

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-33

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-250А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 м³/МИН. ВОЗДУХА**

Альбом УШ

**Сметы на архитектурно-строительную
и сантехническую части**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г.Киев-57, ул.Эжена Потье, № 12

Заказ № 2383 инв № 6986 | ВП тираж 150
Сдано в печать 28 09 1977 цена 3-21

1
Типовой проект 904-1-33

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-25СА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 м³/МИН. ВОЗДУХА

Альбом УШ

Состав проекта:

- Альбом I Пояснительная записка
- Альбом II Технологическая часть
- Альбом III Электротехническая часть. Вариант с тиристорным возбуждением устройством. Постоянный ток
- Альбом IV Электротехническая часть. Вариант с тиристорным возбуждением 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 Промстройниипроект; альбомы VI, VIII

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ смет	Наименование	Стр.
I	2	3
	Пояснительная записка	6
	Сводка объемов и стоимости работ	10
	Раздел I Общестроительные работы	
I-1	Земляные работы	18
I-2	Фундаменты	20
I-3	Каркас	25
I-4	Стены	29
I-5	Перекрытие	35
I-6	Покрытие	39
I-7	Кровля	43
I-8	Перегородки	46
I-9	Оконные проемы	49
I-10	Дверные проемы	52

I	2	3
I-II	Воротные проемы	55
I-12	Полы	58
I-13	Подвесной потолок	62
I-14	Лестницы	64
I-15	Стальные конструкции	67
I-16	Наружная отделка	69
I-17	Внутренняя отделка	72
I-18	Прочие работы	75
I-19	Резервуар для аварийного слива масел	79
I-20	Воздухозаборные камеры и камеры шумоглушения	84
I-21	Подземное хозяйство и фундаменты под оборудование	90
	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	95
	Ведомость объемов строительных работ	104
	Калькуляция стоимости изделий неучтенных ценником	111
	Расчет стоимости сборных железобетонных конструкций	113

Раздел II Санитарно-технические работы

Отступление:

6986/114

I	2	3
2-1	Санитарно-техническое оборудование	151
2-2	Санитарно-технические работы	153
2-3	Общестроительные работы	155
2-4	Оборудование и монтаж	157
2-5	Присоединение электродвигателей к сети	160
Вентиляция:		
2-6	Санитарно-техническое оборудование	163
2-7	Санитарно-технические работы	165
2-8	Общестроительные работы	167
2-9	Присоединение электродвигателей к сети	169
2-10	Водопровод хозяйственно-питьевой. Санитарно-технические работы	172
2-11	Водопровод хозяйственно-питьевой. Общестроительные работы	174
2-12	Горячее водоснабжение - подающая сеть. Санитарно-технические работы	177
2-13	Горячее водоснабжение - подающая сеть. Общестроительные работы	179
2-14	Канализация бытовая. Санитарно-технические работы	181

I	2	3
2-15	Канализация бытовая. Общестроительные работы	183
2-16	Дренаж. Санитарно-технические работы	186
2-17	Дренаж. Общестроительные работы	188
	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	191
	Ведомость объемов строительных работ	206

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете на строительство автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции 4К-250А, производительностью 1000 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 1974 г. № 201.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

1. Единые районные единичные расценки на строительные работы;
2. Ценники на монтаж оборудования;
3. Прејскуранты 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-I-7/70 "Автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции 4к-10А, производительностью 1000 м³/мин. воздуха" с корректировкой смет по ЕРЕР, введенным в действие с I июня 1973 г. и ценников на монтаж оборудования с дополнениями, введенных в действие с I января 1972 г.

6986/17

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

Сметы состоят из 2-х частей:

"А" - неизменяемой (постоянной) части без стоимости местных 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:

6986/VIII]

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.ч. основная зарплата. Для остальных районов размер зарплат 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 отопления 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 на стоимость монтажных работ начисляются плановые накопления в размере 6%.

Составили руководители группы

ОСП-I

ОДВ

ОВК

А. Б.
Логт
Славут

(А. Баляшина)

(Р. Логвиненко)

(Р. Славутская)

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ

на строительство автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции 4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

№ раз- делов и смет	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Едини- ца из- мере- ния	Количество единиц из- мерения	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удель- ный вес в % к общей стои- мости строи- тельно- монтаж. работ	Приме- чание
				Строй- тель- но-мон- тажные работы	Наклад- ные рас- ходы и плановые накоп- ления	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Г. Общестроительные работы</u>								
<u>А. Подземная часть здания</u>								
I-1	Земляные работы	м ³	1559	1817	427	2244	1,7	
I-2	Фундаменты	м ³	142	5813	1365	7178	5,3	
ИТОГО по подземной части		руб.				9422	7,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б. Надземная часть <u>здания</u>								
I-3	Каркас	м3	85	<u>12270</u> 1443	<u>2882</u> 214	16809	12,4	В графах "5" + +"7" сводки стоимость по- казана дробью: в числителе - стоимость об- щестроительных работ, в знаме- нателье - стои- мость металло- конструкций
I-4	Стены	м3	364	16710	3925	20635	15,2	
I-5	Перекрытие	м3	24	1850	434	2284	1,7	
I-6	Покрытие	м3	47	4373	1027	5400	4,0	
I-7	Кровля	м2	353	4716	1108	5824	4,3	
I-8	Перегородки	м2	161	<u>708</u> 96	<u>166</u> 14	984	0,7	
I-9	Оконные проемы	м2	241	<u>2501</u> 1662	<u>587</u> 246	4996	3,7	
I-10	Дверные проемы	м2	40	644	151	795	0,6	

<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-II	Воротные проемы	м2	7	183	43	226	0,2	
I-I2	Полы	м2	537	2725	640	3365	2,5	
I-I3	Подвесной потолок	м2	54	<u>55</u> 684	<u>13</u> 101	853	0,6	
I-I4	Лестницы	м2	23	<u>195</u> 38	<u>46</u> 6	285	0,2	
I-I5	Стальные конструкции	т	24	<u>5203</u> 9409	<u>1222</u> 1393	17227	10,4	
I-I6	Наружная отделка	м2	1141	247	58	305	0,2	
I-I7	Внутренняя отделка	м2	4167	2838	667	3505	2,6	
I-I8	Прочие работы	руб.	-	356	84	440	0,3	
ИТОГО по надземной части		руб.				83933	59,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-19	Резервуар для аварийного слива масел	руб.	-	<u>179</u> 18	<u>42</u> 3	242	0,2	
I-20	Воздухозаборные камеры и камеры шумоглушения			<u>11819</u> 90	<u>2776</u> 13	14698	10,9	
ИТОГО общестроительных работ		руб.				108295	77,7	
II. <u>Специальные строительные работы</u>								
I-21	Подземное хозяйство и фундаменты под оборудование	руб.	-	19670	4620	24290	18,0	
ИТОГО специальных строительных работ		руб.				24290	18,0	

 I 2 3 4 5 6 7 8 9

Ш. Санитарно-техни-
ческие работы

Отопление

2-1	а) санитарно-техническое оборудование	-	-	$\frac{257}{7}$	28	285	0,2	В графе 5 сводки стоимость показана дробью: в числителе общая стоимость, в знаменателе - в т.ч. основная заработная плата. В графе 6 сводки начисляются накладные расходы, плановые накопления, пуск и регулировка систем
2-2	б) санитарно-технические работы	-	-	864	199	1063	0,8	
2-3	в) общестроительные работы	-	-	129	31	160	0,1	
2-4	г) оборудование и его монтаж	-	-	-	-	12	-	
2-5	д) присоединение электродвигателей к сети	-	-	-	-	3	-	
<u>Вентиляция</u>								
2-6	а) санитарно-техническое оборудование	-	-	$\frac{1791}{144}$	262	2053	1,5	

6986/10

I	2	3	4	5	6	7	8	9
2-7	б) санитарно-технические работы	-	-	712	177	889	0,7	
2-8	в) общестроительные работы	-	-	18	4	22		
2-9	г) присоединение электродвигателей к сети	-	-	-	-	12	-	
	<u>Водопровод и канализация</u>							
2-10	Водопровод хозяйственно-питьевой. Санитарно-технические работы	-	-	167	36	203	0,2	
2-11	Водопровод хозяйственно-питьевой. Общестроительные работы	-	-	57	13	70	0,1	
2-12	Горячее водоснабжение Санитарно-технические работы	-	-	98	21	119	0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-13	Горячее водоснабжение. Общестроительные работы	-	-	164	38	202	0,1	
2-14	Канализация бытовая. Санитарно-технические работы	-	-	404	88	492	0,4	
2-15	Канализация бытовая. Общестроительные работы	-	-	46	11	57	-	
2-16	Дренаж. Санитарно-тех- нические работы	-	-	29	6	35	-	
2-17	Дренаж. Общестроитель- ные работы	-	-	75	18	93	0,1	
ИТОГО сантехнических работ						5770	4,3	
ВСЕГО:		руб.			138355			

Главный инженер проекта	<i>А. Турин</i>	А. Турин
/ Начальник ОСП-1	<i>И. Лозов</i>	И. Лозов
Начальник ОПВ	<i>И. Комов</i>	И. Комов
/ Начальник ОВК	<i>Л. Верченко</i>	Л. Верченко
Рук. группы ОСП-1	<i>А. Баляшина</i>	А. Баляшина
Рук. группы ОПВ	<i>Р. Логвиненко</i>	Р. Логвиненко
Рук. группы ОВК	<i>Р. Славутская</i>	Р. Славутская

904-I-33

- 17 -

Раздел I

Общестроительные и специальностроительные
работы

СМЕТА № I-I

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 4К-250А
 производительностью 1000 м³/мин воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Земляные работы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

1559 м³ разработки грунта
 (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	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	1816,7	223,5	411,2	390,5
2	2	1816,7	223,5	411,2	390,5
3	3	1816,7	223,5	411,2	390,5
4	4	1816,7	223,5	411,2	390,5
5	5	1816,7	223,5	411,2	390,5
6	6	1816,7	223,5	411,2	390,5

6986/111

I	2	3	4	5	6
7	7	1925,4	266,3	476,9	468,1
8	8	1896,2	255,6	458,7	449,3
9	9	1986,2	255,6	458,7	449,3
10	Отвозка грунта На I км				2806 т

Главный инженер проекта

/ Начальник ОСИ-I

Составили: ст.техник

техник

Проверила рук. сметной
группы

А. Тюрин

И. Лозов

Л. Похвала

О. Яковенко

А. Баляшина

А. Тюрин

И. Лозов

Л. Похвала

О. Яковенко

А. Баляшина

СМЕТА № I-2

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Фундаменты

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

141,8 м³ конструкций
 (объем конструкций)

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
 местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1	1а	1400,4	313,7	139,9	359,6
2	1б	1400,4	313,7	139,9	359,6
3	1в	1419,0	313,7	139,9	359,6
4	2а	1385,5	313,7	139,9	359,6
5	2б	1444,9	313,7	139,9	359,6
6	2в	1473,3	313,7	139,9	359,6
7	2г	1473,3	313,7	139,9	359,6

6986/мин

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
8	2д	I533,9	3I3,7	I39,9	359,6
9	3a	I430	3I3,7	I39,9	359,6
10	3б	I446,1	3I3,7	I39,9	359,6
11	4a	I419	3I3,7	I39,9	359,6
12	4б	I431,4	3I3,7	I39,9	359,6
13	4a	I431,4	3I3,7	I39,9	359,6
14	5a	I419,0	3I3,7	I39,9	359,6
15	5б	I520,3	3I3,7	I39,9	359,6
16	6	I445	3I3,7	I39,9	359,6
17	7a	I484,1	377,0	I54,0	431,6
18	7б	I542,2	377,0	I54,0	431,6
19	7в	I576,4	377,0	I54,0	431,6
20	8a	I457,2	360,3	I50,7	413,5
21	8б	I488,2	360,3	I50,7	413,5
22	9a	I508,0	360,3	I50,7	413,5
23	9б	I457,2	360,3	I50,7	413,5

0985/VII

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>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	ФСН4	расчет	шт	21	4,56	95,76
5	ФС5-8	расчет	шт	2	7,72	15,44
6	ФСН5	расчет	шт	6	5,71	34,26
<u>Фундаментные балки</u>						
7	ФБ6-2	расчет	шт	1	33,7	33,7
8	ФБ6-4	расчет	шт	2	29,31	58,62
9	ФБ6-13	расчет	шт	5	38,32	191,60

6986/vii

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I0	ФБ6-14	расчет	шт	3	35,66	106,98
I1	ФБ6-15	расчет	шт	2	34,39	68,78
I2	ФБ6-41	расчет	шт	1	18,3	18,3
I3	ФБ6-42	расчет	шт	5	17,66	88,30
I4	ФБ6-43	расчет	шт	1	16,43	16,43
I5	ФБ6-44	расчет	шт	2	15,87	31,74
I6	Бетон М-200 с крупностью фракции более 40 мм	ЦСЦ г.5	м3	121,43	23,2	2817,2
I7	То же, М-100	-"- п.3	м3	2,86	20,0	57,2
I8	Щебень каменный М200	-"- п.262	м3	24,84	7,38	183,3
I9	Песок	-"- п.300	м3	50,81	4,96	281,8
20	Шлак	-"- п.299	м3	2,59	3,42	8,9

1	2	3	4	5	6	7
21	Раствор цементный 25	ЦСЦ п.95	м3	0,07	12,6	0,9
22	Раствор цементно-извест- ковый 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.	4412,6	

Главный инженер проекта
/Начальник ОСП-1

Составили: ст.техник
техник

Проверила рук. сметной
группы

Александр
Иванов
Мавы.
Сид
Жуль

А.Турин

И.Дозов

Л.Похвала

О.Яковенко

А.Балашина

904-I-33

СМЕТА № I-3

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м3/мин воздуха

(наименование здания и сооружения)

Каркас

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

84,6 м3 конструкций

(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	Эксплуата- ция машин	
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
1	1	3890,3	308,4	287,9	403,4
2	2	3890,3	308,4	287,9	403,4
3	3	3890,3	308,4	287,9	403,4
4	4	3896,1	308,4	287,9	403,4
5	5	3890,3	308,4	287,9	403,4

6986/1000

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
6	6	3940,5	308,4	287,9	403,4
7	7	4016,3	341,3	333,9	459,1
8	8	3977,5	326,7	323,4	440,9
9	9	3963,2	326,7	323,4	440,9

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	4	174,74	699,0
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	8	62,03	496,2
	<u>Балки покрытия</u>					
7	2БДР18-3П-а	расчет	шт	8	416,51	3332,1
	Соорные ж/бетонные ригели					
8	ИБЗ-4-а	расчет	шт	3	173,92	521,8

1	2	3	4	5	6	7
9	НРІ	расчет	шт	2	173,92	347,8
10	НРПа	расчет	шт	6	168,06	1008,4
11	Бетон М-300 с крупностью заполнителя до 20 мм	ЦСЦ п.27	м3	3,85	29,6	114,0
12	То же, М-200	ЦСЦ п.25	м3	0,96	25,6	24,6
ИТОГО для базисного района			руб.			9822,7

Главный инженер проекта
/ Начальник ОСП-І

Составили: ст. техник
техник

Проверила рук. сметной
группы

С. С. С.
И. Лозов
Л. Похвала
О. Яковенко
А. Бальшина

А. Турин
И. Лозов
Л. Похвала
О. Яковенко
А. Бальшина

СМЕТА № I-4

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха
 (наименование здания и сооружения)

С т е н ы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

363,8 м³ стен

(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	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1	I	3975,8	1097,5	817,9	1374,2
2	2а	3975,8	1097,5	817,9	1374,2
3	2б	3976,9	1097,5	817,9	1374,2
4	2в	3975,8	1097,5	817,9	1374,2
5	2г	3975,8	1097,5	817,9	1374,2

6986/VIII

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
6	2д	3975,8	1097,5	817,9	1374,2
7	3	3976,9	1097,5	817,9	1374,2
8	4	3975,8	1097,5	817,9	1374,2
9	5	3975,8	1097,5	817,9	1374,2
10	6	3976,9	1097,5	817,9	1374,2
11	7	4314,4	1318,0	911,5	1650,0
12	8	4225,7	1260,1	885,0	1577,9
13	9	4225,7	1260,1	885,0	1577,9

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>Стеновые панели из ячеистого бетона</u>						
1	<u>ПСЯ20</u> 0,9x6 -112	расчет	шт	9	51,22	460,98
2	<u>ПСЯ20</u> 0,9x6 -211	расчет	шт	24	54,51	1308,24
3	<u>ПСЯ20</u> 0,9x6 -212	расчет	шт	6	58,54	351,24
4	<u>ПСЯ20</u> 1,2x6 -111	расчет	шт	8	59,07	472,56
5	<u>ПСЯ20</u> 1,2x6 -112	расчет	шт	13	64,77	842,01
6	<u>ПСЯ20</u> 1,2x6 -211	расчет	шт	10	69,19	691,90

6986/vii

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
7	<u>ПСЯ20</u> - 42I I,5x6	расчет	шт	14	77,39	1083,46
8	<u>ПСЯ20</u> - 111 I,8x6	расчет	шт	3	86,73	260,19
9	<u>ПСЯ20</u> - 112 I,8x6	расчет	шт	11	92,43	1016,73
<u>Карнизные панели</u>						
10	ПК-I-a	расчет	шт	14	62,37	873,18
<u>Угловые олоки</u>						
11	ДЯ-6	расчет	шт	7	2,35	16,45
12	БЛ-24	расчет	шт	7	2,73	19,11
13	БЯ-42	расчет	шт	8	3,48	27,84

Сборная железобетоннаярама ворот

Стойки рамы ворот:

6986/viii

1	2	3	4	5	6	7
14	С-1	расчет	шт	1	61,55	61,55
15	С-2	расчет	шт	1	61,55	61,55
16	Ригель Р-1 рамы ворот	расчет	шт	1	88,17	88,17
	Перемычки					
17	Б-13	расчет	шт	4	0,68	2,7
18	Б-15	расчет	шт	28	1,49	41,7
19	Б-18	расчет	шт	12	1,64	19,7
20	БП7-1	расчет	шт	1	36,45	36,5
21	Раствор цементно-извест- ковый М25	ЦСЦ п.115	м3	53,33	14,6	778,6
22	Кирпич глиняный обжиг- новенный М100	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

1	2	3	4	5	6	7
24	Бетон М300 с крупностью фракций более 40 мм	ЦСЦ п.7	м3	0,16	26,8	4,3
25	Бетон М200 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.			12734,3

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили: ст.техник

техник

Проверила рук. сметной группы

А. Турин

И. Дозов

Л. Похвала

О. Яковенко

А. Беляшина

А. Турин

И. Дозов

Л. Похвала

О. Яковенко

А. Беляшина

СМЕТА № I-5

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха
 (наименование здания и сооружения)

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	
1	2	3	4	5	6
1	Ia	349,4	71,7	72,0	96,4
2	Iб	349,4	71,7	72,0	96,4
3	Iв	354,4	71,7	72,0	96,4
4	2a	348,3	71,7	72,0	96,4
5	2б	361,9	71,7	72,0	96,4
6	2в	355,9	71,7	72,0	96,4

6986/1000

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	2Г	355,9	71,7	72,0	96,4
8	2Д	369,6	71,7	72,0	96,4
9	3а	357,0	71,7	72,0	96,4
10	3б	361,9	71,7	72,0	96,4
11	4а	354,4	71,7	72,0	96,4
12	4б	352,3	71,7	72,0	96,4
13	4в	352,3	71,7	72,0	96,4
14	5а	354,4	71,7	72,0	96,4
15	5б	379,9	71,7	72,0	96,4
16	6	361,9	71,7	72,0	96,4
17	7а	372,3	86,1	78,5	115,6
18	7б	377,7	86,1	78,5	115,6
19	7в	380,6	86,1	78,5	115,6
20	8а	365,2	82,7	76,6	111,0
21	8б	368,1	82,7	76,6	111,0
22	9а	374,0	82,7	76,6	111,0
23	9б	365,2	82,7	76,6	111,0

6986/viii

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ ц/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измере- ния	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного рай- она)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I	Плиты перекрытия					
	<u>П1-2</u> АУ(3)	расчет	шт	8	55,79	446,32
2	<u>П1-2-1</u> АУ(3)	расчет	шт	2	55,97	111,94
3	<u>П2-3</u> АУ(3)	расчет	шт	7	52,13	364,91
4	<u>П2-3-1</u> АУ(3)	расчет	шт	2	52,74	105,48
5	<u>П1-2</u> АУ(3) -а	расчет	шт	1	56,34	56,34
6	П3-2	расчет	шт	2	36,88	73,76
7	П4-2	расчет	шт	1	33,28	33,28

I	2	3	4	5	6	7
8	Бетон М-200 с крупностью заполнителя до 20 мм	ЦСЦ п.25	м3	10,47	25,6	268,0
9	Бетон М-100 с крупностью заполнителя до 20 мм	" п.23	м3	1,12	21,6	24,2
10	Бетон М-150 с крупностью заполнителя до 20 мм	" п.24	м3	0,71	23,7	16,8
ИТОГО для базисного района			руб.			1501,0

Главный инженер проекта
/ Начальник ОСП-1

А. Турин
И. Лозов

А. Турин
И. Лозов

Составили: техник
ст. техник

О. Яковенко
Л. Похвала

О. Яковенко
Л. Похвала

Проверила рук. сметной
группы

А. Баляшина

А. Баляшина

СМЕТА № I-6

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха
(наименование здания и сооружения)

Покрытие

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

47,0 м³ конструкций

(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	
1	2	3	4	5	6
1	1	334,8	64,3	107,3	102,3
2	2	334,8	64,3	107,3	102,3
3	3	334,8	64,3	107,3	102,3
4	4	334,8	64,3	107,3	102,3
5	5	334,8	64,3	107,3	102,3
6	6	334,8	64,3	107,3	102,3

6986/vii

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	366,4	77,0	I2I,5	I23,I
8	8	357,8	73,9	II6,9	II7,7
9	9	357,8	73,9	II6,9	II7,7

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измере- ния	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базис- ного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	<u>ПАУ</u> 3x6 - 3	расчет	шт	16	83,98	1343,68
2	<u>П'У</u> 3x6 -3а	расчет	шт	10	86,09	860,90
3	<u>ПАУ</u> 3x6 -3б	расчет	шт	6	84,79	508,74
4	<u>ПАУ</u> 3x6 -3в	расчет	шт	3	86,59	259,77
5	<u>ПАУ-4</u> 3x6 -3	расчет	шт	1	105,82	105,82
6	<u>ПАУ-14</u> 3x6 -3	расчет	шт	3	115,93	347,79
7	<u>ПАУ-4</u> 3x6 -3д	расчет	шт	1	108,11	108,11

6986/VIII

1	2	3	4	5	6	7
8	ПАУ-10 3x6 -3e	расчет	шт	1	120,04	120,04
9	ПАУ-14 3x6 -3x	расчет	шт	1	116,74	116,74
<u>Ставаны для вентиляцион-</u> <u>ных устройств</u>						
10	СШ4а	расчет	шт	2	4,84	9,68
11	СШ10а-1	расчет	шт	1	8,66	8,66
12	СШ14а-1	расчет	шт	4	11,56	46,24
13	Бетон М-200 с крупностью заполнителя до 20 мм	ЦСП, п.25	м3	7,9	25,6	202,24
ИТОГО для базисного района						руб. 4038,41

Главный инженер проекта
/ Начальник ОСИ-1

Составили: ст. техник
техник

Проверила рук. сметной
группы

А. Турин
А. Лозов
Л. Почвала
О. Яковенко
А. Балашина

А. Турин
А. Лозов
Л. Почвала
О. Яковенко
А. Балашина

6986/VII

СМЕТА № I-7

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

(наименование здания и сооружения)

К р о в л я

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

852,7 м² кровли

(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>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
1	1	2294,0	414,5	35,6	428,7
2	2	2294,9	414,5	35,6	428,7
3	3	2329,0	414,5	35,6	428,7
4	4	2329,0	414,5	35,6	428,7
5	5	2243,7	414,5	35,6	428,7
6	6	2329,4	414,5	35,6	428,7

6986/м

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	Плиты пенобетонные	расчет	м ³	79,67	26,84	2138,34
2	Раствор цементный М-75	Ценник сметных цен на местные строит. материалы к тип. пр. п. 97	м ³	17,91	15,8	282,98
Итого для базисного района			руб.			2421,32

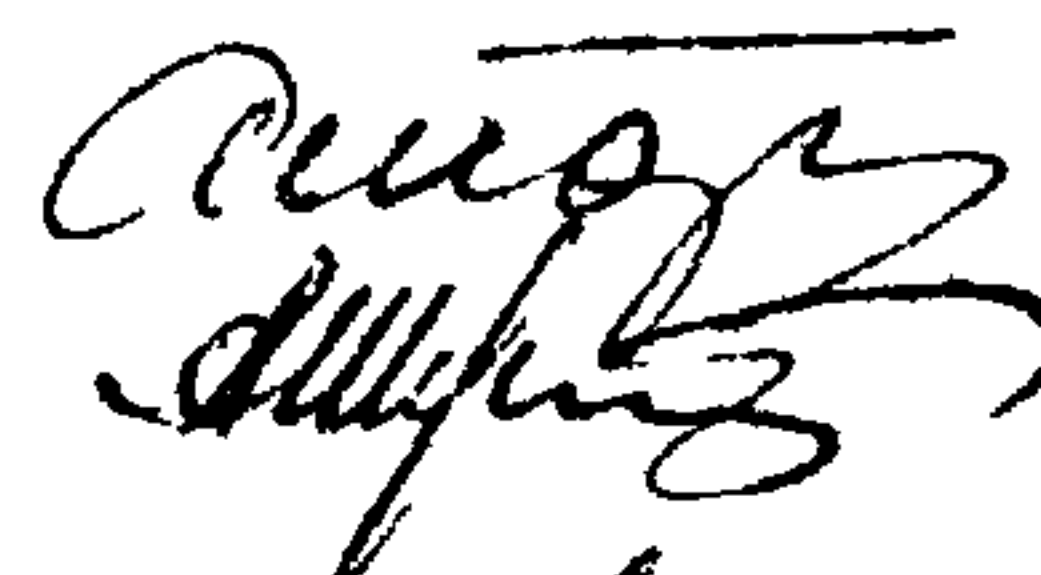
Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной группы



А. Тюрин



И. Лозов

О. Яковенко

Л. Похвала



А. Баляшина

СМЕТА № I-8

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха
 (наименование здания и сооружения)

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 платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	Ia	483,4	83,1	13,6	87,4
2	Iб	483,5	83,1	13,6	87,4
3	Iв	483,5	83,1	13,6	87,4
4	2a	485,3	83,1	13,6	87,4
5	2б	485,5	83,1	13,6	87,4

I	2	3	4	5	6
6	2B	485,3	83,1	13,6	87,4
7	2Г	485,3	83,1	13,6	87,4
8	2Д	485,3	83,1	13,6	87,4
9	3	480,8	83,1	13,6	87,4
10	4a	484,2	83,1	13,6	87,4
11	4б	484,1	83,1	13,6	87,4
12	4B	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	9a	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 п.104	м ³	2,66	15,3	40,7
2	Кирпич глиняный обыкновенный М-100	ЦСЦ п.325	тыс. шт	5,89	47,5	279,8
ИТОГО для базисного района						руб. 320,5

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной группы

А. Турин

И. Лозов

О. Яковенко

А. Турин

И. Лозов

О. Яковенко

Л. Похвала

А. Баляшина

6986/VI

СМЕТА № I-9

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Оконные проемы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

241 м² проемов

(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	
1	2	3	4	5	6
1	1а	3984,8	326,9	130,9	367,2
2	1б	3980,5	326,9	130,9	367,2
3	1в	3988,3	326,9	130,9	367,2
4	2а	4027,3	326,9	130,9	367,2
5	2б	4010,5	326,9	130,9	367,2
6	2в	4028,7	326,9	130,9	367,2

I		3	4	5	6
7	2Г	4027,7	326,9	130,9	367,2
8	2Д	4026,1	326,9	130,9	367,2
9	3а	3959,5	326,9	130,9	367,2
10	3б	3997,4	326,9	130,9	367,2
11	4а	4003,2	326,9	130,9	367,2
12	4б	3999,3	326,9	130,9	367,2
13	4в	3994,8	326,9	130,9	367,2
14	5а	4009,9	326,9	130,9	367,2
15	5б	4077,1	326,9	130,9	367,2
16	6	4020,9	326,9	130,9	367,2
17	7	4101,2	387,0	140,6	436,2
18	8а	4036,4	371,8	137,9	418,2
19	8б	4038,1	371,8	137,9	418,2
20	9а	4043,8	371,8	137,9	418,2
21	9б	4035,6	371,8	137,9	418,2

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	Стекло витринное полированное 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 ОСП-1

Составили: техник
ст. техник

Проверила рук. сметной
группы

(Подпись)
(Подпись)
(Подпись)
(Подпись)

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

6986/VIII

СМЕТА № I-IO

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

(наименование здания и сооружения)

Дверные проемы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

39,6м² проемов

(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	
1	2	3	4	5	6
1	Ia	644,2	26,0	7,8	28,1
2	Iб	628,6	26,0	7,8	28,1
3	Iв	652,2	26,0	7,8	28,1
4	2a	588,3	26,0	7,8	28,1
5	2б	676,2	26,0	7,8	28,1
6	2в	670,8	26,0	7,8	28,1

6986/VIII

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	2Г	670,3	25,6	7,8	28,1
8	2д	670,3	25,6	7,8	28,1
9	3а	622,7	26,0	7,8	28,1
10	3б	628,5	26,0	7,8	28,1
11	4а	655,3	26,0	7,8	28,1
12	4б	645,7	26,0	7,8	28,1
13	4в	630,9	26,0	7,8	28,1
14	5а	655,4	26,0	7,8	28,1
15	5б	836,9	26,0	7,8	28,1
16	6	701,3	26,0	7,8	28,1
17	7	634,1	31,1	8,3	33,8
18	8а	632,2	29,8	8,0	32,3
19	8б	647,8	29,8	8,0	32,3
20	9а	656,6	29,8	8,0	32,3

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
21	96	631,3	29,8	8,0	32,3

Главный инженер проекта	<i>А.Тюрин</i>	А.Тюрин
/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.Баляшина</i>	А.Баляшина

СМЕТА № I-II

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Проемы воротные

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

7,18 м² проемов ворот

(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	
1	2	3	4	5	6
1	Ia	182,9	18,7	3,7	19,8
2	Io	179,3	18,7	3,7	19,8
3	Ib	187,4	18,7	3,7	19,8
4	2a	170,6	18,7	3,7	19,8
5	2б	194,7	18,7	3,7	19,8
6	2в	170,6	18,7	3,7	19,8

6986/viii

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	2Г	170,6	18,7	3,7	19,8
8	2Д	183,2	18,7	3,7	19,8
9	3а	184,3	18,7	3,7	19,8
10	3б	208,9	18,7	3,7	19,8
11	4а	187,1	18,7	3,7	19,8
12	4б	182,6	18,7	3,7	19,8
13	4в	179,0	18,7	3,7	19,8
14	5а	187,1	18,7	3,7	19,8
15	5б	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	8б	186,4	21,5	3,8	22,8

6986/VIII

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
20	9a	190,7	21,5	3,8	22,8
21	9б	182,6	21,5	3,8	22,8

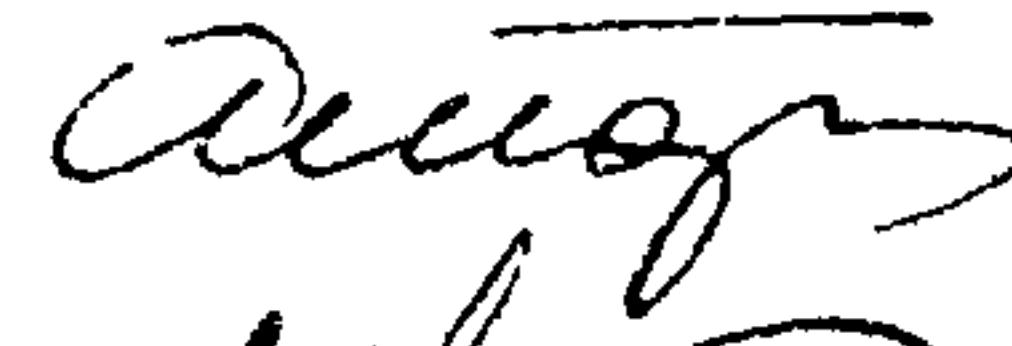
Главный инженер проекта

/ Начальник ОСП-I

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной
группы



А. Тюрин



И. Лозов



О. Яковенко



Л. Похвала



А. Баляшина

СМЕТА № I-I2

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Пола
 (наименование конструктивного элемента или вида работ)
537,3 м² пола
 (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	
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
1	1а	1252,2	295,2	23,5	297,2
2	1б	1243,4	295,2	23,5	297,2
3	1в	1265,9	295,2	23,5	297,2
4	2а	1219,5	295,2	23,5	297,2
5	2б	1272,3	295,2	23,5	
6	2в	1231,2	295,2	23,5	297,2

I	2	3	4	5	6
7	2Г	1196,3	287,0	23,1	289,0
8	2Д	1211,0	287,0	23,1	289,0
9	3а	1230,4	287,0	23,1	289,0
10	3б	1275,3	287,0	23,1	289,0
11	4а	1225,8	287,0	23,1	289,0
12	4б	1214,2	287,0	23,1	289,0
13	4в	1204,5	287,0	23,1	289,0
14	5а	1217,2	287,0	23,1	289,0
15	5б	1296,1	287,0	23,1	289,0
16	6	1262	287,0	23,1	289,0
17	7	1276,9	338,9	27,4	349,0
18	8а	1263,0	326,2	27,4	336,2
19	8б	1272,0	326,2	27,4	336,2
20	9а	1265,8	326,2	27,4	335,7
21	9б	1244,4	326,2	27,4	335,7

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного рай- она)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I	Щебень каменный М-200 фракции 20-40мм	Ценник сметных цен на местные стройматериалы к тип.пр. п.262	м3	17,83	7,38	132,0
2	Бетон М-100 фракции 40-70 мм	п.3	м3	48,25	20,0	965,0
3	Бетон М-300 фракции до 40мм	п.17	м3	10,07	28,4	286,0
4	Раствор цементный М-100	п.98	м3	4,15	17,9	74,3

I	2	3	4	5	6	7
5	Кирпич глиняный обыкновенный М-100	п.325	тыс. шт	0,33	47,5	15,7
ИТОГО для базисного района						1473,0

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной группы

А. Турин

И. Лозов

А. Бальяшина

А. Турин

И. Лозов

О. Яковенко

Л. Похвала

А. Бальяшина

СМЕТА № I-13

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

(наименование здания и сооружения)

Подвесной потолок

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

54,0 м² потолка

(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	
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

6986/VI

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
6	6	742,0	36,3	7,2	38,4
7	7	751,4	43,3	8,3	46,3
8	8	748,5	41,5	7,5	43,9
9	9	745,1	41,5	7,5	43,9

Главный инженер проекта
/Начальник ОСП-I

Александр
Ильин

А.Тюрин

И.Лозов

Составили: техник

Александр
Л. Похвала

О.Яковенко

ст.техник

Л.Похвала

Проверила рук. сметной
группы

А.Балыкина

А.Балыкина

СМЕТА № I-14

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Лестницы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

23,13 м² конструкций

(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	
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

6925/VIH

I		2	3	4	5	6
7	7		71,9	15,1	16,2	20,7
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

№ 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	Лестничные марши ЛМ-Із	расчет	шт	3	31,43	94,3
2	Лестничные площадки ЛП-І, ЛП-Іа	расчет	шт	3	24,51	73,5
ИТОГО для базисного района			руб.			167,8

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-І

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной группы



А. Тюрин



И. Лозов



О. Яковенко

Л. Похвала

А. Баляшина

СМЕТА № I-I5

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м3/мин воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Стальные конструкции

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

23,79 т металлоконструкций

(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	
1	2	3	4	5	6
1	1	14612,0	2344,5	702,3	2565,9
2	2	14630,3	2344,5	702,3	2565,9
3	3	14573,7	2344,5	702,3	2565,9
4	4	14626,8	2344,5	702,3	2565,9
5	5	14621,8	2344,5	702,3	2565,9
6	6	14872,9	2344,5	702,3	2565,9

2565,9 *6986/vm*

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	14335,5	2727,6	741,0	2975,2
8	8	14128,3	2629,4	735,9	2883,0
9	9	14114,4	2629,4	735,9	2883,0


Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной
группы



А.Тюрин




И.Лозов



О.Яковенко



Л.Похвала



А.Баляшина

СМЕТА № I-16

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

(наименование здания и сооружения)

Наружная отделка

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

1141,4 м² площади фасада

(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	195,8	103,8	6,4	108,7
2	2	196,4	103,8	6,4	108,7
3	3	196,4	103,8	6,4	108,7
4	4	196,7	103,8	6,4	108,7
5	5	196,1	103,8	6,4	108,7

6986/мин

I	2	3	4	5	6
6	6	196,7	103,8	6,4	108,7
7	7	215,2	122,0	6,4	126,9
8	8	212,9	119,3	6,4	126,9
9	9	212,9	119,3	6,4	126,9

L

91

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	ЦСЦ п. 120	м3	3,45	14,8	51,06
ИТОГО для базисного района						51,06

Главный инженер проекта
/ Начальник ОСП-1

Составили техник

ст. техник

Проверила рук. сметной группы

Александр
Иванов

Олег
Яковенко

А. Балашина

А. Тюрин

И. Лозов

О. Яковенко

Л. Похвала

А. Балашина

СМЕТА № I-I7

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м3/мин воздуха

(наименование здания и сооружения)

Внутренняя отделка

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

4167,0 м2 отделки

(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	
1	2	3	4	5	6
1	1	2614,1	898,9	52,1	918,6
2	2	2760,3	898,9	52,1	918,6
3	3	2495,9	898,9	52,1	918,6
4	4	2615,0	898,9	52,1	918,6
5	5	2465,7	898,9	52,1	918,6

6986/VIII

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
6	6	2505,3	898,9	52,I	
7	7	2855,2	1087,3	52,I	
8	8	2761,8	1038,7	52,I	1062,I
9	9	2759,1	1038,7	52,I	1062,I

Witt

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	Ценник сметных цен на местные стройматериалы к тип.пр.п.120	м ³	15,5	14,8	224,2
ИТОГО для базисного района			руб.			224,2






Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

Составили: ст.техник

техник

Проверила рук. сметной группы

А. Тюрин

И. Лозов

Л. Похвала

О. Яковенко

А. Балашина

0986/100

СМЕТА № I-18

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха
(наименование здания и сооружения)

Прочие работы
(наименование конструктивного элемента или вида работ)

(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	
1	2	3	4	5	6
I	Ia	76,9	49,6	9,6	52,6
2	Iб	76,9	49,6	9,6	52,6
3	Iв	76,9	49,6	9,6	52,6
4	2а	76,7	49,6	9,3	52,6

6986/VIII

I	2	3	4	5	6
4	26	76,8	49,6	9,3	52,6
5	2в	76,7	49,6	9,3	52,6
6	2г	76,7	49,6	9,3	52,6
7	2д	76,9	49,6	9,8	52,6
8	3а	76,8	49,6	9,3	52,6
9	36	76,9	49,6	9,3	52,6
I0	4а	76,9	49,6	9,6	52,6
II	46	76,9	49,6	9,6	52,6
I2	4в	76,9	49,6	9,6	52,6
I3	5а	76,9	49,6	9,6	52,6
I4	56	77,4	49,6	9,6	52,6
I5	6	76,8	49,6	9,3	52,6
I6	7	88,0	59,5	10,8	62,8
I7	8а	85,3	56,7	10,5	60,4
I8	86	85,3	56,9	10,5	60,4
I9	9а	85,4	57,1	10,5	60,4
20	96	85,3	57,1	10,5	60,4

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-600 фракции 20-40 мм	Ценник сметных цен на местные стройматериалы к тип.пр. п.238	м ³	12,15	8,5	103,3
2	Смесь асфальтобетонная литая	ЦСЦ п.314	т	4,73	11,5	55,0
3	Песок	ЦСЦ п.300	м ³	10,06	4,96	49,9
4	Раствор цементный 200	ЦСЦ п.100	м ³	0,16	20,7	3,3

15/11/77

I	2	3	4	5	6	7
5	Бетон М-100 фракции более 40 мм	ЦСЦ п.3	м3	3,4	20,0	68,0

ИТОГО для базисного
района

руб.

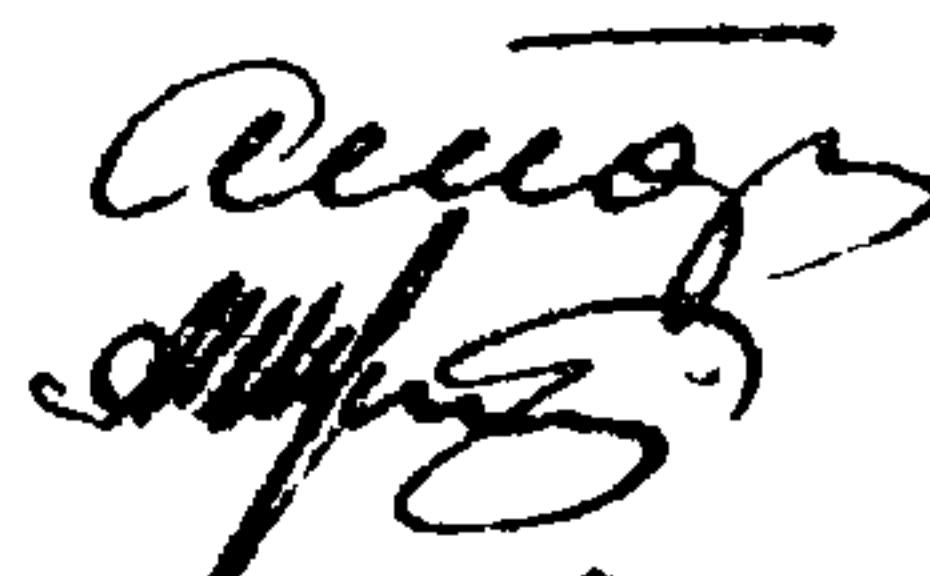
Главный инженер проекта.

/ Начальник ОСП- I

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной
группы



А. Турин



И. Лозов



О. Яковченко



Л. Похвала



А. Беляшина

СМЕТА № I-I9

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха
(наименование здания и сооружения)

Резервуар для аварийного слива масла
(наименование конструктивного элемента или вида работ)

(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	
1	2	3	4	5	6
1	Ia	114,37	88,43	5,47	90,36
2	Iб	114,37	88,43	5,47	90,36
3	Iв	114,63	88,43	5,47	90,36
4	2a	114,39	88,43	5,45	90,36
5	2б	115,2	88,43	5,45	90,36

6986/III

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
6	2B	II4,74	88,43	5,45	90,36
7	2r	II4,39	88,43	5,45	90,36
8	2д	II5,11	88,43	5,45	90,36
9	3a	II4,69	88,43	5,45	90,36
10	3o	II4,89	88,43	5,45	90,36
11	4a	II4,74	88,43	5,47	90,36
12	4o	II4,6	88,43	5,47	90,36
13	4B	III,87	88,43	5,47	90,36
14	5a	II4,74	88,43	5,47	90,36
15	5o	II6,19	88,43	5,47	90,36
16	6	II5,4	88,43	5,47	90,36
17	7a	I30,88	I05,94	6,12	I08,29
18	7o	I31,11	I05,94	6,12	I08,29
19	7B	I31,24	I05,94	6,12	I08,29

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

20	8a		126,21	101,45	5,98	103,71
21	8c		126,33	101,45	5,98	103,71
22	9a		126,77	101,45	5,98	103,71
23	9c		126,32	101,45	5,98	103,71

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измере- ния	Количество матери- алов	Цена единицы измерения (для базисного она)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Сборный ж/б лоток	расчет	шт	1	39,22	39,22
2	Бетон М-150 с крупностью фракций более 40 мм	Ценник сметных цен на местные стройматериалы к тип.пр.п.4	м3	0,67	21,9	14,67
3	Бетон М-300 с крупностью фракции 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		

1	2	3	4	5	6	7
6	Щебень каменный М-600 фракции 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

Александр
Шульц

А.Тюрин
И.Лозов

Составили ст.техник
техник

А.Кохв.
О.Яковенко

Л.Похвала
О.Яковенко

Проверила рук. сметной
группы

А.Баляшина

А.Баляшина

СМЕТА № I-20

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

(наименование здания и сооружения)

Воздухозаборные камеры и камеры шумоглушения

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

Строительный объем 714,0 м³

(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	
1	2	3	4	5	6
1	1а	4769,1	1110,6	571,9	1300,6
2	1б	4769,1	1110,6	571,9	1300,6
3	1в	4820,0	1110,6	571,9	1300,6
4	2а	4497,1	1110,6	571,9	1331,7
5	2б	4500,7	1110,6	571,7	1331,7
6	2в	4497,6	1110,6	571,7	1331,7

6986/vin

I	2	3	4	5	6
7	2r	4407,7	III0,6	57I,7	I33I,7
8	2д	4504,2	III0,6	57I,7	I33I,7
9	3a	478I,7	III0,6	57I,7	I300,6
10	3б	4782,9	III0,6	57I,7	I300,6
11	4a	4784,3	III0,6	57I,7	I300,6
12	4б	4782,9	III0,6	57I,8	I300,6
13	4в	4792,5	III0,6	57I,8	I300,6
14	5a	4782,2	III0,6	57I,9	I300,6
15	5с	4733,3	II00,2	583,1	I35I,3
16	6	48I6,1	II00,6	57I,7	I305,4
17	7a	5I69,3	I3I7,2	63I,5	I692,4
18	7б	5I7I,2	I3I7,2	63I,5	I692,4
19	7в	5I72,3	I3I7,2	63I,5	I692,4

I	2	3	4	5	6
20	8a	4926,9	1276,0	718,8	1389,0
21	8b	4927,9	1276,0	718,8	1389,0
22	9a	5099,3	1276,0	616,7	1499,3
23	9b	5096,5	1276,0	616,7	1499,3

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
1	2	3	4	5	6	7
<u>Сборные бетонные блоки</u>						
1	ФС4	расчет	шт	20	18,03	360,60
2	ФС5	расчет	шт	24	22,54	541,0
3	ФС4-8	расчет	шт	21	6,17	129,6
4	ФСН4	расчет	шт	64	4,56	291,8
5	ФС5-8	расчет	шт	21	7,72	162,1
6	ФСН5	расчет	шт	78	5,71	445,4
<u>Перемычки</u>						
7	Б18	расчет	шт	20	1,64	32,80
8	БПЗ-1	расчет	шт	4	23,04	92,2

6986/vii

 I 2 3 4 5 6 7

Плиты покрытия

9	ПАУ I, 5x6 -3	расчет	шт	12	46,18	554,2
10	ПАУ-4 I, 5x6 -3	расчет	шт	4	62,31	249,2
Стаканы для вентиляционных устройств						
11	СШ4	расчет	шт	4	4,68	18,7
12	Щебень каменный М-200-1000 фракции от 5 до 10 мм	ЦСЦ п.219	м3	31,95	10,1	322,7
13	Щебень каменный М-800 фракции крупнее 70 мм	ЦСЦ п.234	м3	14,88	8,3	123,5
14	Щебень из гравия М-Др-8 крупностью фракций от 5 до 20 мм	ЦСЦ п.271	м3	1,01	9,33	9,4
15	Бетон М-200 крупностью фракций 40-70 мм	ЦСЦ п.5	м3	2,0	23,2	46,4
16	Бетон М-100 крупностью фракции 40-70 мм	ЦСЦ п.23	м3	14,8	21,6	319,7
17	Раствор цементный М-200	ЦСЦ п.100	м3	2,21	20,7	45,7

1	2	3	4	5	6	7
18	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.98	м3	1,01	17,9	18,1
19	"-"	М-75	ЦСЦ п.97	м3	3,45	54,5
20	"-"	1:3	ЦСЦ п.117	м3	0,83	13,1
21	Раствор цементно-известковый М-25	ЦСЦ п.103	м3	35,3	13,1	462,4
22	Раствор цементно-известковый 1:1:6	ЦСЦ п.120	м3	0,78	14,8	11,5
23	Кирпич глиняный обыкновенный М100	ЦСЦ п.325	тыс.шт	58,4	47,5	2774,0
24	Смесь асфальтобетонная литая	ЦСЦ п.314	т	2,28	11,5	26,2
25	Песок	ЦСЦ п.300	м3	6,91	4,96	34,3
Итого для базисного района						руб. 7139,1

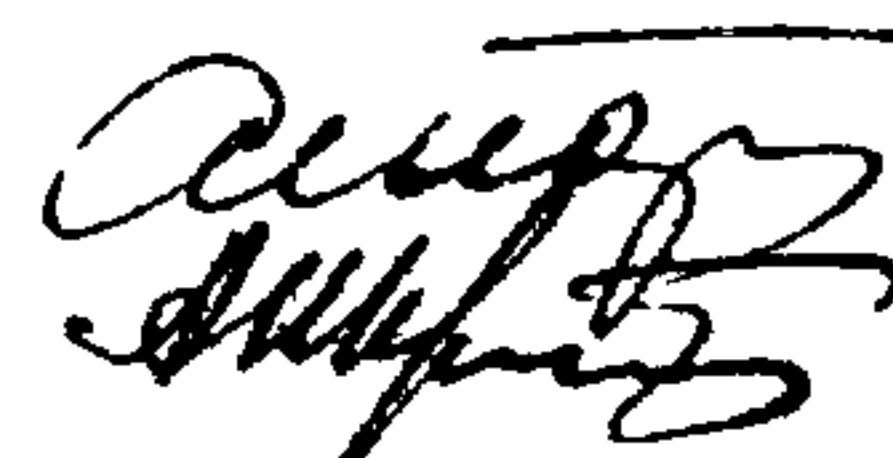
Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили: техник

ст.техник

Проверила рук. сметной группы



А.Тюрин

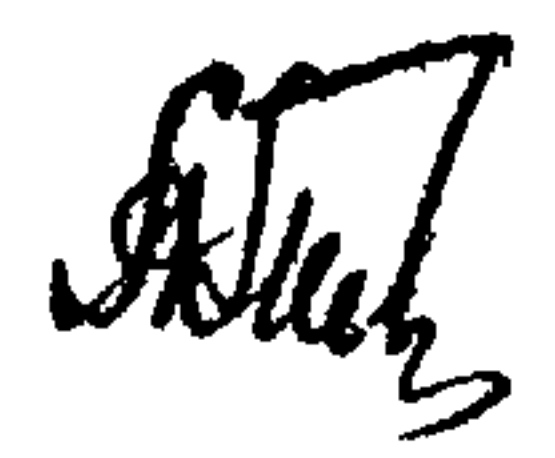
И.Лозов



О.Яковенко



Л.Похвала



А.Бальяшина

6986/VIII

СМЕТА № I-2I

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

(наименование здания и сооружения)

Подземное хозяйство и фундаменты под оборудование

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

471,7 м³

(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	
1	2	3	4	5	6
1	1а	8789,4	1526,7	348,6	1628,8
2	1б	8789,4	1526,7	348,6	1628,8
3	1в	8943,2	1526,7	348,6	1628,8
4	2а	8744,7	1526,7	348,6	1628,8
5	2б	9154,6	1526,7	348,6	8,8
6	2в	9057,4	1526,7	348,6	

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	2Г	9056,0	1526,7	348,6	1628,8
8	2Д	9349,5	1526,7	348,6	1628,8
9	3а	9088,9	1526,7	348,6	1628,8
10	3б	9203,6	1526,7	348,6	1628,8
11	4а	8943,2	1526,7	348,6	1628,8
12	4б	8908,6	1526,7	348,6	1628,8
13	4в	8789,4	1526,7	348,6	1628,8
14	5а	8943,2	1526,7	348,6	1628,8
15	5б	9540,7	1529,9	348,6	1632,2
16	6	9135,6	1526,7	348,6	1628,7
17	7а	9121,8	1825,0	371,7	1956,0
18	7б	9340,1	1825,0	371,7	1956,0
19	7в	9454,2	1825,0	371,7	1956,0
20	8а	9022,3	1755,1	364,9	1877,5

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
21	86	9087,7	1736,4	362,2	1857,8
22	9a	9267,9	1736,4	362,2	1857,8
23	96	8995,2	1736,4	362,2	1857,8

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>Плиты перекрытия каналов</u>					
1	П2д	расчет	шт	1	4,48	4,5
2	П3д	расчет	шт	34	6,12	208,1
3	Бетон М100 крупностью фракций до 40 мм	ЦСЦ п.13	м3	93,89	20,8	1952,9
4	Бетон М150 крупностью фракций более 40 мм	ЦСЦ п.4	м3	314,08	21,9	6878,4
5	То же, до 40 мм	ЦСЦ п.14	м3	70,0	22,8	1596,0
6	Щебень каменный М-200 фракции от 5 до 40 мм	ЦСЦ п.264	м3	22,53	7,52	169,4

1	2	3	4	5	6	7
7	Раствор цементный М100	ЦСЦ п. 98	м3	1,65	17,9	29,5
8	Раствор цементно-извест- ковый 1.1:6	ЦСЦ п. 120	м3	2,88	14,8	42,6
ИТОГО для базисного района			руб.	10881,4		

Главный инженер проекта

/ Начальник ОСП-1

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной
группы



А. Тюрин



И. Лозов



О. Яковенко



Д. Похвала



А. Баляшина

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
на строительство компрессорной станции 4к-250А для районов
с расчетной наружной температурой - 30°C

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	К о л и ч е с т в о			
			для возведе- ния конструк- ций, одинако- вых для всех вариантов	для возведения кон- струкций, предусмот- ренных вариантами		
			1	2	3	
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I. Общестроительные работы						
А. Подземная часть						
1	Затраты труда	ч-дн.	325			
2	Зарплата	руб.	856			
Материалы						
3	Гвозди	кг	42			
4	Доски IV с., 25-32 мм	м3	3			
5	Доски IV с., 40 мм и более	м3	1			

1	2	3	4	5	6	7
6	Известь негашеная	кг	100			
7	Камень бутовый	м3	1			
8	Песок	м3	129			
9	Песок шлаковый	м3	1			
10	Толь	м2	1			
11	Шлак	м3	3			
12	Щебень	м3	131			
13	Цемент М-200	т	1			
14	Цемент М-300	т	1			
15	Цемент М-400	т	38			
16	Строительные машины	м-см	53			
17	Строительные машины	руб.	155			
Б. Надземная часть						
18	Затраты труда	ч-дн.	1788			
19	Зарплата	руб.	5278			

6986/VIII

1	2	3	4	5	6
35	Клеи № 88	кг	2		
36	Клей животный	кг	3		
37	Клей малярный	кг	2		
38	Крепежные элементы	т	1		
39	Крючки оцинкованные	кг	5		
40	Купорос медный	кг	1		
41	Колер масляный	кг	23		
42	Краски тертые	кг	1		
43	Краски сухие	кг	21		
44	Краски силикатные	кг	287		
45	Краски поливинилацетатные	кг	153		
46	Краски БТ-177	кг	77		
47	Лак № 177	кг	78		
48	Линолеум	м ²	60		
49	Листы штукатурки	м ²	62		
50	Мастика битумная	т	11		

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
51	Мазут топочный	кг	13			
52	Мыло хозяйственное	кг	1			
53	Наличники	п/м	80			
54	Оболочки	м2	16			
55	Олифа	кг	13			
56	Песок	м3	213			
57	Песок шлаковый	м3	24			
58	Пудра алюминиевая	кг	30			
59	Паста меловая	кг	34			
60	Пакля	кг	52			
61	Плнтусы	п/м	11			
62	Прокладки резиновые	кг	3			
63	Проволока стальная отожженная черная	кг	14			
64	Подставки стальные	кг	70			
65	Плитки керамические толщ. 13 мм	м2	154			
66	Плитки рядовые	м2	71			

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
67	Плитки карнизные	п/м	41			
68	Плитки плинтусные	п/м	41			
69	Плиты минераловатные	м3	1			
70	Плиты древесно-стружечные	м2	15			
71	Плиты древесно-волокнистые	м2	14			
72	Плиты пенобетонные	м2	797			
73	Плиты АЦ 800x800	м2	62			
74	Раскладки	м	6			
75	Растворитель для краски БТ-177	кг	11			
76	Растворитель для грунта ФЛ-03к	кг	22			
77	Растворитель для эмали ХВ-124	кг	20			
78	Рубероид	м2	4133			
79	Стекло жидкое	кг	250			
80	Стекло оконное 4-мм	м2	483			
81	Стекло витринное	м2	12			
82	Сурик железный густотертый	кг	1			

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
83	Смесь асфальтовая	т	7			
84	Сталь кровельная оцинкованная	т	34			
85	Сталь круглая катанка	кг	20			
86	Сетка проволочная тканая	м2	14			
87	Толь	м2	37			
88	Ткань серпянка	м2	7			
89	Цемент М-200	т	14			
90	Цемент М-300	т	22			
91	Цемент М-400	т	8			
92	Цемент М-500	т	5			
93	Шпаклевка купоросная	кг	2			
94	Шпаклевка масляная	кг	3			
95	Щебень	м3	160			
96	Электроды	кг	129			
97	Эмаль ХВ-124	кг	98			
98	Эмаль ПХВ	кг	2			

I	2	3	4	5	6	7
99	Строительные машины	м-см.	98			
100	Строительные машины	руб.	1215			
II. Специальные строительные работы						
101	Затраты труда	ч-дн.	729			
102	Зарплата	руб.	1920			
Материалы						
103	Бревна III с., 140-240 мм	м3	3			
104	Брусски и брусья III с., 75 мм и более	м3	1			
105	Гвозди	кг	321			
106	Доски III с., 25-32 мм	м3	12			
107	Доски III с., 40 мм и более	м3	20			
108	Доски IV с., 25-32 мм	м3	4			
109	Доски IV с., 40 мм и более	м3	2			
110	Известь негашеная	кг	696			

6986/114

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
II1	Краски поливинилацетатные	кг	8			
II2	Краски сухие	кг	2			
II3	Песок	м3	256			
II4	Песок шлаковый	м3	5			
II5	Стойки инвентарные	шт	1			
II6	Цемент М-200	т	21			
II7	Цемент М-300	т	100			
II8	Щебень	м3	414			
II9	Строительные машины	м-см.	32			
II0	Строительные машины	руб.	450			

/ Начальник ОСП-1

И. Лозов

И. Лозов

Руководитель сметной
группы*А. Баляшина*

А. Баляшина

Составили техник

О. Яковенко

О. Яковенко

чертежник-
конструктор*Н. Хавронина*

Н. Хавронина

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
II-343-7I	шт	8	I3-332	M2	86,3	I2-40	т	0,03
II-I67-7I	шт	II	I6-82	M2	6I,7	<u>Смета № I-6</u>		
I4-27-7I	т	I,35	II-406-7I	шт	I4	II-208-7I	шт	42
I4-I98-7I	т	I,35	II-3I-7I	M3	I,2	II-47I-7I	шт	7
I4-2I-7I	т	5,82	II-I66-7I	шт	I	<u>Смета № I-7</u>		
I4-200-7I	т	5,82	II-I99-7I	M3	I, I3	I6-600	M2	773,5
<u>Смета № I-4</u>			II-I90-7I	шт	I	I6-625	M2	852,7
II-3I9-7I	т	84	I2-42	т	2,4	I6-5I8	M2	852,7
II-394-7I	шт	I4	<u>Смета № I-5</u>			I6-59I	M2	I8,4
II-446-7I	п.м	546,0	II-306-7I	шт	23	<u>Смета № I-8</u>		
II-388-7I	шт	22	I2-64	M3	I,4	I3-48	M2	II5,5
I3-33	M3	I84,6	I2-77	M3	3,3	I4-82-7I	т	0,49
I3-34	M3	29,7	I2-42	т	0, I	20-64	M2	36,0
I3-65	M3	7,6	I2-8I	M3	I, I	I8-57	M2	5,64
I3-58	M2	I48,0	I2-7	M3	I,4			

6986/viii

<u>Смета № I-9</u>			<u>Смета № I-II</u>			<u>Смета № I-I3</u>		
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
I2-42	кг	1,32	I5-I88-72	M2	I7,1	I7-703	M2	I,0
I7-885	M2	3,93	I5-I90-72	M2	I4,9	I6-9I	M2	4I,I
<u>Смета № I-9</u>			<u>Смета № I-II</u>			<u>Смета № I-I3</u>		
I4-30-7I	T	5,24	I5-224-72	M2	7,18	I4-32-72	T	0,57
20-2	M2	467,3	<u>Смета № I-I2</u>			I4-I99-7I	T	0,57
20-57	M2	467,3	I6-39	M2	425,6	I9-I89	M2	54,0
20-82	M2	467,3	I6-43	M3	47,3	<u>Смета № I-I4</u>		
I5-9I-72	M2	I4,5	I6-I05	M2	329,1	II-379-7I	шт	6
I5-89-72	M2	I4,0	I6-230	M2	I49,5	I4-29-7I	T	0,I4
I9-I89	M2	I4,0	I8-98	M2	5I,7	I4-I78-7I	T	0,I4
I5-I8I	M2	I4,2	I6-82	M2	47,9	<u>Смета № I-I5</u>		
I7-88I	M2	II,6	I6-347	M2	IO,6	I4-I8-7I	T	5,28
I9-07	M3	0,6	I6-308	M2	48,I	I4-I94-7I	T	5,28
<u>Смета № I-I0</u>			I2-42	T	0,03	I4-I29-7I	ц/м	75,8
I5-I88-72	M2	7,6	I6-332	M2	7,0	I4-I94-7I	T	2,0

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
I4-23-7I	T	4,58	20-7	M2	32,8	I7-576	M2	I26,8
I4-I94-7I	T	4,58	I7-604	M2	32,8	I7-I38	M2	36,9
20-64	M2	420,7	16-585	M2	II41,4	20-94	M2	I89,9
I4-I2-7I	T	I,II		ПЛОЩ. Фасала		I7-575	M2	85,3
I4-I92-7I	T	I,II		<u>Смета № I-I7</u>		I7-592	M2	85,4
I4-29-7I	T	5,2I	I3-58	M2	282,6	20-7	M2	I98,4
I4-202-7I	T	5,2I	I7-358	M2	59,1	I7-627	M2	I,I
I1-83-7I	T	5,6I	I7-283	M2	520,0	I7-888	M2	2,9
I4-204-7I	T	5,6I	I7-32I	M2	789,2	I7-630	M2	48,58
I4-25I-7I	T	6,9	I7-324	M2	I690,2	I7-625	M2	29,0
I4-252-7I	T	3,65	I7-298	M2	69,0	I7-900	M2	227,2
36-654 доп.5	M2	420,7	I7-592	M2	II2,9	I7-3I3	M2	22,5
20-64	M2	420,7	I7-589	M2	057,9	20-84	M2	I5,5
			20-94	M2	69,9	20-48	M2	I,0
	<u>Смета № I-I6</u>							
I7-206	П.М	357,1	I7-589	M2	2464,2	I7-29I	M2	88,1
I7-200	M2	32,8	I7-I38	M2	38,1			

6986/III

<u>Смета № I-18</u>			<u>Смета № I-20</u>			<u>Смета № I-19</u>		
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
32-43	M2	81,0	II-493	M3	0,43	I-639	M3	22,0
32-34I	M2	81,0	I2-73	M3	0,66	I-9I0	M3	65,0
32-337	M2	81,0	I4-I-7I	KГ	55,0	доп.5		
I-6I8	M3	9,0	I4-I58-7I	KГ	55,0	I3-I	M3	6,4
I6-40	M3	8,9	32-43-7I	M2	6,4	II-I-7I	M3	28,7
I6-43	M3	1,4	I-696	M3	2,0	II-3-7I	M3	10,9
I2-8	M3	1,8	32-34I	M2	6,4	II-5-7I	M3	16,3
I6-I03	M2	6,0	32-337	M2	6,4	I2-II	M3	3,2
I6-II0	M2	6,0				I2-42	T	0,02
						I3-6I	T	0,24
			I-280	M3	232,0	I3-33	M3	147,1
I-638	M3	49,0	I-687	M3	16,2	I3-58	M2	339,5
K=0,8			I-696	M3	16,2	I6-82	M2	33,7
I-639	M3	40,0	I-364	M3	248,2	II-I99-7I	M3	0,6
I-696	M3	9,0	I-280	M3	86,0	II-I89-7I	шт	4
I-364	M3	49,0	I-435	M3	65,0	I2-73	M3	2,4
I3-I	M3	2,8						

6986/VIIT

I	2	3	I	2	3	I	2	3
II-20I-7I	шт	16	I4-I94-7I	т	0,29	I3-64	т	3,7I
II-47I-7I	шт	4	I4-25I-7I	т	0,29	I2-42	т	I 6I
I6-532	M2	I64, I	I4-29-7I	т	0,15	I6-4I	M3	29,7
I6-625	M2	I64, I	I4-202-7I	т	0,15	32-43	M2	38,7
24-4I8	шт	36	I7-206	п/м	65,9	I-696	M3	9,7
24-446	шт	8	I7-200	M2	10,9	32-34I	M2	38,7
I6-39	M2	8I,6	20-7	M2	10,9	32-337	M2	38,7
I6-43	M3	6,5	I7-604	M2	10,9	<u>Смета № I-2I</u>		
I6-I03	M2	8I,6	I7-292	M2	18, I	I2-29	M3	378,4
I7-627	M2	8I,6	20-7	M2	494,7	I2-42	т	5,82
I6-39	M2	35,3	I7-592	M2	494,7	I3-2	M3	15,8
I6-43	M3	4,8	I7-70I	M2	12,5	I7-297	M2	479,6
I4-23-7I	т	0,29	I7-699	M2	40,6	I7-588	M2	479,6 <i>6986/via</i>

I	2	3	I	2	3	I	2	3
20-94	м2	7,0	20-94	м2	8,2			
I2-43	м2	32,3	I2-I55	м3	54,4			
I2-20	м3	25,3	I2-7I	м3	3,3			
I2-7	м3	7,1	I6-39	м2	103,7			
I2-40	т	0,09	37-474	м2	168,3			
I6-43	м3	1,6	II-3I4-7I	шт	35			
			I2-42	т	3,9			

Составила
Руководитель 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 г.

№№ шп	Наимено- вание материалов, полуфаб- рикатов и изделий	№№ поз. прей- ску- ранта 06-08	Ед. изме- ре- ния	Вес един. изме- рения брут- то в тн	Тран- спорт- ные рас- ходы на т груза	Наиме- нова- ние каль- куля- ции транс- порт- ных рас- ходов	На единицу измерения					всего сметная цена с заго- товит. склад- скими расхо- дами
							от- пуск- ная цена	стои- мость тары и рек- визита	транс- порт- ные рас- ходы	итого смет- ная цена франко- приобъ- ектный склад	заго- товль- но- склад- ские рас- ходы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	Панели сте- новые из ячеистого бетона по серии I.432-5 вып. I	268I	м3	0,73	6,05	ЦСЦ п-45 стр. 123	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 ячеистого бетона по серии I.432-5 вып. I	299	м3	0,73	6,05	ЦСП П-45 стр. 123	29,20	0,78	4,42	34,4	0,69	35,09
---	---	-----	----	------	------	----------------------------	-------	------	------	------	------	-------

Главный инженер проекта
/ Начальник ОСП-I
Рук. сметной группы
Составила техник

Александр
Игорь
Александр
Олег

А.Тюрин
И.Лозов
А.Баляшина
О.Яковенко

РАСЧЕТ

стоимости сборных железобетонных конструкций

№№ п/п	Наименование работ	Единица изме- рения	Количество	Стоимость единицы	ИТОГО
1	2	3	4	5	6
<u>Фундаментные блоки по серии</u>					
<u>I.415-I, выпуск I</u>					
I	ФББ-2				
ЦЗСЦ	Стоимость, М-200	мЗ	0,52	52,5	27,3
п.337I	Арматура класса А-I	кг	14,2	0,173	2,46
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	15,8	0,194	3,07
табл. 46	Закладные детали	кг	2,8	0,310	0,87
	ИТОГО:	шт			33,7
2	ФББ-4				
"-	Стоимость, М-200	мЗ	0,46	52,5	24,15
	Арматура класса А-I	кг	12,9	0,173	2,23
	Арматура класса А-III	кг	10,6	0,194	2,06

1	2	3	4	5	6
	Закладные детали	кг	2,8	0,310	0,87
	ИТОГО	шт			29,31
3	ФБ6-13				
ЦЗСЦ	Стоимость, М-200	МЗ	0,57	52,5	29,92
п.337I	Арматура класса А-I	кг	22,4	0,173	3,88
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	18,8	0,194	3,65
табл.46	Закладные детали	кг	2,8	0,310	0,87
	ИТОГО	шт			38,32
4	ФБ6-14				
ЦЗСЦ	Стоимость, М-300	МЗ	0,53	55,05	29,18
п.337I	Цена $52,5+1,02+1,53=55,05$				
Ц. I-IV	Арматура класса А-I	кг	16,7	0,173	2,89
п.334	Арматура класса А-III	кг	14,0	0,194	2,72
Ц. I-IV	Закладные детали	кг	2,8	0,310	0,87
табл.46	ИТОГО	шт			35,66

1	2	3	4	5	6
5	ФББ-15				
ЦЗСЦ	Стоимость, М-300	МЗ	0,51	55,05	28,08
п.337I	Арматура класса А-I	кг	16,2	0,173	2,80
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	13,6	0,194	2,64
п.334	Арматура класса А-III	кг	13,6	0,194	2,64
Ц. I-IV	Закладные детали	кг	2,8	0,310	0,87
табл.46	ИТОГО:	шт			34,39
6	ФББ-4I				
ЦЗСЦ	Стоимость, М-200	МЗ	0,27	52,5	14,18
п.337I	Арматура класса А-I	кг	10,4	0,173	1,80
Ц. I-IV	Арматура класса А-II	кг	6,2	0,184	1,14
табл.46	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	ФБ6-42				
ЦЗСЦ	Стоимость, М-200	мз	0,26	52,5	13,65
п.337I	Арматура класса А-I	кг	10,2	0,173	1,76
Ц. I-IV	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	ФБ6-43				
"-"	Стоимость, М-200	мз	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

		1	2	3	4	5	6
9	ФБ6-44						
ЦЗСЦ	Стоимость, М-200	МЗ		0,23		52,5	12,08
п.337I	Арматура класса А-I	кг		9,8		0,173	1,70
Ц. I-IV	Арматура класса А-II	кг		5,4		0,184	0,99
табл.46	Арматура класса В-I	кг		3,4		0,214	0,73
	Закладные детали	кг		1,2		0,310	0,37
	ИТОГО	шт					15,87
	<u>Колонны по серии</u>						
	<u>I.423-2, вып. I</u>						
10	КН-42-а						
ЦСЦ	Стоимость, М-300	МЗ		1,31		57,8	75,72
п.34I6	Арматура класса А-I	кг		17,7		0,173	3,06
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг		204,3		0,194	39,63
п.354	Закладные изделия	кг		149,3		0,310	46,28
табл.46	ИТОГО:	шт					164,69

I	2	3	4	5	6
II	КН-42-б				
ЦСЦ	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-III	кг	204,3	0,194	39,63
п.354					
табл.46	Закладные изделия	кг	181,7	0,310	56,33
	ИТОГО	шт			174,74
I2	КН-42-в				
ЦСЦ	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-III	кг	204,3	0,194	39,63
п.334,					
табл.46	Закладные изделия	кг	237,3	0,310	73,56
	ИТОГО	шт			191,97

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
I3	КН-42-Г				
ЦСЦ	Стоимость, М-300	м3	1,31	57,8	75,72
п.3416	Арматура класса А-I	кг	17,7	0,173	3,06
п. I-IV	Арматура класса А-III	кг	204,3	0,194	39,63
п.334, табл.46	Закладные изделия	кг	195,0	0,310	60,45
	ИТОГО	шт			178,86

Колонна по серииИИ 22-3/70 и КЖ-19

I4	НКI				
ЦСЦ	Стоимость, М-200	м3	0,84	83,79	70,38
п.3428	Цена: $(67,0 - 1,53 - 1,02) \times 1,3 =$ $= 83,79$				
тех.ч.					
п.25	Арматура класса А-I	кг	15,2	0,225	3,42
п. I-IV	Цена: $173,0 \times 1,3 = 224,9$				
п.334	Арматура класса А-III	кг	113,6	0,252	28,63
табл.46	Цена $194,0 \times 1,3 = 252,5$				

1	2	3	4	5	6
	Закладные изделия	кг	98,4	0,403	39,66
	Цена 310,0x1,3=403,0				
	ИТОГО	шт			142,09

Колонна по КЖ-19

15	НК2				
ЦСЦ п.3402, тех.ч. п.25, Ц. I-IV п.334	Стоимость, М-200	м3	0,60	74,3	44,58
	Цена. (59,7-1,53-1,02)x1,3= =74,3				
	Арматура класса А-I	кг	6,3	0,225	1,42
	Арматура класса А-III	кг	34,0	0,252	8,57
	Закладные детали	кг	18,5	0,403	7,46
	ИТОГО	шт			62,03

Балки покрытия по серииI.462-3, вып. I и КЖ-22

16	2 БДР18-3П-а				
ЦСЦ п.3328	Стоимость, М-400	м3	4,15	63,0	261,45

I	2	3	4	5	6
Ц. I-IV табл. 46	Арматура класса А-III	кг	208,0	0,173	35,98
	Арматура класса В-I	кг	40,1	0,214	8,58
	Пряди П-7	кг	280,0	0,326	91,28
	Закладные изделия	кг	62,0	0,31	19,22
	ИТОГО	шт			416,51

Ригели по серии ИИ 23-I/70
и КЖ-21, 22

I7	ИБЗ-4-а				
ЦСЦ п. 3383 Ц. I-IV табл. 46	Стоимость, М-300	мз	1,78	48,7	86,69
	Арматура класса А-III	кг	321,8	0,194	62,43
	Арматура класса В-I	кг	15,9	0,214	3,40
	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
I8	НРІ					
ЦСЦ	Стоимость, М-300	МЗ	1,7	48,7	82,79	
п. 3383	Арматура класса А-Ш	кг	249,4	0,194	48,38	
Ц. I-IV	Арматура класса В-I	кг	15,6	0,214	3,34	
табл. 46	Прокатная сталь каркаса	кг	6,1	0,173	1,06	
	Закладные изделия	кг	123,7	0,310	38,35	
	ИТОГО	шт			173,92	
I9	НРІа					
-"-	Стоимость, М-300	МЗ	1,7	48,7	82,79	
	Арматура класса А-Ш	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	

1	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-І	кг	34,8	0,214	7,45
	Закладные изделия	кг	15,0	0,310	4,65
	ИТОГО	шт			86,09
22	<u>ПАУ</u> 3x6 -36				
ЦСЦ п.3352	Стоимость, М-300	мЗ	1,07	59,7	63,88
Ц. I-IV табл.46	Арматура класса А-І	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-І	кг	34,8	0,214	7,45
	Закладные изделия	кг	10,8	0,310	3,35
	ИТОГО	шт			84,79
23	<u>ПАУ</u> 3x6 -3в				
-"-	Стоимость, М-300	мЗ	1,07	59,7	63,88
	Арматура класса А-І	кг	3,2	0,173	0,55

6986/vii

1	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-Ш	кг	27,3	0,194	5,30
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-І	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 3x6				
ЦСЦ п.3352 Ц.І-ІУ табл.46	Стоимость, М-300	мЗ	1,31	59,7	78,21
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса А-І	кг	4,4	0,173	0,76
	Арматура класса А-Ш	кг	59,8	0,194	11,60
	Арматура класса В-І	кг	35,4	0,214	7,58
	Закладные изделия	кг	11,0	0,310	3,41
	ИТОГО	шт			105,82

I	2	3	4	5	6
25	<u>ПАУ-14</u> 3x6 -3				
ЦСЦ п. 3352 Ц. I-IV табл. 46	Стоимость, М-300 Арматура класса А-I Арматура класса А-III Арматура класса В-I Арматура класса А-У Закладные детали	мЗ кг кг кг кг кг	1,37 4,4 94,4 34,6 19,0 11,0	59,7 0,173 0,194 0,214 0,224 0,310	81,79 0,76 18,31 7,40 4,26 3,41
	ИТОГО	шт			115,93

Плиты покрытия по серии
I.465-7, в. I, части I.2
и КЖ-23

26	<u>ПАУ-4</u> 3x6 -3д				
-	Стоимость, М-300 Арматура класса А-I	мЗ кг	1,31 4,4	59,7 0,173	78,21 0,76

1	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-Ш	кг	59,8	0,194	11,60
	Арматура класса В-І	кг	35,4	0,214	7,58
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Закладные детали	кг	18,4	0,310	5,70
	ИТОГО	шт			108,11

27	<u>ПАУ-10</u> -3e 3x6				
ЦСЦ	Стоимость, М-300	мз	1,45	59,7	86,56
п.3352	Арматура класса А-І	кг	4,4	0,173	0,76
Ц. I-IV	Арматура класса А-Ш	кг	86,8	0,194	16,84
табл.46	Арматура класса В-І	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

I	2	3	4	5	6
28	<u>ПАУ-14</u> 3x6 -3ж				
ЦСЦ	Стоимость, М-300	МЗ	1,37	59,7	81,79
п.3352	Арматура класса А-І	кг	4,4	0,173	0,76
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	94,4	0,194	18,31
табл.46	Арматура класса В-І	кг	34,6	0,214	7,40
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Закладные детали	кг	13,6	0,310	4,22
	ИТОГО	шт			116,74

Плиты покрытия по серии
І.465-7, выпуск 3, часть І

29	<u>ПАУ</u> 1,5x6 -3				
ЦСЦ	Стоимость, М-300	МЗ	0,615	51,2	31,49
п.3350	Арматура класса А-І	кг	2,0	0,173	0,35
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	25,5	0,194	4,95
табл.46					

1	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-Г	кг	17,0	0,214	3,64
	Закладные изделия	кг	4,8	0,310	1,49
	ИТОГО:	кг			46,18
30	<u>ПАУ-4</u> -3 1,5x6				
ЦСЦ	Стоимость, М-300	МЗ	0,78	51,2	39,94
п. 3350	Арматура класса А-Г	кг	2,0	0,173	0,35
Ц. I-IV	Арматура класса А-Ш	кг	58,5	0,194	11,35
табл. 46	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-Г	кг	17,2	0,214	3,68
	Закладные изделия	кг	8,8	0,310	2,73
	ИТСЮ:	шт			62,31

 I ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 ----- 6 -----

Плиты перекрытия по сериям

ИИ24-9 и КИ-23

		3	4	5	6
31	<u>П-2</u> АУ(3)				
ЦСЦ	Стоимость, М-300	м3	0,89	46,75	41,61
п.3394	Цена. 44,2+1,02+1,53=46,75				
Ц. I-IV	Арматура класса А-I	кг	5,9	0,173	1,02
п.334	Арматура класса А-III	кг	8,3	0,194	1,61
Ц. I-IV	Арматура класса А-V	кг	13,5	0,224	3,02
табл.46	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	м3			55,79

32

П-2-I
АУ(3)

---	Стоимость, М-300	м3	0,89	46,75	41,61
-----	------------------	----	------	-------	-------

6926/vm

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
	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-U	кг	13,5	0,224	3,02
	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

П2-3
АУ(3)

ЦСЦ	Стоимость, М-300	мз	0,81	46,75	37,87
п. 3394	Арматура класса А-I	кг	5,9	0,173	1,02
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	9,5	0,194	1,84
п. 334	Арматура класса А-U	кг	16,0	0,224	3,58
Ц. I-IV	Арматура класса В-I	кг	26,6	0,214	5,69
табл. 46	Прокатная сталь каркаса	кг	0,64	0,173	0,11

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
	Закладные детали	кг	6,5	0,310	2,02
	ИТОГО	шт			52,13
34	<u>П2-3-1</u> АУ(3)				
ЦСЦ п.3394	Стоимость, М-300	мз	0,81	46,75	37,87
Ц. I-IV	Арматура класса А-I	кг	5,9	0,173	1,02
п.334	Арматура класса А-III	кг	9,4	0,194	1,82
Ц. I-IV табл.46	Арматура класса А-V	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>П1-2</u> -а АУ(3)				
-"-	Стоимость, М-300	мз	0,89	46,75	41,31

I	2	3	4	5	6
	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-V	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
36	ПЗ-2				
ЦСЦ	Стоимость, М-200	мз	0,6	44,2	26,52
п. 3394	Арматура класса А-I	кг	4,9	0,173	0,85
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	32,3	0,194	6,27
табл. 46	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

1	2	3	4	5	6
37	П4-2-а				
ЦСЦ	Стоимость, М-200	м3	0,55	44,2	24,31
п.3394	Арматура класса А-I	кг	4,9	0,173	0,85
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	25,6	0,194	4,97
табл.46	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
<u>Стаканы для вентиляционных устройств по серии I.465-7,</u> <u>выпуск 5</u>					
38	СШ4				
ЦСЦ	Стоимость, М-200	м3	0,035	79,0	2,76
п.3377	Арматура класса В-I	кг	1,6	0,214	0,34
Ц. I-IV	Закладные детали	кг	5,1	0,310	1,58
табл.					
46					
	ИТОГО	шт			4,68

1	2	3	4	5	6
39	СШ4а				
ЦСЦ	Стоимость, М-200	мз	0,037	79,0	2,92
п.3377	Арматура класса В-I	кг	1,6	0,214	0,34
Ц. I-IV	Закладные детали	кг	5,1	0,310	1,58
табл.					
46					
	ИТОГО	шт			4,84
40	СШ10а-I				
ЦСЦ	Стоимость, М-200	мз	0,09	61,0	5,49
п.3379	Арматура класса В-I	кг	3,5	0,214	0,75
Ц. I-IV	Закладные детали	кг	7,8	0,310	2,42
табл.46					
	ИТОГО	шт			8,66
41	СШ14а-I				
"-	Стоимость, М-200	мз	0,132	61,0	8,05
	Арматура класса В-I	кг	5,1	0,214	1,09

6006/10

	1	2	3	4	5	6
		Закладные детали	кг	7,8	0,310	2,42
		ИТОГО	шт			11,56
<u>Стеновые панели из ячеистого бетона по серии Г.432-5,</u>						
<u>вып. 0, I</u>						
42		<u>ПСЯ20</u> -112 0,9x6				
Кальк. № I Ц. I-IV табл. 46		Стоимость	мЗ	1,08	36,92	39,87
		Арматура класса А-III	кг	4,7	0,194	0,91
		Арматура класса В-I	кг	9,4	0,214	2,01
		Закладные детали	кг	27,2	0,310	8,43
		ИТОГО	шт			51,22
43		<u>ПСЯ20</u> 0,9x6 -211				
-"		Стоимость	мЗ	1,08	36,92	39,87

I	2	3	4	5	6
	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	26,2	0,310	8,12
	ИТОГО	шт			54,51
44	<u>ПСЯ20</u> -212 0,9x6				
Кальк. № I Ц. I-IV табл. 46	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
45	<u>ПСЯ20</u> -III 1,2x6				
-"-	Стоимость	мз	1,42	36,92	52,43

	1	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-Ш		кг	4,7	0,194	0,91
	Арматура класса В-І		кг	14,0	0,214	3,00
	Закладные детали		кг	8,8	0,310	2,73
	ИТОГО		шт			59,07
46	<u>ПСЯ20</u> -112 I,2x6					
Калькул. № I	Стоимость		мз	1,42	36,92	52,43
Ц. I-IV табл.46	Арматура класса А-Ш		кг	4,7	0,194	0,91
	Арматура класса В-І		кг	14,0	0,214	3,00
	Закладные детали		кг	27,2	0,310	8,43
	ИТОГО		шт			64,77
47	<u>ПСЯ20</u> -211 I,2x6					
"	Стоимость		мз	1,42	36,92	52,43

6986/viii

1	2	3	4	5	6
	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
48	<u>ПСЯ20</u> I,5x6 -42I				
Кальк. № I Ц. I-IV табл. 46	Стоимость	мз	1,77	36,92	65,35
	Арматура класса А-III	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
49	<u>ПСЯ20</u> I,8x6 -III				
"	Стоимость	мз	2,13	36,92	78,64

I	2	3	4	5	6
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	8,8	0,310	2,73
ИТОГО		шт			86,73

50

ПСЯ20
I,8x6 -II2

Стоимость		мЗ	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.432-5.

выпуск 3

51

ПК-I-a

6986/III

I	2	3	4	5	6
ЦСЦ	Стоимость, М-150	мЗ	0,77	55,18	42,49
п.3760	Цена: $56,2 - 1,02 = 55,18$				
Ц. I-IV					
табл.46	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
	Закладные детали	кг	30,4	0,310	9,42
	ИТОГО	шт			62,37
	<u>Угловые блоки по серии</u>				
	<u>I.432-5, вып. I</u>				
52	БЯ-6				
Кальк.	Стоимость	мЗ	0,04	35,09	1,40
№ 2	Арматура класса В-I	кг	0,4	0,214	0,08
Ц. I-IV					
табл.46	Закладные детали	кг	2,8	0,310	0,87
	ИТОГО	шт			2,35

I	2	3	4	5	6
53	БЯ-24				
Кальк. № 2 Ц. I-IV табл. 46	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
54	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

Рама ворот по серии

Пр. 05-36,4

55 Ригель Р-I

1	2	3	4	5	6
ЦСЦ п.338Г Ц. I-IV п.334 Пр-нт 06-08 стр.154 прим.2	Стоимость, М-200 Цена: $(50,6-1,53-1,02) \times 1,1 = 52,86$	мЗ	0,94	52,86	49,69
	Арматура класса А-I Цена: $173,0 \times 1,1 \times 0,001 = 0,190$	кг	10,8	0,190	2,05
	Арматура класса А-II Цена: $194,0 \times 1,1 \times 0,001 = 0,213$	кг	35,24	0,213	7,51
	Закладные детали Цена: $310,0 \times 1,1 \times 0,001 = 0,341$	кг	84,8	0,341	28,92
	ИТОГО:	шт			88,17
56 ЦСЦ п.3402 Ц. I-IV п.334	С-I Стоимость, М-200 Цена: $59,7-1,53-1,02=57,15$	мЗ	0,62	57,15	35,43

I	2	3	4	5	6
Ц. I-IV табл. 46	Арматура класса А-I	кг	3,8	0,190	0,72
Пр-нт	Арматура класса А-II	кг	20,3	0,213	4,32
06-08 стр. 154 прим. п. 2	Закладные детали	кг	61,82	0,341	21,08

ИТОГО

шт

61,55

57

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

Сборные бетонные блокипо серии I, II6-I, выпуск I

Стоимость, М-100

6986/111

I	2	3	4	5	6
58	ΦC4	M3	0,543	33,2	18,03
ЦСЦ п. 152					
59	ΦC5	M3	0,679	33,2	22,54
-"-					
60	ΦC4-8	M3	0,172	35,9	6,17
-"- п. 154					
61	ΦCH4	M3	0,127	35,9	4,56
-"-					
62	ΦC5-8	M3	0,215	35,9	7,72
-"-					
63	ΦCH5	M3	0,159	35,9	5,71
-"-					

1	2	3	4	5	6
<u>Перемычки по серии I. I39-I.</u> <u>выпуск I</u>					
64	БІЗ Стоимость, М-200	мз	0,01	52,7	0,53
ЦСЦ п.345I Ц. I-IV табл.46	Арматура класса В-I	кг	0,69	0,214	0,15
ИТОГО		шт			0,68
65	БІ5				
--	Стоимость, М-200	мз	0,026	52,7	1,37
	Арматура класса В-I	кг	0,58	0,214	0,12
ИТОГО		шт			1,49
66	БІ8				
--	Стоимость, М-200	мз	0,03	52,7	1,58
	Арматура класса В-I	кг	0,29	0,214	0,06
ИТОГО		шт			1,64

1	2	3	4	5	6
<u>Перемычки по серии</u> <u>КЭ-01-58 выпуск 2</u>					
67	БП7-1				
ЦСЦ п. 1503	Стоимость, М-200	мЗ	0,45	81,0	36,45

	ИТОГО	шт			36,45
68	БПЗ-1				
ЦСЦ п. 1500	Стоимость, М-200	мЗ	0,32	72,0	23,04

	ИТОГО	шт			23,04
69	<u>Лоток Л-1 по типовому</u> <u>проекту 704-1-107</u>				
ЦСЦ п. 3648 Ц. I-IV табл. 46	Стоимость, М-200	мЗ	0,426	59,6	25,39
	Арматура класса А-1	кг	51,6	0,173	8,93
	Закладные элементы	кг	15,8	0,31	4,90

	ИТОГО	шт			39,22

6986/VIII

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

Лестничные марши по серии

ИИ27-1

70	ЛП-1а				
ЦСЦ	Стоимость	м2	3,88	8,1	31,43
п.3730					

 ИТОГО

шт

31,43

Лестничные площадки по
серии ИИ27-1

71	ЛП-1				
"	Стоимость	м2	3,83	6,4	24,51
п.3740					

 ИТОГО

шт

24,51

72	ЛП-1а				
"	Стоимость	м2	3,83	6,4	24,51

 ИТОГО

шт

24,51

904-I-33

- 150 -

Раздел II

Санитарно-технические работы

СМЕТА № 2-1

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

(наименование здания и сооружения)

Отопление. Санитарно-техническое оборудование

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

(объем конструкций)

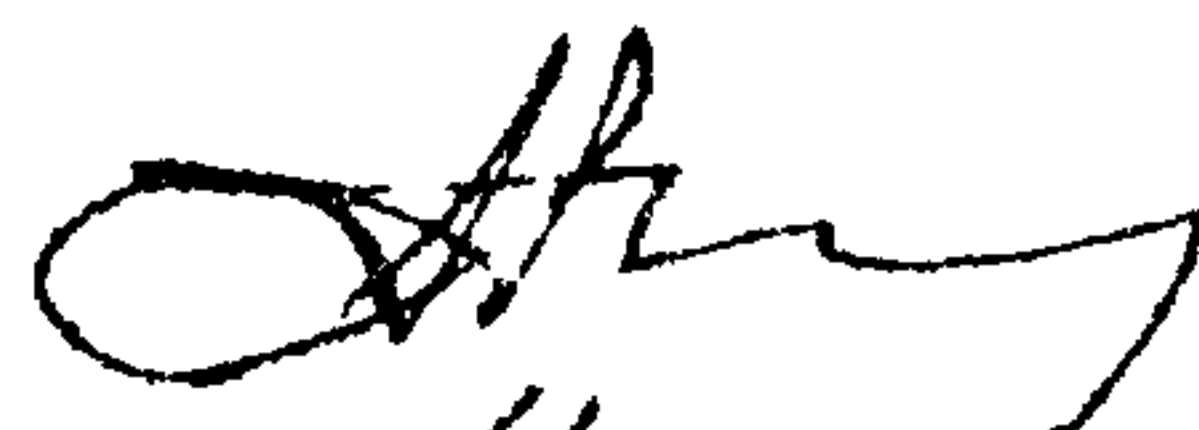
А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
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

6986/1111

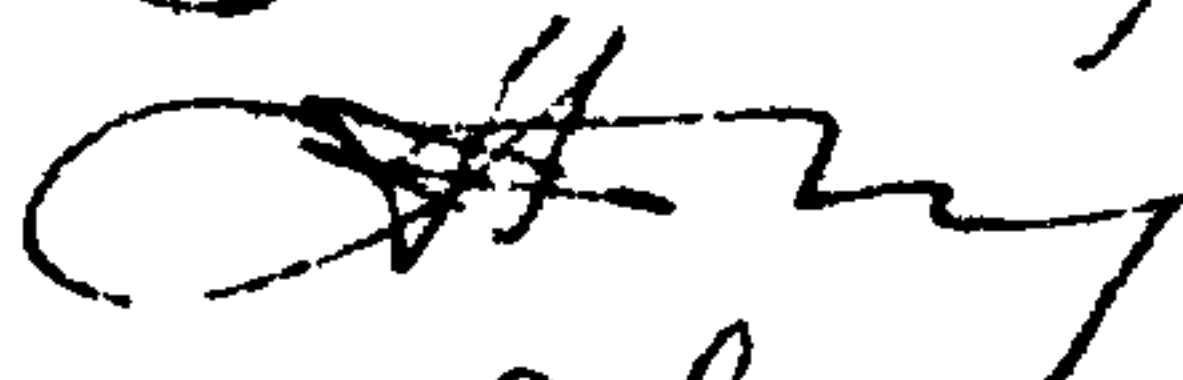
I	2	3	4	5	6
6	6	257,66	7,38	0,56	7,54
7	7	261,66	8,86	0,6	9,06
8	8	261,66	8,48	0,58	8,66
9	9	257,66	8,48	0,58	8,66

Начальник отдела



И. Комов

Главный специалист



Е. Дегтярев

Составила: ст. инженер



Н. Саркисян

Проверила: руководитель
группы

Р. Логвиненко

СМЕТА № 2-2

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Отопление. Санитарно-технические работы
 (наименование конструктивного элемента или вида работ)


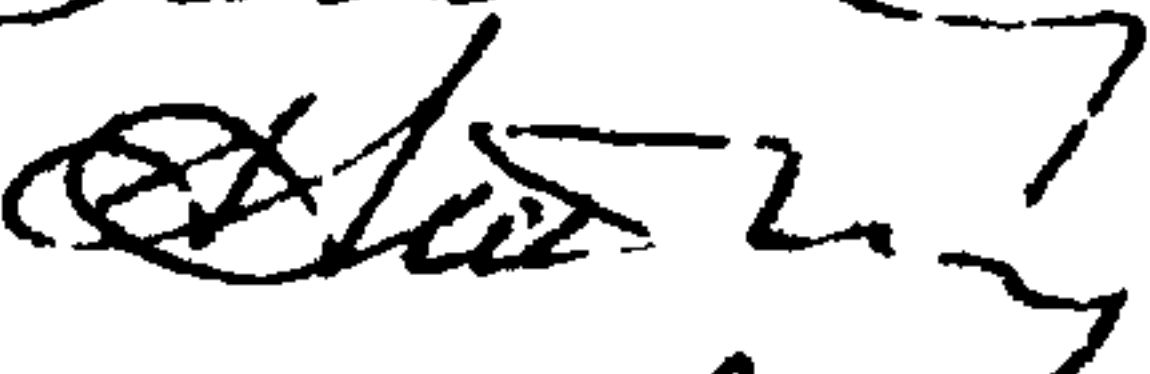


(объем конструкций)

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	
1	2	3	4	5	6
1	1	864,10	107,0	7,33	107,92
2	2	882,53	107,0	7,33	107,95
3	3	884,77	107,0	7,33	107,92
4	4	882,51	107,0	7,33	107,92
5	5	863,00	107,0	7,33	107,92
6	6	887,21	107,0	7,33	107,92

6986/1000

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	939,05	131,01	7,43	132,68
8	8	933,31	126,2	7,43	127,54
9	9	947,85	126,2	7,43	127,54

/ Начальник отдела		И. Комов
Главный специалист		Е. Дегтярев
Составила: ст. инженер		Н. Саркисян
Проверила: руководитель группы		Р. Логвиненко

СМЕТА № 2-3

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

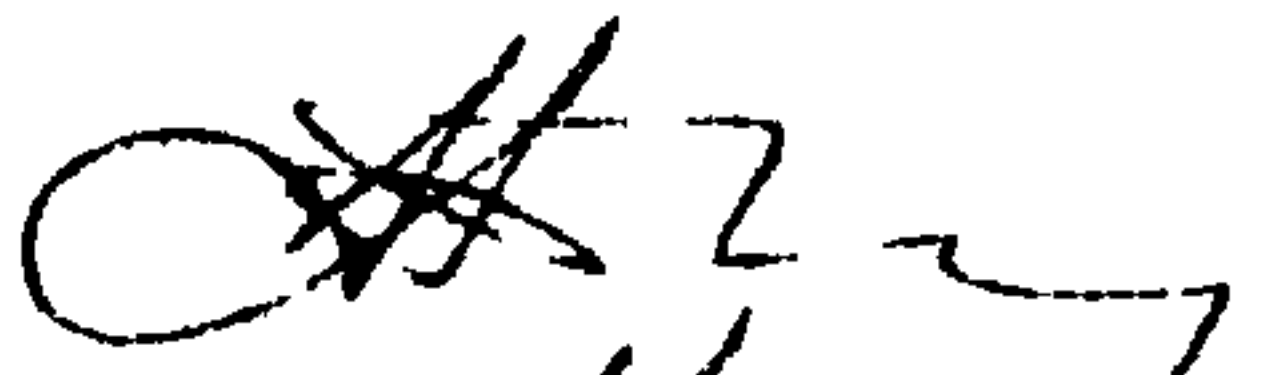
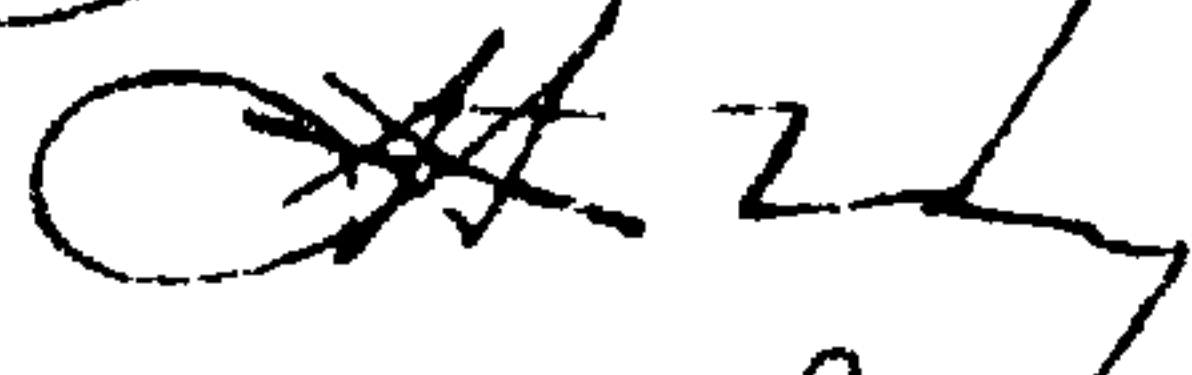


Отопление. Общестроительные работы

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	129,23	41,09	0,19	41,09
2	2	129,23	41,09	0,19	41,09
3	3	128,85	41,09	0,19	41,09
4	4	129,23	41,09	0,19	41,09
5	5	130,28	41,09	0,19	41,09
6	6	129,33	41,09	0,19	41,09

6986/viii

I	2	3	4	5	6
7	7	138,43	49,28	0,19	49,30
8	8	135,15	47,22	0,19	47,25
9	9	135,15	47,22	0,19	47,25

Начальник отдела  И. Комов
 Главный специалист  Е. Дегтярев
 Составила. ст. инженер  Н. Саркисьян
 Проверила. руководитель группы  Р. Логвиненко

СМЕТА № 2-4

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

Отопление. Приобретение оборудования и его монтаж.
Клапаны регулирующие

№№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудо- вание	Всего	Монтажных работ		
				В том числе	Заработная плата	
					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

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
7	7	198	13,56	-	9,33	0,09
8	.8	198	13,02	-	8,79	0,09
9	9	198	13,02	-	8,79	0,09
Транспортные расходы 4%		7,92				
Наценка снаба 0,7 %		1,39				
Тара и упаковка 2%		3,96				
ИТОГО по I району:		211,27				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		2,54				
ИТОГО стоимость оборудования:		213,81				

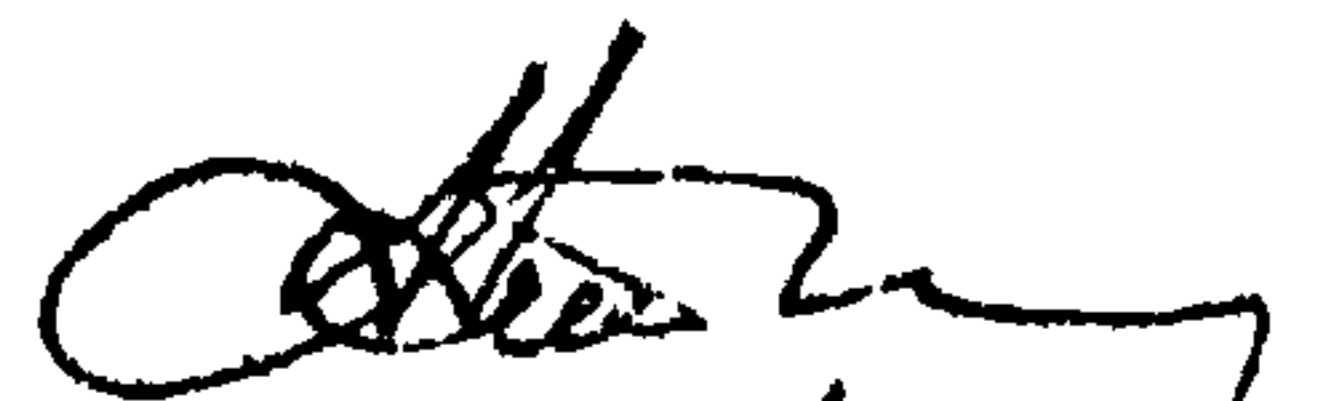
 I 2 3 4 5 6 7

Плановые накопления 6% 0,68

 ИТОГО стоимость
 монтажных работ
 по I району 12,08

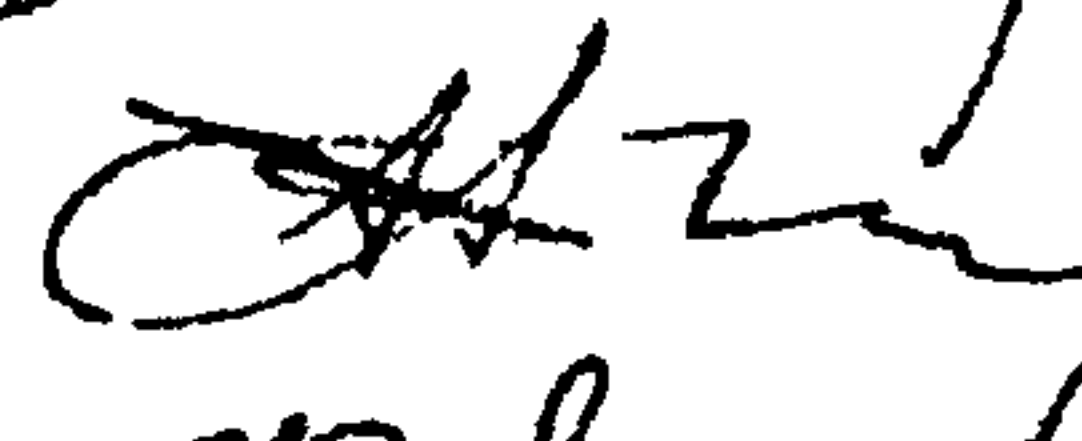
ИТОГО по смете 225,89

Начальник отдела



И. Комов

Главный специалист



Е. Дегтярев

Составила ст. инженер



Н. Саркисян

Проверила руководитель
группы



Р. Логвиненко

СМЕТА № 2-5

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

Освещение. Присоединение электродвигателей к сети

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудо- вание	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				Материалы не учтенные ценником	Основная	Зарботная плата 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

6986/viii

I	2	3	4	5	6	7
7	7	-	3,18	-	1,46	0,02
8	8	-	3,08	-	1,36	0,02
9	9	-	3,08	-	1,36	0,02

Транспортные расходы 4%

Наценка снаба 0,7 %

Тара и упаковка 2%

ИТОГО по I району:

Заготовительно-складские расходы 1,2 %

ИТОГО стоимость
оборудования:

СМЕТА № 2-6

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

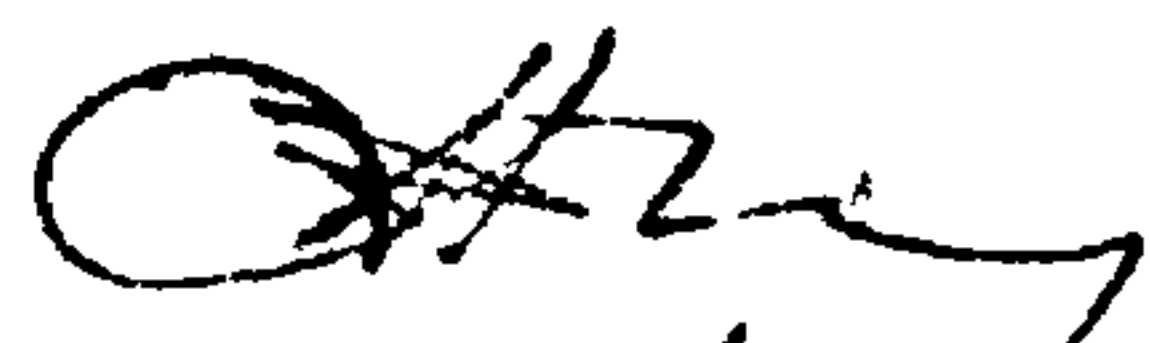



Вентиляция. Санитарно-техническое оборудование

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	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

6986/100

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	1836,76	172,8	7,2	175,2
8	8	1821,96	165,6	6,8	168,0
9	9	1817,96	165,6	6,8	168,0

/Начальник отдела  И. Комов
 Главный специалист  Е. Дегтярев
 Составила ст. инженер  Н. Саркисян
 Проверила руководитель группы  Р. Логвиненко

СМЕТА № 2-7

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

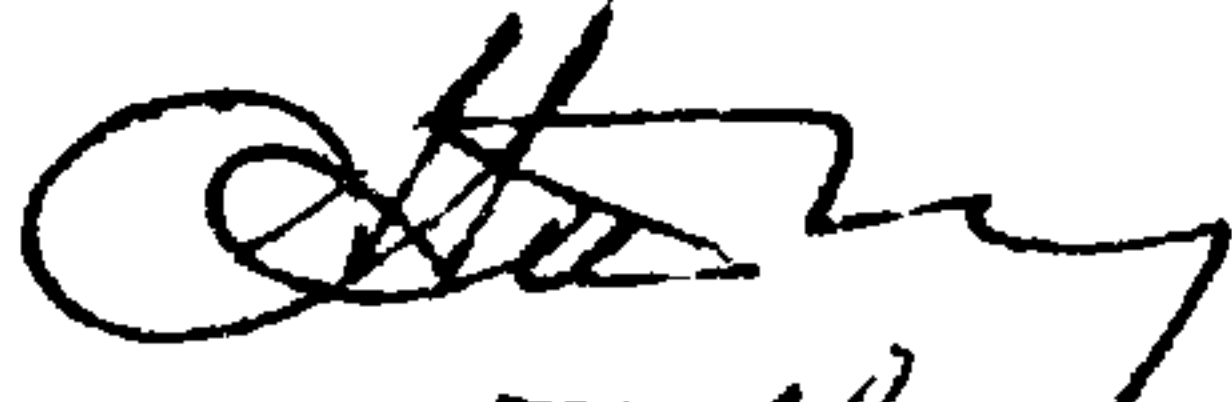
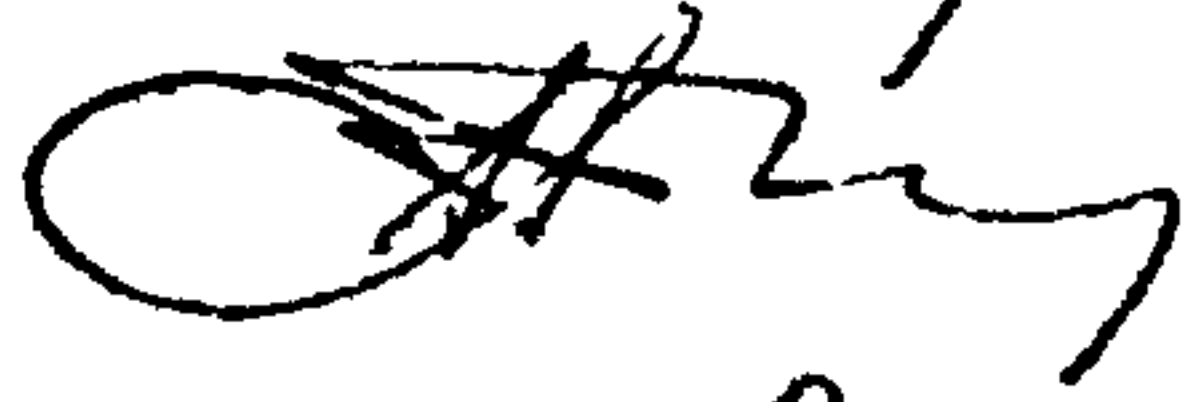


Вентиляция. Санитарно-технические работы

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	712,43	78,15	1,98	78,68
2	2	716,71	78,15	1,98	78,68
3	3	711,81	78,15	1,98	78,68
4	4	714,50	78,15	1,98	78,68
5	5	712,11	78,15	1,98	78,68
6	6	714,41	78,15	1,98	78,68

6986/vm

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	754,14	93,79	2,04	94,35
8	8	747,77	89,86	2,01	90,42
9	9	746,86	89,86	2,01	90,42

/Начальник отдела  И.Комов
 Главный специалист  Е.Дегтярев
 Составила ст.инженер  Н.Саркисян
 Проверила руководитель группы  Р.Логвиненко

СМЕТА № 2-8

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

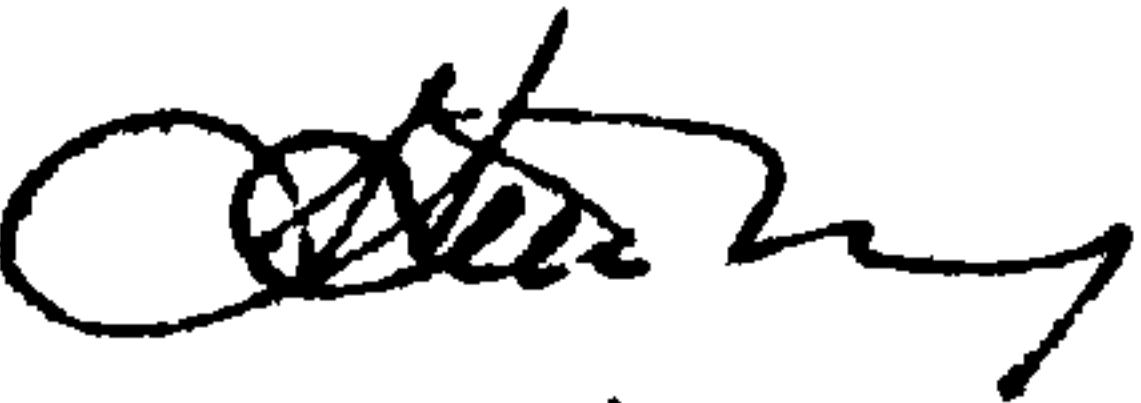



Вентиляция. Общестроительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№/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	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

6986/111

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	19,54	10,64	0,24	10,71
8	8	19,02	10,21	0,24	10,27
9	9	19,02	10,21	0,24	10,27

Начальник отдела  И. Комов
 Глазный специалист  Е. Дегтярев
 Составила ст. инженер  Н. Саркисьян
 Проверила руководитель группы  Р. Логвиненко

СМЕТА № 2-9

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

Вентиляция. Присоединение электродвигателей к сети

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудо- вание	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				Материалы не учтенные ценником	Заработная плата	
			Основная	На эксплуатацию машин		
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

6986/107

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
6	6	-	11,20	-	4,32	0,08
7	7	-	12,72	-	5,84	0,08
8	8	-	12,32	-	5,44	0,08
9	9	-	12,32	-	5,44	0,08

Транспортные расходы 4%

Наценка снаба 0,7%

Тара и упаковка 2%

ИТОГО по I району

Заготовительно-складские расходы 1,2%

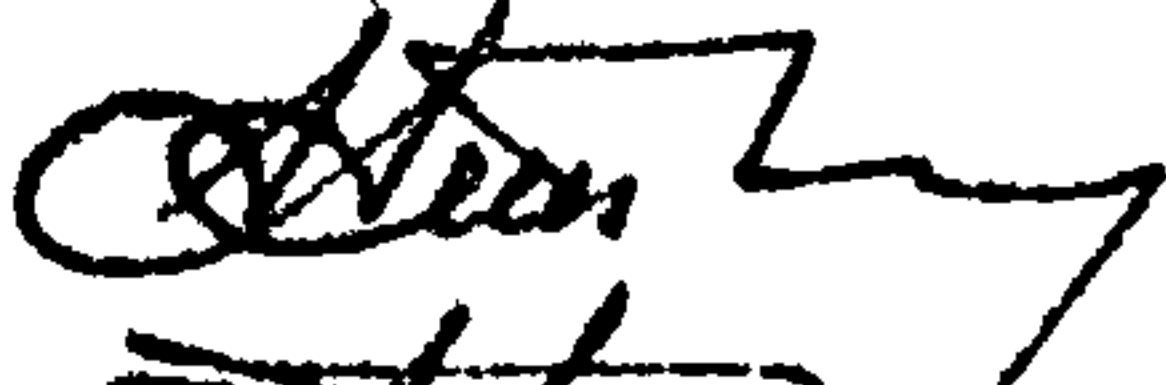



ИТОГО стоимость оборудования

 I 2 3 4 5 6 7

Плановые накопления 6% 0,67

 ИТОГО стоимость монтажных работ по I району 11,87

ИТОГО по смете. 11,87

/ Начальник отдела		И. Комов
Главный специалист		Е. Дегтярев
Составила ст. инженер		Н. Саркисян
Проверила руководитель группы		Р. Логвиненко

СМЕТА № 2-10

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 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	167,48	19,51	1,23	20,29
2	2	168,79	19,51	1,23	20,29
3	3	167,43	19,51	1,23	20,29
4	4	167,43	19,51	1,23	20,29
5	5	168,23	19,51	1,23	20,29
6	6	167,88	19,51	1,23	20,29

6986/111

1	2	3	4	5	6
7	7	176,08	23,64	1,26	24,43
8	8	174,95	22,80	1,26	23,58
9	9	175,44	22,80	1,26	23,58

Начальник ОВК *В.И.* Л.Верченко
 Гл.специалист ОВК *К.Еремеев* К.Еремеева
 Составила техник *Т.Пономарева* Т.Пономарева
 Проверила руководитель группы *Р.Славуцкая* Р.Славуцкая

СМЕТА № 2-II

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-25СА производительностью 1000 м³/мин воздуха

На водопровод хозяйственно-питьевой. Общестроительные 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	
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
1	1	56,27	34,93	0,61	35,11
2	2	56,27	34,93	0,61	35,11
3	3	56,27	34,93	0,61	35,11
4	4	56,27	34,93	0,61	35,11
5	5	56,27	34,93	0,61	35,11
6	6	56,27	34,93	0,61	35,11

I	2	3	4	5	6
7	7	62,93	41,95	0,69	42,11
8	8	60,97	40,21	0,71	40,39
9	9	60,97	40,21	0,71	40,39

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
I	Щиты инвентарные	ЦІ чП п.259 стр.162	м2	0,42	2,04	0,86
ИТОГО для базисного района						0,86

Начальник ОВК

Гл. специалист ОВК

Составила техник

Проверила руководитель группы

Л. Верченко

К. Еремеева

Т. Пономарева

Р. Славутская

6986, III

СМЕТА № 2-12

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция

4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

На горячее водоснабжение - подающая сеть. 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	97,75	17,22	1,05	17,87
2	2	97,75	17,22	1,05	17,87
3	3	97,74	17,22	1,05	17,87
4	4	97,74	17,22	1,05	17,87
5	5	97,76	17,22	1,05	17,87
6	6	97,76	17,22	1,05	17,87

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	104,03	20,84	1,05	21,49
8	8	105,06	20,11	1,05	20,76
9	9	105,06	20,11	1,05	20,76

Начальник ОВК

Л.В.

Л.Верченко

Гл.специалист ОВК

К.Врешет

К.Еремеева

Составила техник

Т.Пономарева

Т.Пономарева

Проверила руководитель группы

Р.Славутская

Р.Славутская

СМЕТА № 2-13

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 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 заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	163,83	67,83	0,91	67,99
2	2	163,22	67,83	0,91	67,99
3	3	161,94	67,83	0,91	67,99
4	4	161,94	67,83	0,91	67,99
5	5	163,22	67,83	0,91	67,99
6	6	163,52	67,83	0,91	67,99

6986/VIИ

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	180,04	81,48	0,99	80,11
8	8	174,24	78,02	0,99	78,23
9	9	172,48	78,02	0,99	78,23

Начальник ОВК

Л. Верченко

Л. Верченко

Гл. специалист ОВК

К. Еремеева

К. Еремеева

Составила техник

Т. Пономарева

Т. Пономарева

Проверила

руководитель
группы*Р. Славутская*

Р. Славутская

СМЕТА №2-14

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

На канализацию 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	2	3	4	5	6
1	1	403,80	50,06	2,98	50,86
2	2	402,63	50,06	2,98	50,86
3	3	402,70	50,06	2,98	50,86
4	4	403,78	50,06	2,98	50,86
5	5	408,37	50,06	2,98	50,86
6	6	408,51	50,06	2,98	50,86

6986/1000

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	419,76	59,89	3,01	62,43
8	8	419,11	57,69	3,00	58,76
9	9	428,34	57,69	3,00	58,76

Начальник ОВК

Гл. специалист ОВК

Составила техник

Проверила руководитель
группы

Л.В. Верченко
К.Е. Еремеева

Т.П. Пономарева

Р.С. Славутская

Л.Верченко

К.Еремеева

Т.Пономарева

Р.Славутская

СМЕТА № 2-15

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

На канализацию бытовую. Общестроительные 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	37,85	35,03	0,28	35,23
2	2	37,85	35,03	0,28	35,23
3	3	37,85	35,03	0,28	35,23
4	4	37,85	35,03	0,28	35,23
5	5	37,85	35,03	0,28	35,23
6	6	37,85	35,03	0,28	35,23

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	44,29	42,05	0,28	42,05
8	8	43,06	40,13	0,28	40,44
9	9	43,06	40,13	0,28	40,44

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единиц измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I	Щиты инвентарные	ЦП ЧП п.259 стр.162	м ²	4,20	2,04	8,57
ИТОГО для базисного района						руб. 8,57

Начальник ОВК

Гл. специалист ОВК

Составила техник

Проверила руководитель группы

В.В. Б
К.Е. Еремеева
Т.П. Пономарева
Р.С. Славутская

Л.Верченко

К.Еремеева

Т.Пономарева

Р.Славутская

СМЕТА № 2-16

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 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	29,00	6,60	0,60	6,60
2	2	29,00	6,60	0,60	6,60
3	3	29,00	6,60	0,60	6,60
4	4	29,00	6,60	0,60	6,60
5	5	29,00	6,60	0,60	6,60
6	6	29,00	6,60	0,60	6,60

6986/шт

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	30,40	7,80	0,60	8,00
8	8	30,20	7,40	0,60	6,60
9	9	30,20	7,40	0,60	6,60

Начальник ОВК

В.Б.

Л.Верченко

Гл.специалист ОВК

Ж.Врешет.

К.Еремеева

Составила техник

Боночев.

Т.Пономарева

Проверила руководитель
группы*Слав.*

Р.Славутская

СМЕТА № 2-17

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

На дренаж. Общестроительные 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	57,60	54,00	0,40	54,40
2	2	57,60	54,00	0,40	54,40
3	3	57,60	54,00	0,40	54,40
4	4	57,60	54,00	0,40	54,40
5	5	57,60	54,00	0,40	54,40
6	6	57,60	54,00	0,40	54,40

6986/vm

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	67,20	64,30	0,40	64,80
8	8	65,60	62,00	0,40	62,40
9	9	65,60	62,00	0,40	62,40

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям с роительства

№ п/п	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	ЦІ чп п.259 стр.162	м3	8,40	2,04	17,14
ИТОГО для базисного района					руб.	17,14

Начальник ОВК

Гл. специалист ОВК

Составила техник

Проверила руководитель группы

Л.Верченко

К.Еремеева

Т.Пономарева

Р.Славутская

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете №
к типовому проекту на строительство
компрессорной станции 4К-250А для районов с расчетной наружной
температурой - 30°C

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	К о л и ч е с т в о			
			для возведения конструкций, одинаковых для всех вари- антов	для возведения конструкций, предусмотренных вариантами		
			1	2	3	
1	2	3	4	5	6	7

Санитарно-технические
работы

А. Отопление

1	Затраты труда	ч-дн	53,70			
2	Заработная плата	руб.	163,10			
3	Агрегаты воздушные отопительные АШВС-110-80 со спирально-навив- ными калориферами с электродви- гателем А02-31-4	компл.	2			

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
4	Асбопупшнур-4 диаметром 20-30 мм	т	0,056			
5	Белила цинковые тертые	кг	13,60			
6	Болты с гайками	кг	5,2			
7	Вентили запорные муфтовые 15кч 18п для воды давлением 6 кгс/см ² , Д=15мм	шт	9			
8	То же, Д=20 мм	шт	4			
9	То же, Д=25 мм	шт	12			
10	Вода	м ³	5,2			
11	Водомеры ВТ-50 для горячей воды, Д=50мм	шт	2			
12	Воздухосборники из стальных труб наружным диаметром кор- пуса 159 мм	шт	2			
13	Грязевики из стальных труб диаметром корпуса 159 мм и входного патрубка 57 мм	шт	2			

I	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=25 мм	шт	1			
16	Клапаны регулирующие с моторным исполнительным механизмом ПР-1М, марка 25ч-93Инж, Д=25мм	шт	3			
17	Краски тертые	кг	2,6			
18	Кронштейны для водомеров	кг	4,2			
19	Кронштейны для радиаторов и регистров	кг	64			
20	Манометры технические общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифоном	шт	2			
21	Олифа	кг	11,1			
22	Радиаторы чугунные М-140А0 при монтажной высоте 500 мм	экв	27			

1	2	3	4	5	6	7
23	Регистры из стальных труб диаметром нитки и колонки 100 мм	м	33			
24	Проволока стальная отожженная	кг	0,29			
25	Термометры прямые в оправе	шт	2			
26	Узлы трубопроводов из водо- газопроводных труб с креп- лениями, 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	87			
30	То же, Д=40 мм	м	62			
31	То же, Д=50мм	м	36			
32	Узлы ручных насосов БКФ-2 диаметром 25 мм с трубной обвязкой и кранами	компл.	1			

1	2	3	4	5	6	7
33	Фланцы стальные, Д=50мм	шт	18			
34	Фольгоизол шириной 1 м	м	9,98			
35	Прочие материалы	руб.	12,93			
36	Материальные ресурсы	руб.	1,36			
	Строительные машины					
37	Машины	руб.	6,05			
	Б. Вентиляция					
1	Затраты труда	ч-дн	69,84			
2	Заработная плата	руб.	227,69			
3	Галла цинковые тертые	кг	2,56			
4	Вентиляторы крышные осевые ЦЗ-04 № 12В на одной оси с электродвигателем А02-51-8 ВМС виброизолированные	компл.	4			

I	2	3	4	5	6	7
5	Вентиляторы крышные центробежные КЦЗ-90 № 5 на одной оси с электродвигателем АОЛ2-21-6	компл.	1			
6	Вентиляторы центробежные Ц4-70 № 2,5 с промежуточным диаметром колеса на одной оси с электродвигателем АОЛ-11-4 и виброизоляторами	шт	1			
7	Вентиляторы центробежные Ц4-70 № 5 с промежуточным диаметром колеса на одной оси с электродвигателем АОЛ2-22-4	компл.	2			
8	Воздуховоды из стали кровельной толщ. до 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	9			
9	То же, диаметром до 500 мм	м2	7			
10	Воздуховоды из стали оцинкованной тонколистовой толщ. до 1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	5			
11	То же, периметром до 1000 мм	м2	5			

I	2	3	4	5	6	7
I2	Воздуховоды из стали тонко- листовой толщиной до 1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	2			
I3	Гвозди	кг	0,46			
I4	Дефлекторы цилиндрические из стали тонколистовой диаметром патрубка 200 мм тип Т-17	шт	1			
I5	Доски II сорта толщиной 25-32мм	м3	0,001			
I6	Доски II сорта толщиной 40 мм и более	м3	0,073			
I7	Зонты (колпаки) над шахтами из стали тонколистовой диаметром 200 мм, тип Т-1	шт	2			
I8	Калориферы стальные пластин- чатые КВС-7П	шт	1			
I9	Клапаны автоматические обрат- ные АОК-5	шт	2			
20	Краски тертые	кг	0,48			

1	2	3	4	5	6	7
21	Крепления для воздухопроводов	кг	28,65			
22	Олифа	кг	1,38			
23	Патрубки (вставки) из прорезиненной или брезентовой ткани с двумя фланцами и одним контр-фланцем	м2	1,7			
24	Подставки под калориферы	кг	8			
25	Поковки	кг	0,34			
26	Решетки щелевые регулирующие Р-150	шт	8			
27	То же, Р-200	шт	18			
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			

1	2	3	4	5	6	7	
31	Прочие материалы	руб.	26,35				
32	Материальные ресурсы	руб.	3,52				
	Строительные машины						
33	Машины	руб.	7,37				
	В Водопровод хозяйственно-питьевой						
1	Затраты труда	ч-дн	5,23				
2	Заработная плата	руб.	16,45				
	Материалы						
3	Болты с гайками	кг	0,27				
4	Вентили поливочные 25 мм	шт	2				
5	Вентиль запорный муфтовый 25 мм, 15кч 18п2	шт	5				

I	2	3	4	5	6	7
6	То же, 15 мм	шт	1			
7	Вода	мЗ	0,86			
8	Головки для присоединения пожарных и поливочных рукавов и противопожарного оборудования	шт	4			
9	Деревянные детали лесов	мЗ	0,01			
10	Узлы трубопроводов из водопроводных труб 15 мм с креплениями	м	20			
11	То же, 25 мм	м	55			
12	Крепления	кг	0,60			
13	Колер масляный	кг	2,68			
14	Краски тертые	кг	0,02			
15	Олифа	кг	0,30			
16	Рукава резино-тканевые 25 мм	м	35			
17	Стальные конструкции	т	0,06			
18	Стальные детали лесов	т	0,02			

6986/1.771

I	2	3	4	5	6	7
19	Трубы чугунные напорные 50 мм	м	3,15			
20	Фасонные части	т	0,01			
21	Щиты настила	м ²	4,48			
22	Щиты инвентарные	м ²	0,42			
23	Прочие материалы	руб.	0,96			
Строительные машины						
24	Машины	руб.	0,67			
Г. Водопровод горячей воды						
1	Затраты труда	ч-дн.	28,45			
2	Заработная плата	руб.	84,84			
Материалы						
3	Арматура	компл.	1			
4	Вентили запорные муфтовые 25 мм, марка 15кч18п2	шт	1			
5	Вода	м ³	0,72			

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
6	Деревянные детали лесов	м3	0,01			
7	Краны смесители	шт	2			
8	Колер масляный	кг	2,44			
9	Краски тертые	кг	0,02			
10	Кронштейны	кг	17			
11	Лакостеклоткань	м2	20,46			
12	Олифа	кг	0,27			
13	Рулонные материалы	м2	20,46			
14	Стальные детали лесов	т	0,02			
15	Сталь листовая кровельная или оцинкованная	м2	6,60			
16	Теплоизоляционные материалы	т	0,10			
17	Узлы трубопроводов из водогазо- проводных труб 15 мм с крепле- ниями	м	20			
18	То же, 25 мм	м	45			
19	Щиты настила	м2	4,48			

6986/VIII

I	2	3	4	5	6	7
20	Прочие материалы	руб.	2,42			
	Строительные машины					
21	Машины	руб.	1,21			
	Д. Канализация бытовая					
1	Затраты труда	ч-дн.	26,54			
2	Заработная плата	руб.	81,99			
	Материалы					
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	1,64			
8	Колер масляный	кг	0,49			
9	Краски тертые	кг	0,01			
10	Муфты	шт	1			

6986/viii J

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
11	Лак	кг	1,62			
12	Олифа	кг	0,05			
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	57			
19	Умывальники с выпуском, смесителем, кронштейнами и сифоном	шт	3			
20	Унитазы с сиденьем с креплением, смывным бачком, с арматурой и смывной трубой или смывным коленом	компл.	1			
21	Фланцы стальные	шт	2			
22	Щиты инвентарные	м2	4,20			
23	Прочие материалы	руб.	8,11.			

6986/vii

I - - - - - 2 - - - - - 3 - - - - - 4 - - - - - 5 - - - - - 6 - - - - - 7 - - - - -

Строительные машины

24 Машины руб. 2,57

Е. Дренаж

1 Затраты труда ч-дн. 21,58

2 Заработная плата руб. 59,17

Материалы

3 Муфты шт 2,00

4 Стальные конструкции т 1,20

5 Трубы чугунные канализационные м 20,60

6 Щиты инвентарные м2 8,40

7 Прочие материалы руб. 1,28

Строительные машины

8 Машины руб. 0,67

Составили рук. группы
/ техник

Логин
Логин

Р. Логвиненко
Т. Дономарева

6986/VII]

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительных и монтажных работ по основному варианту
Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-250А производительностью 1000 м³/мин воздуха

№№ ЕРЕР	Единица изме- рения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица изме- рения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица изме- рения	Количе- ство
1	2	3	1	2	3	1	2	3
<u>Смета № 2-1</u>			23-104	м	376	<u>Смета № 2-3</u>		
24-612	шт	2	23-107	шт	4	17-703	100м ²	1
<u>Смета № 2-2</u>			23-393	шт	1	19-46	м ³	0,27
23-45	м	76	23-645	экм.	27	19-206	м ²	9,5
23-46	м	53	23-661	м	33	<u>Смета № 2-6</u>		
23-47	м	62	23-663	шт	2	24-515	компл.	4
23-48	м	87	23-673	шт	2	<u>Смета № 2-7</u>		
23-49	м	62	23-687	шт	2	24-1	м ²	9
23-50	м	36	23-688	шт	2	24-3	м ²	7
			23-703	узел	1			

6986/117

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
24-17	M2	5		<u>Смета № 2-8</u>		I-57I	M3	2
24-23	M2	5	I3-337	I00M2	0,22	I-702	M3	2
24-69	M2	2	I7-700	I00M2	0,18	I3-337	M2	80
24-354	шт	I		<u>Смета № 2-10</u>		<u>Смета № 2-12</u>		
24-365	шт	I						
24-392	шт	2	23-386	шт	2	23-343	шт	2
24-405	шт	3	23-57	M	20	23-688	шт	I
24-406	шт	I8	23-59	M	I5	23-57	M	20
24-449	M2	I,7	23-59	M	40	23-59	M	5
24-484	шт	I	23-I	M	3	23-59	M	40
24-485	шт	2	23-2I	T	0,0084	23-104	M	65
24-517	шт	I	23-104	M	78			
24-603	шт	I		<u>Смета № 2-11</u>		<u>Смета № 2-13</u>		
24-708	кг	8	I7-703	M2	II	I7-703	M2	10
24-780	узел	I	I-570	M3	2	I3-337	M2	80
						I9-46	M3	0,50

6986/viii

1	2	3	1	2	3	1	2	3
19-228	м2	22	23-32	м	10	<u>Смета № 2-16</u>		
24-708	кг	17	23-74	м	2	23-31	м	20
			23-405	шт	1	<u>Смета № 2-17</u>		
	<u>Смета № 2-14</u>		<u>Смета № 2-15</u>					
23-109	шт	1	17-702	м2	2	1-570	м3	40
23-318	шт	3	17-743	м2	36	1-571	м3	40
23-364	шт	1	1-570	м3	20	1-702	м3	40
23-351	шт	2	1-571	м3	20			
23-34	м	16	1-702	м3	20			
23-35	м	57						

Составили: рук. группы
рук. группы

Лохт
Славут

Р. Логвинченко
Р. Славутская