист

Е. Дегтярев

Составила :

И. Большан

Проверила руководитель

группы

Г. Логвиненко

С М Е Т А № 2-7

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха
Вентиляция. Санитарно-технические работы.

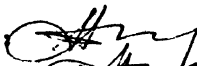
(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А.Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработ.исл платы |
|---------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 752,48 | 84,94 | 2,53 | 85,6 |
| 2. | 2 | 756,86 | 84,94 | 2,53 | 85,6 |
| 3. | 3 | 751,86 | 84,94 | 2,53 | 85,6 |
| 4. | 4 | 754,55 | 84,94 | 2,53 | 85,60 |
| 5. | 5 | 752,16 | 84,94 | 2,53 | 85,60 |
| 6. | 6 | 754,56 | 84,94 | 2,53 | 85,60 |
| 7. | 7 | 796,30 | 101,93 | 2,63 | 102,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--------|-------|------|-------|
| 8. | 8 | 789,58 | 97,65 | 2,58 | 98,36 |
| 9. | 9 | 788,57 | 97,65 | 2,58 | 98,36 |

Начальник отдела:



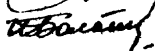
И.Комов

Главный специалист:



Е.Дегтярев

Составила:



И.Большаков

Проверила руководитель
группы:

Р.Логвиненко

С М Е Т А в 2-8

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
БК-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха
Вентиляция. Общестроительные работы.

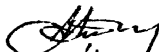
(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А.Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего зарботно платы |
|------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 17,94 | 8,87 | 0,22 | 9,02 |
| 2. | 2 | 17,94 | 8,87 | 0,22 | 9,02 |
| 3. | 3 | 17,94 | 8,87 | 0,22 | 9,02 |
| 4. | 4 | 17,94 | 8,87 | 0,22 | 9,02 |
| 5. | 5 | 17,94 | 8,87 | 0,22 | 9,02 |
| 6. | 6 | 17,94 | 8,87 | 0,22 | 9,02 |
| 7. | 7 | 19,54 | 10,64 | 0,24 | 10,71 |
| 8. | 8 | 19,02 | 10,21 | 0,24 | 10,27 |

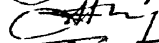
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|-------|-------|------|-------|
| 9. | 9 | 19,02 | 10,21 | 0,24 | 10,27 |

Начальник отдела



И.Комов

Главный специалист



Б.Дегтярев

Составила



И.Большая

Проверила руководитель
группы

Р.Логвиненко

Автоматизирующая отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500м³/мин. воздуха
Вентиляция. Присоединение электродвигателей к сети.

| № п/п | Территориальные районы | Общая стоимость в рублях | | | | |
|----------|------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------|--------------------|
| | | Оборудование | Монтажных работ | | | |
| | | | Всего | в том числе | | |
| | | | | Материалы не учтенные ценником | Основная | Зарботная плата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1 | - | 11,20 | - | 4,32 | 0,08 |
| 2. | 2 | - | 11,20 | - | 4,32 | 0,08 |
| 3. | 3 | - | 11,20 | - | 4,32 | 0,08 |
| 4. | 4 | - | 11,20 | - | 4,32 | 0,08 |
| 5. | 5 | - | 11,20 | - | 4,32 | 0,08 |
| 6. | 6 | - | 11,20 | - | 4,32 | 0,08 |
| 7. | 7 | - | 12,72 | - | 5,84 | 0,06 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|-------|---|------|------|
| 8. | 8 | - | 12,32 | - | 5,44 | 0,08 |
| 9. | 9 | - | 12,32 | - | 5,44 | 0,08 |

Транспортные расходы 4%

Наценки снаба 0,7%

Тара и упаковка 2%

ИТОГО по I району:

Заготовительно-складские
расходы I,2%

ИТОГО стоимость оборудо-
вания :

Плановые накопления 6%

0,67

ИТОГО стоимость монтажных
работ по I району:

11,87

ИТОГО ПО СМЕТЕ:

11,87

Начальник отдела:

Главный специалист

Составила

Проверила руководитель
группы

И.Комов

Е.Дегтярев

И.Большан

Р.Логвиненко

С М Е Т А М 2-10

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
 6К-250А производительностью 1500 м3/мин, воздуха на
 водопровод хозяйственно-питьевой. Санитарно-технические
 работы.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|----------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 188,18 | 23,11 | 1,53 | 24,04 |
| 2. | 2 | 189,49 | 23,11 | 1,53 | 24,04 |
| 3. | 3 | 188,14 | 23,11 | 1,53 | 24,04 |
| 4. | 4 | 188,13 | 23,11 | 1,53 | 24,04 |
| 5. | 5 | 188,93 | 23,11 | 1,53 | 24,04 |
| 6. | 6 | 188,38 | 23,11 | 1,53 | 24,04 |
| 7. | 7 | 198,13 | 27,99 | 1,54 | 28,93 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8. | 8 | 197,00 | 27,00 | 1,56 | 27,93 |
| 9. | 9 | 197,99 | 27,00 | 1,56 | 27,93 |

Начальник ОВК *Вит* Л.Верченко
 Гл.специалист ОВК *К.Бремеев* К.Бремеева
 Составила технич *Синкина* Т.Пономарева
 Проверила руководитель
 группы *Славутская* Р.Славутская

С М Е Т А М 2-II

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха на водопровод хозяйственно-питьевой.Общестроительные работы.

А.Неизменяемая (постоянная)часть без стоимости местных материалов

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 75,67 | 46,69 | 0,83 | 46,93 |
| 2. | 2 | 75,67 | 46,69 | 0,83 | 46,93 |
| 3. | 3 | 75,67 | 46,69 | 0,83 | 46,93 |
| 4. | 4 | 75,67 | 46,69 | 0,83 | 46,93 |
| 5. | 5 | 75,67 | 46,69 | 0,83 | 46,93 |
| 6. | 6 | 75,67 | 46,69 | 0,83 | 46,93 |
| 7. | 7 | 84,50 | 56,07 | 0,94 | 56,29 |
| 8. | 8 | 81,94 | 53,76 | 0,94 | 54,00 |
| 9. | 9 | 81,94 | 53,76 | 0,94 | 54,00 |

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям

| № п/п | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы изменения (для базисного района) | Сумма |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Г. | Шты инвентарные | Ц.И ч.П п.259 стр. 162 | м2 | 0,42 | 2,04 | 0,86 |
| ИТОГО для базисного района | | | - | руб. | | 0,86 |

Начальник ОКВ

В.К.

Л.Верченко

Гл.специалист ОКВ

К.В.Ремиз

К.Брежнева

Составила техник

С.М.С.

Т.Пономарева

Проверила рук.гр.

С.М.С.

Е.Слабутская

С И Е Т А № 2-12

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха на горячее
водоснабжение. Подакция сеть. Санитарно-технические работы.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | Э том числе: | | Всего зарплатной платы |
|----------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 118,45 | 20,82 | 1,35 | 21,62 |
| 2. | 2 | 118,45 | 20,82 | 1,35 | 21,62 |
| 3. | 3 | 118,44 | 20,82 | 1,35 | 21,62 |
| 4. | 4 | 118,44 | 20,82 | 1,35 | 21,62 |
| 5. | 5 | 118,46 | 20,82 | 1,35 | 21,62 |
| 6. | 6 | 118,46 | 20,82 | 1,35 | 21,62 |
| 7. | 7 | 126,47 | 25,19 | 1,35 | 25,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--------|-------|------|-------|
| 8. | 8 | 126,41 | 24,31 | 1,35 | 25,11 |
| 9. | 9 | 127,40 | 24,31 | 1,35 | 25,11 |

Начальник ОБК

А.М.

Л.Верченко

Гл. специалист ОБК

Н.Еремеев

К.Еремеев

Составила техника

С.Иванова

Т.Пономарева

Проверила руководитель

группы

С.Иванова

Р.Славутская

С М Е Т А № 2- 13

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха на
горячее водоснабжение. Подающая сеть . Общестроительные
работы.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе : | | Всего за заработной платой |
|----------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 203,33 | 86,14 | 13,07 | 86,36 |
| 2. | 2 | 203,52 | 86,14 | 13,07 | 86,36 |
| 3. | 3 | 203,52 | 86,14 | 13,07 | 86,36 |
| 4. | 4 | 202,74 | 86,14 | 13,07 | 86,36 |
| 5. | 5 | 203,52 | 86,14 | 13,07 | 86,36 |
| 6. | 6 | 203,52 | 86,14 | 13,07 | 86,36 |
| 7. | 7 | 223,57 | 103,47 | 13,18 | 103,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--------|-------|-------|-------|
| 8. | 8 | 216,36 | 99,09 | 13,18 | 99,37 |
| 9. | 9 | 214,28 | 96,75 | 13,18 | 97,03 |

Начальник ОБК *В.В.* Д.Верченко
 Гл.специалист ОБК *К.Бремед* К.Бремеева
 Составила техник *Т.Пономарев* Т.Пономарева
 Проверила *Р.Славутская* Р.Славутская

С М Е Т А № 2-14

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/мин, воздуха на кана-
лизацию бытовую. Санитарно-технические работы. *#

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных
материалов

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|----------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1. | 1 | 455,15 | 56,56 | 3,37 | 57,49 |
| 2. | 2 | 454,05 | 56,56 | 3,37 | 57,49 |
| 3. | 3 | 454,05 | 56,56 | 3,37 | 57,49 |
| 4. | 4 | 455,13 | 56,56 | 3,37 | 57,49 |
| 5. | 5 | 460,63 | 56,56 | 3,37 | 57,49 |
| 6. | 6 | 460,77 | 56,56 | 3,37 | 57,49 |
| 7. | 7 | 472,80 | 67,69 | 3,40 | 70,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--------|-------|------|-------|
| 8. | 8 | 472,27 | 65,29 | 3,40 | 66,43 |
| 9. | 9 | 482,52 | 65,29 | 3,40 | 66,43 |

Начальник ОВК *Л.В. Верченко* Л.Верченко
 Гл. специалист ОВК *К.В. Еремеева* К.Еремеева
 Составила техник *Т.В. Пономарева* Т.Пonomарева
 Проверила рук. группы *Р.С. Славутская* Р.Славутская

С М Е Т А № 2-15

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 6К-250А производительностью 1500 м³/мин. воздуха на канализацию бытовую. Общестроительные работы.

А.Неизменяемая(постоянная)часть без стоимости местных материалов

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего зарботной платы |
|------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 39,45 | 36,53 | 0,28 | 36,73 |
| 2. | 2 | 39,45 | 36,53 | 0,28 | 36,73 |
| 3. | 3 | 39,45 | 36,53 | 0,28 | 36,73 |
| 4. | 4 | 39,45 | 36,53 | 0,28 | 36,73 |
| 5. | 5 | 39,45 | 36,53 | 0,28 | 36,73 |
| 6. | 6 | 39,45 | 36,53 | 0,28 | 36,73 |
| 7. | 7 | 44,29 | 42,05 | 0,28 | 42,05 |
| 8. | 8 | 43,06 | 40,24 | 0,28 | 40,44 |
| 9. | 9 | 43,06 | 40,24 | 0,28 | 40,44 |

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

| № пп | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. | Щиты инвентарные | Ц.И ч.П п.259 стр. 162 | мЗ | 4,20 | 2,04 | 8,57 |
| Итого для базисного района | | | руб. | | | 8,57 |

Начальник ОКВ



Л.Верченко

Гл.специалист ОКВ



К.Еремеева

Составляла техника



Т.Пономарева

Проверила рук. группы



Р.Славутокая

С М Е Т А № 2-16

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500 м³/ мин. воздуха на дренаж.

Санитарно-технические работы.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

| № п/п | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе: | | Всего заработной платы |
|----------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 43,50 | 9,90 | 0,90 | 9,90 |
| 2. | 2 | 43,50 | 9,90 | 0,90 | 9,90 |
| 3. | 3 | 43,50 | 9,90 | 0,90 | 9,90 |
| 4. | 4 | 43,50 | 9,90 | 0,90 | 9,90 |
| 5. | 5 | 43,50 | 9,90 | 0,90 | 9,90 |
| 6. | 6 | 43,50 | 9,90 | 0,90 | 9,90 |
| 7. | 7 | 45,60 | 11,70 | 0,90 | 12,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|-------|-------|------|------|
| 8. | 8 | 45,30 | II,10 | 0,90 | 9,90 |
| 9. | 9 | 45,30 | II,10 | 0,90 | 9,90 |

Начальник ОБК *Л.В.* Л.Верченко
 Гл.специалист ОБК *К.Е.* К.Еремеева
 Составила техник *Т.П.* Т.Пономарева
 Проверила рук. группы *Р.С.* Р.Славутская

С М Е Т А № 2-17

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А производительностью 1500м³/мин. воздуха на дренаж

Общестроительные работы

А.Неизменяемая(постоянная)часть без стоимости местных материалов

| № пп | Территориальный район | Общая стоимость в рублях | В том числе : | | Всего заработной платы |
|------|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| | | | Основная зарплата | Эксплуатация машин | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1 | 86,50 | 81,00 | 0,60 | 81,60 |
| 2. | 2 | 86,50 | 81,00 | 0,60 | 81,60 |
| 3. | 3 | 86,50 | 81,00 | 0,60 | 81,60 |
| 4. | 4 | 86,50 | 81,00 | 0,60 | 81,60 |
| 5. | 5 | 86,50 | 81,00 | 0,60 | 81,60 |
| 6. | 6 | 86,50 | 81,00 | 0,60 | 81,60 |
| 7. | 7 | 100,80 | 97,20 | 0,60 | 97,20 |
| 8. | 8 | 98,40 | 93,00 | 0,60 | 93,60 |
| 9. | 9 | 98,40 | 93,00 | 0,60 | 93,60 |

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

| № пп | Наименование материалов | Обоснование стоимости | Единица измерения | Количество материалов | Цена единицы измерения (для базисного района) | Сумма |
|------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. | Щиты инвентарные | Ц. I ч. II п. 259 стр. 162 | м ³ | 12,60 | 2,04 | 25,70 |

ИТОГО для базисного
района

руб.

25,70

Начальник ОКВ

Вит

Л.Верченко

Гл.специалист ОКВ

И.Бремед

К.Еремеева

Составила техник

Григорьев

Т.Пономарева

Проверила рук. группы

Слав

Р.Славутская

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной
смете № _____ к типовому проекту на строительство

компрессорной станции 6К-250 для районов с расчетной наружной
температурой - 30°C

(наименование здания или сооружения)

| № п/п | Наименование ресурсов | Единица измерения | К о л и ч е с т в о | | | |
|----------|-----------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---|---|
| | | | для возведения конструкции, оди- наковых для всех вариантов | для возведения конструкций, предусмотренных вариантами | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

И. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫА. Отопление

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|--|--|
| 1. | Затраты труда | ч-дн. | 59,17 | | | |
| 2. | Заработная плата | руб. | 179,41 | | | |
| 3. | Агрегаты воздушно-отопительные АПВС-110-80 со спирально-навив- ными калориферами с электродви- гателем А02-31-4 | компл. | | 2 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---|---|---|
| 4. | Асбобушнур- 4 диаметром 20-30 мм | т | 0,056 | | | |
| 5. | Белила цинковые тертые | кг | 17,68 | | | |
| 6. | Болты с гайками | кг | 5,2 | | | |
| 7. | Вентили запорные муфтовые И5кч-И8п для воды давлением 6кгс/ см ² , Д= 15 мм | шт. | 9 | | | |
| 8. | То же; Д= 20 мм | шт. | 4 | | | |
| 9. | То же, Д= 25 мм | шт. | 12 | | | |
| 10. | Вода | м ³ | 5,61 | | | |
| 11. | Водомеры ВТ-50 для горячей воды, Д= 50 мм | шт. | 2 | | | |
| 12. | Воздухосборники из стальных труб наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 2 | | | |
| 13. | Грязевики из стальных труб диамет- ром корпуса 159 мм и входного патрубка 57 мм | шт. | 2 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|---|---|---|
| 14. | Задвижки чугунные параллельные фланцевые 30ч-6бр, Д= 50 мм | шт. | 4 | | | |
| 15. | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч-11р Д=25мм | шт. | 1 | | | |
| 16. | Клапаны регулирующие с моторным исполнительным механизмом ПР-1М, марка 25ч-931нж Д=25мм | шт. | 3 | | | |
| 17. | Краски тертые | кг. | 3,38 | | | |
| 18. | Кронштейны для водомеров | кг | 4,2 | | | |
| 19. | Кронштейны для радиаторов и регистров | шт. | 64 | | | |
| 20. | Манометры технические общего назначения с трехходовым краном и трубкой сифоном. | шт. | 2 | | | |
| 21. | Олифа | кг | 14,43 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------------------------------------------|------|------|---|---|---|
| 22. | Радиаторы чугунные М-140 при монтажной высоте 500 мм | экв. | 27 | | | |
| 23. | Регистры из стальных труб диаметром нитки и колюкы 100 мм | м. | 33 | | | |
| 24. | Проволока стальная отожженная | кг | 0,29 | | | |
| 25. | Термометры прямые в оправе | шт. | 2 | | | |
| 26. | Узлы трубопроводов из водогазопроводных труб с креплениями, Д= 15 мм | м | 76 | | | |
| 27. | То же, Д= 20 мм | м | 53 | | | |
| 28. | То же, Д= 25 мм | м | 62 | | | |
| 29. | То же, Д= 32 мм | м | 124 | | | |
| 30. | То же, Д= 40 мм | м | 62 | | | |
| 31. | То же, Д= 50 мм | м | 32 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|---|---|---|
| 32. Узлы ручных насосов БКФ-2 диаметром 25 мм с трубной обвязкой и кранами | компл. | I | | | | |
| 33. Фланцы стальные, Д=50 мм | шт. | 18 | | | | |
| 34. Фольгоизол шириной 1м | м | 9,98 | | | | |
| 35. Прочие материалы | руб. | 13,58 | | | | |
| 36. Материальные ресурсы | руб. | 1,36 | | | | |
| <u>Строительные машины</u> | | | | | | |
| 37. Машины | руб. | 6,30 | | | | |
| <u>Б. Вентиляция</u> | | | | | | |
| 1. Затраты труда | ч-дн. | 74,27 | | | | |
| 2. Заработная плата | руб. | 242,09 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|---|---|---|
| 3. | Белила цинковые тертые | кг | 2,56 | | | |
| 4. | Вентиляторы крышные осевые ЦЗ-04 № 12В на одной оси с электродвигателем А02-51-8 ВМС виброизолированные | компл. | 4 | | | |
| 5. | Вентиляторы крышные центробежные КЦЗ-90 № 5 на одной оси с электродвигателем А0Л2-21-6 | компл. | 1 | | | |
| 6. | Вентиляторы центробежные Ц4-70 № 2,5 с промежуточным диаметром колес на одной оси с электродвигателем АСЛ-11-4 и виброизоляторами | шт. | 1 | | | |
| 7. | Вентиляторы центробежные Ц4-70 № 5 с промежуточным Д колеса на одной оси с электродвигателем А02-31-4 | шт. | 2 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|---|---|---|
| 8. | Воздуховоды из стали кровельной толщиной до 0,8мм, диаметром до 160 мм | м2 | 9 | | | |
| 9. | То же; диаметром до 500 мм | м2 | 7 | | | |
| 10. | Воздуховоды из стали оцинкованной тонколистовой толщиной до 1,2 мм, диаметром до 315 мм | м2 | 6 | | | |
| 11. | То же, периметром до 1000 мм | м2 | 5 | | | |
| 12. | Воздуховоды из стали тонколистовой толщиной до 1,6мм, диаметром до 315 мм | м2 | 2 | | | |
| 13. | Гвозди | кг | 0,46 | | | |
| 14. | Дефлекторы цилиндрические из стали тонколистовой диаметром патрубка 200 мм, тип I-I7 | шт. | 1 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|---|---|---|
| 15. | Доски II сорта толщиной 25-32 мм | м3 | 0,001 | | | |
| 16. | Доски II сорта толщиной 40мм и более | м3 | 0,073 | | | |
| 17. | Зонты (колпаки) над шахтами из стали тонколистовой диа- метром 200, Тип Т-1 | шт. | 2 | | | |
| 18. | Калориферы стальные пластин- чатые КВС-8П | шт. | 1 | | | |
| 19. | Клапаны автоматические обрат- ные АOK-5 | шт. | 2 | | | |
| 20. | Краски тертые | кг | 0,48 | | | |
| 21. | Крепления для воздухопроводов | кг | 29,85 | | | |
| 22. | Олифа | кг | 1,40 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---|---|---|
| 23. | Патрубки (вставки) из прорезиновой или брезентовой ткани с двумя фланцами и одним контрфланцем | м2 | 1,7 | | | |
| 24. | Подставки под calorиферы | кг | 8 | | | |
| 25. | Поковки | кг | 0,34 | | | |
| 26. | Решетки щелевые регулирующие Р-150 | шт. | 3 | | | |
| 27. | То же, Р-200 | | 24 | | | |
| 28. | Сталь круглая более 10 мм | т | 0,006 | | | |
| 29. | Сталь сортовая | т | 0,004 | | | |
| 30. | Узлы прохода из тонколистовой стали диаметром патрубка 200 мм, тип УП-1 | узел | 1 | | | |
| 31. | Прочие материалы | руб. | 27,06 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------------------|-------|-------|---|---|---|
| 32. | Материальные ресурсы | руб. | 3,52 | | | |
| | <u>Строительные машины</u> | | | | | |
| 33. | Машины | руб. | 7,85 | | | |
| | <u>В. Водопровод хозяйственно-питьевой</u> | | | | | |
| 1. | Затраты труда | ч-дн. | 22,81 | | | |
| 2. | Зарботная плата | руб. | 68,52 | | | |
| | <u>Материалы</u> | | | | | |
| 3. | Болты с гайками | кг | 0,27 | | | |
| 4. | Вентили поливочные 25 мм | шт. | 2 | | | |
| 5. | Вентили запорные муфтовые 15 мм, 15кч18п2 | шт. | 1 | | | |
| 6. | То же, 25 мм | " | 5 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|---|---|---|
| 7. | Вода | м3 | 1,02 | | | |
| 8. | Головки для присоединения пожарных и поливочных рукавов и противопожарного оборудования | шт. | 4 | | | |
| 9. | Деревянные детали лесов | м3 | 0,02 | | | |
| 10. | Крепления | кг | 0,60 | | | |
| 11. | Колер масляный | кг | 3,42 | | | |
| 12. | Краски тертые | кг | 0,03 | | | |
| 13. | Олифа | кг | 0,38 | | | |
| 14. | Рукава резино-тканевые 25 мм | м | 35 | | | |
| 15. | Стальные конструкции | т | 0,06 | | | |
| 16. | Стальные детали лесов | м | 0,03 | | | |
| 17. | Трубы чугунные напорные раструбные | м | 3,15 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|------|--------|---|---|---|
| 18. | Узлы трубопроводов из водо- газопроводных труб 15 мм с креплениями | м | - | | | |
| 19. | То же ,25 мм | м | 65 | | | |
| 20. | Фасонные части | т | 0,01 | | | |
| 21. | Щиты инвентарные | м2 | 0,42 | | | |
| 22. | Щиты настила | м2 | 6,16 | | | |
| 23. | Прочие материалы | руб. | 1,62 | | | |
| | <u>Строительные машины</u> | | | | | |
| 24. | Машины | руб. | 1,38 | | | |
| | <u>Г.Водопровод горячей воды</u> | | | | | |
| 1. | Заработная плата | руб. | 106,67 | | | |
| 2. | Затраты труда | руб. | 35,80 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|---------------------------------------------------|--------|----|-------|---|---|
| <u>Материалы</u> | | | | | | |
| 3. | Арматура | компл. | I | | | |
| 4. | Вентили запорные муфтовые 25 мм марка 75кч18п2 | шт. | I | | | |
| 5. | Вода | м3 | | 0,88 | | |
| 6. | Деревянные детали лесов | м3 | | 0,02 | | |
| 7. | Краны смесители | шт. | 2 | | | |
| 8. | Колер масляный | кг | | 2,93 | | |
| 9. | Краски тертые | кг | | 0,02 | | |
| 10. | Кронштейны | кг | 19 | | | |
| 11. | Лакостеклоткань | м2 | | 24,18 | | |
| 12. | Олифа | кг | | 0,32 | | |
| 13. | Рулонные материалы | м2 | | 24,18 | | |
| 14. | Стальные детали лесов | т | | 0,03 | | |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 15. | Сталь листовая кровельная или оцинкованная | м2 | 7,80 | | | |
| 16. | Теплоизоляционные материалы | т | 0,12 | | | |
| 17. | Узлы трубопроводов из водогазо- проводных труб 15 мм с креплениями | м | 20 | | | |
| 18. | То же, 25 мм | м | 60 | | | |
| 19. | Щиты настила | м2. | 6,16 | | | |
| 20. | Прочие материалы | руб. | 2,79 | | | |
| <u>Строительные машины</u> | | | | | | |
| 21. | Машины | руб. | 1,54 | | | |
| <u>Д. Канализация бытовая</u> | | | | | | |
| 1. | Затраты труда | ч-дн | 28,79 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------------|------|-------|---|---|---|
| 2. | Заработная плата | руб. | 89,54 | | | |
| | <u>Материалы</u> | | | | | |
| 3. | Арматура | шт. | 1 | | | |
| 4. | Болты с гайками | кг. | 2,80 | | | |
| 5. | Воронки сливные | шт | 1 | | | |
| 6. | Детали трубопроводов из стальных труб | м | 2 | | | |
| 7. | Крепления | кг | 1,6 | | | |
| 8. | Колер масляный | кг | 0,49 | | | |
| 9. | Краски тертые | кг | 0,01 | | | |
| 10. | Муфты | шт | 1 | | | |
| 11. | Лак | кг | 1,94 | | | |
| 12. | Олфа | кг | 0,05 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|---|---|---|
| 13. | Сифоны | шт. | 1 | | | |
| 14. | Стальные конструкции | т | 0,60 | | | |
| 15. | Трапы | шт | 1 | | | |
| 16. | Трубы чугунные канализационные | м | 10,30 | | | |
| 17. | Узлы трубопроводов из чугунных труб с креплениями 50 мм | м | 15 | | | |
| 18. | То же, 100 мм | м | 70 | | | |
| 19. | Умывальники с выпуском, смесителями кронштейнами и сифоном | шт. | 3 | | | |
| 20. | Унитазы с сиденьем, с креплением, смывными бачком с арматурой смывной трубой или смывным коленом. | компл. | 1 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|-------|-------|---|---|---|
| 21. | Фланцы стальные | шт. | 2 | | | |
| 22. | Щиты инвентарные | м2 | 4,20 | | | |
| 23. | Прочие материалы | руб. | 8,61 | | | |
| | <u>Строительные машины</u> | | | | | |
| 24. | Машины | руб. | 2,91 | | | |
| | <u>Е. Дренаж</u> | | | | | |
| I. | Затраты труда | ч-дн. | 32,36 | | | |
| 2. | Зарботная плата | руб. | 88,77 | | | |
| | <u>Материалы</u> | | | | | |
| 3. | Муфты | шт. | 3,00 | | | |
| 4. | Стальные конструкции | т | 1,80 | | | |
| 5. | Трубы чугунные канализационные | м | 30,90 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------|------|-------|---|---|---|
| 6. | Шты инвентарные | м | 12,60 | | | |
| 7. | Прочие материалы | руб. | 1,92 | | | |
| | <u>Строительные машины</u> | | | | | |
| 8. | Машины | руб. | 1,01 | | | |

Составили: рук. группы *Логв* Р. Логвиненко
 рук. группы *Ряб* Р. Славутская

В Е Д О М О С Т Ь
объемов строительных и монтажных работ по
основному варианту

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
6К-250А, производительностью 1500 м³/мин. воздуха

| № БРЕР | Единица измерения | Количество | № БРЕР | Единица измерения | Количество | № БРЕР | Единица измерения | Количество |
|--------------------|----------------------|------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| <u>Смета № 2-1</u> | | | | | | | | |
| 24-612 | шт | 2 | 23-104 | м | 413 | 23-688 | шт. | 2 |
| <u>Смета № 2-2</u> | | | | | | | | |
| | | | 23-107 | шт. | 4 | 23-703 | узел | 1 |
| | | | 23-393 | шт. | 1 | <u>Смета № 2-3</u> | | |
| 23-45 | м | 76 | 23-645 | экв. | 27 | 17-703 | 100м ² | 1,3 |
| 23-46 | м | 53 | 23-361 | м | 33 | 18-46 | м ³ | 0,27 |
| 23-47 | м | 62 | 23-663 | шт. | 2 | 19-206 | м ² | 9,5 |
| 23-48 | м | 124 | 23-673 | шт. | 2 | <u>Смета № 2-6</u> | | |
| 23-49 | м | 62 | 23-687 | шт. | 2 | | | |
| 13-50 | м | 36 | | | | 24-515 | компл. | 4 |

| ----- | | | ----- | | | ----- | | |
|--------------------|-----|-----|---------------------|-------|------|---------------------|-----|--------|
| I | 2 | 3 | I | 2 | 3 | I | 2 | 3 |
| <u>Смета № 2-7</u> | | | | | | | | |
| 24-I | м2 | 9 | 24-517 | шт. | I | 23-I | м | 3 |
| 24-3 | м2 | 7 | 24-603 | шт. | I | 23-2I | т | 0,0084 |
| 24-I7 | м2 | 6 | 24-708 | кг | 8 | 23-I04 | м | 93 |
| 24-23 | м2 | 5 | 24-780 | узел | I | <u>Смета № 2-II</u> | | |
| 24-69 | м2 | 2 | <u>Смета № 2-8</u> | | | | | |
| 24-354 | шт. | I | 10-337 | 100м2 | 0,22 | 17-703 | м2 | 14 |
| 24-365 | шт. | I | 17-100 | 100м2 | 0,18 | I- 70 | м3 | 2 |
| 24-392 | шт. | 2 | <u>Смета № 2-10</u> | | | I-57I | м3 | 2 |
| 24-405 | шт. | 3 | | | | I-702 | м3 | 2 |
| 24-406 | шт. | 24 | 23-386 | шт. | 2 | 13-337 | м2 | 110 |
| 24-449 | м2 | 1,7 | 23-57 | м | 20 | <u>Смета 2-12</u> | | |
| 24-484 | шт. | I | 23-59 | м | 15 | 23-343 | шт. | 2 |
| 24-485 | шт. | 2 | 23-59 | м | 55 | 23-688 | шт. | I |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> |
|---------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------|---------------------|--------------|--------------|
| 23-57 | м | 20 | 23-35I | шт. | 2 | <u>Смета № 2-I7</u> | | |
| 23-59 | м | 5 | 23-34 | м | 15 | I-570 | м3 | 60 |
| 23-59 | м | 55 | 23-35 | м | 70 | I-57I | м3 | 60 |
| 23-I04 | м | 80 | 23-32 | м | 10 | I-702 | м3 | 60 |
| <u>Смета № 2-I3</u> | | | 23-74 | м | 2 | | | |
| I7-703 | м2 | I2 | 23-405 | шт. | I | | | |
| I3-337 | м2 | II0 | <u>Смета № 2-I5</u> | | | | | |
| I9-46 | м3 | 0,60 | I7-702 | м2 | 2 | Составили: | | |
| I9-228 | м2 | 26 | I7-743 | м2 | 43 | Рук. группы | <i>Логин</i> | Р.Логвиненко |
| 24-708 | кг | I9 | I-570 | м3 | 20 | Рук. группы | <i>Слав</i> | Р.Славутская |
| <u>Смета № 2-I4</u> | | | I-57I | м3 | 20 | | | |
| 23-I09 | шт. | I | I-702 | м3 | 20 | | | |
| 23-3I8 | шт. | 3 | <u>Смета № 2-I6</u> | | | | | |
| 23-364 | шт. | I | 23-3I | м | 30 | | | |