

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 | вкл тираж 150
Сдано в печать 28 09 1977 | цена 3-21

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

Разработан Государственными
проектными институтами:

Гипростройдормаш; альбомы I, II, III, IV, V, VII, IX, X
Ростовский Промстройинипроект; 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

1	2	3
I-II	Воротные проемы	55
I-I2	Полы	58
I-I3	Подвесной потолок	62
I-I4	Лестницы	64
I-I5	Стальные конструкции	67
I-I6	Наружная отделка	69
I-I7	Внутренняя отделка	72
I-I8	Прочие работы	75
I-I9	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:

6986/111

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-I5	Канализация бытовая. Общестроительные работы	183
2-I6	Дренаж. Санитарно-технические работы	186
2-I7	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. Прейскуранты оптовых цен на оборудование;
4. Ценник № I средних районных сметных цен на материалы, детали и конструкции;
5. Ценник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам.

Сметная документация разработана для территориальных районов преимущественного применения ранее разработанного типового проекта 904-I-7/70 "Автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции 4к-10А, производительностью 1000 м³/мин. воздуха" с корректировкой смет по БРЕР, введенным в действие с 1 июня 1973 г. и ценников на монтаж оборудования с дополнениями, введенных в действие с 1 января 1972 г.

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

Сметы состоят из 2-х частей:

"А" - неизменяемой (постоянной) части без 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:

6986/1000

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 зарплаты указан в соответствующей графе смет.

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

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

Пуск и регулировка на санитарно-технические работы при привязке начисляются для 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
ОДБ
ОВК

А. Б. Б.
Л. Л.
Славутская

(А. Баяшина)
(Р. Логвиненко)
(Р. Славутская)

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ

на строительство автоматизированной отдельной 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	Резерв		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>I. Общестроительные работы</u>								
<u>A. Подземная часть здания</u>								
I-1	Земляные работы	м ³	1559	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- нателе - 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	

<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-19	Резервуар для аварийного слива масел	руб.	-	$\frac{179}{18}$	$\frac{42}{3}$	242	0,2	
I-20	Воздухозаборные камеры и камеры шумоглушения			$\frac{11819}{90}$	$\frac{2776}{13}$	14698	10,9	
ИТОГО общестроительных работ		руб.				108295	77,7	
<u>II. 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
<u>Ш. Санитарно-технические работы</u>								
<u>Отопление</u>								
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	

1	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 ОБЖ	<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 ОБЖ	<i>Р. Славутская</i>	Р. Славутская

904-I-33

- 17 -

Раздел I

Общестроительные и специальнострoительные
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 зарботной 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

6386/м³

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
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	<i>Семин</i>	А. Турин
Начальник ОСП-I	<i>Семин</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. Беляшина</i>	А. Беляшина

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	Ia	1400,4	313,7	139,9	359,6
2	Iб	1400,4	313,7	139,9	359,6
3	Iв	1419,0	313,7	139,9	359,6
4	2a	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

I	2	3	4	5	6
8	2д	I533,9	3I3,7	I39,9	359,6
9	3a	I430	3I3,7	I39,9	359,6
I0	3б	I446, I	3I3,7	I39,9	359,6
II	4a	I4I9	3I3,7	I39,9	359,6
I2	4б	I43I,4	3I3,7	I39,9	359,6
I3	4в	I43I,4	3I3,7	I39,9	359,6
I4	5a	I4I9,0	3I3,7	I39,9	359,6
I5	5б	I520,3	3I3,7	I39,9	359,6
I6	6	I445	3I3,7	I39,9	359,6
I7	7a	I484, I	377,0	I54,0	43I,6
I8	7б	I542,2	377,0	I54,0	43I,6
I9	7в	I576,4	377,0	I54,0	43I,6
20	8a	I457,2	360,3	I50,7	4I3,5
2I	8б	I488,2	360,3	I50,7	4I3,5
22	9a	I508,0	360,3	I50,7	4I3,5
23	9б	I457,2	360,3	I50,7	4I3,5

0986/vir

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

I	2	3	4	5	6	7
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
I5	Бетон М-200 с крупностью фракций более 40 мм	ЦЦ 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

I	2	3	4	5	6	7
21	Раствор цементный 25	ЦСЦ п.95	м3	0,07	12,6	0,9
22	Раствор цементно-известковый 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-I

Составили: ст.техник
техник

Проверила рук.сметной
группы

А.Турин
И.Лозов

Л.Похвала

О.Яковенко
А.Бальяшина

А.Турин

И.Лозов

Л.Похвала

О.Яковенко

А.Бальяшина

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	
1	2	3	4	5	6
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/√III

<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
	Сборные ж/бетонные ригели					
8	ИБЗ-4-а	расчет	шт	3	173,92	521,8

1	2	3	4	5	6	7
9	НР1	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-1

Составили: ст.техник
техник

Проверила рук.сметной
группы

Секретарь
И. Лозов
Л. Похваль

О. Яковенко
А. Бальшина

А.Турин

И.Лозов

Л.Похваль

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 зарботной 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

I	2	3	4	5	6
6	2 _д	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

6986/117

1	2	3	4	5	6	7
7	<u>ПСЯ20</u> - 42I I,5x6	расчет	шт	I4	77,39	I083,46
8	<u>ПСЯ20</u> - III I,8x6	расчет	шт	3	86,73	260, I9
9	<u>ПСЯ20</u> - II2 I,8x6	расчет	шт	II	92,43	I0I6,73
<u>Карнизные панели</u>						
10	ПК-I-a	расчет	шт	I4	62,37	873, I8
<u>Угловые олоки</u>						
II	ПЯ-6	расчет	шт	7	2,35	I6,45
I2	БЛ-24	расчет	шт	7	2,73	I9, II
I3	БЯ-42	расчет	шт	8	3,48	27,84

Сборная железобетонная
рама 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-известковый 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. Лозов



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 зарботной 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	2а	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

I	2	3	4	5	6
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

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/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> ЛУ(3)	расчет	шт	8	55,79	446,32
2	<u>П1-2-1</u> ЛУ(3)	расчет	шт	2	55,97	111,94
3	<u>П2-3</u> ЛУ(3)	расчет	шт	7	52,13	364,91
4	<u>П2-3-1</u> ЛУ(3)	расчет	шт	2	52,74	105,48
5	<u>П1-2</u> -а ЛУ(3)	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

1	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-I

Составили: техник

ст.техник

Проверила рук. сметной
группы

А. Турин
И. Лозов

А. Турин

И. Лозов

О. Яковенко
Л. Похвала

О. Яковенко

Л. Похвала

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

<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> - 3 3x6	расчет	шт	16	83,98	1343,68
2	<u>П'У</u> -3а 3x6	расчет	шт	10	86,09	860,90
3	<u>ПАУ</u> -3б 3x6	расчет	шт	6	84,79	508,74
4	<u>ПАУ</u> -3в 3x6	расчет	шт	3	86,59	259,77
5	<u>ПАУ-4</u> -3 3x6	расчет	шт	1	105,82	105,82
6	<u>ПАУ-14</u> -3 3x6	расчет	шт	3	115,93	347,79
7	<u>ПАУ-4</u> -3д 3x6	расчет	шт	1	108,11	108,11

6986/шт

1	2	3	4	5	6	7
8	<u>ПАУ-10</u> 3х6 -3е	расчет	шт	1	120,04	120,04
9	<u>ПАУ-14</u> 3х6 -3ж	расчет	шт	1	116,74	116,74
<u>Стаканы для вентиляцион-</u> <u>ных устройств</u>						
10	СШ4а	расчет	шт	2	4,84	9,68
11	СШ10а-I	расчет	шт	1	8,66	8,66
12	СШ14а-I	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 ОСП-I

Составили: ст. техник
техник

Проверила рук. сметной
группы

Анто
Анто
И. Фоки.
Анто
Ступ

А.Тюрин
Л.Лозов
Л.Почвала
О.Яковенко
А.Беляшина

6986/vit

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 зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
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

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	2756,2	490,5	36,4	505,5
8	8	2423,0	473,6	35,6	487,8
9	9	2373,5	473,6	35,6	487,8

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	Плиты пенобетонные	расчет	м3	79,67	26,84	2138,34
2	Раствор цементный М-75	Ценник сметных цен на местные строит. материалы к тип. пр. п. 97	м3	17,91	15,8	282,98
ИТОГО для базисного района			руб.			2421,32

Главный инженер проекта

А. Турин

Начальник ОСП-1

И. Лозов

Составили: техник

О. Яковенко

ст. техник

Л. Похвала

Проверила рук. сметной группы

А. Беляшина

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 зарботной 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-I

Составили: техник

ст. техник

Проверила рук. сметной группы

А. Турин

И. Лозов

А. Баляшина

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	2r	4027,7	326,9	I30,9	367,2
8	2r	4026,1	326,9	I30,9	367,2
9	3a	3959,5	326,9	I30,9	367,2
10	3b	3997,4	326,9	I30,9	367,2
11	4a	4003,2	326,9	I30,9	367,2
12	4b	3999,3	326,9	I30,9	367,2
13	4b	3994,8	326,9	I30,9	367,2
14	5a	4009,9	326,9	I30,9	367,2
15	5b	4077,1	326,9	I30,9	367,2
16	6	4020,9	326,9	I30,9	367,2
17	7	4101,2	387,0	I40,6	436,2
18	8a	4036,4	371,8	I37,9	418,2
19	8b	4038,1	371,8	I37,9	418,2
20	9a	4043,8	371,8	I37,9	418,2
21	9b	4035,6	371,8	I37,9	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 м2 толщиной 8 мм	Ценник I, часть I, стр.74, п.802	м2	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	м3	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.Тюрин

И.Лозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Баляшина

СМЕТА № I-10

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)

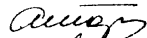




А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1а	644,2	26,0	7,8	28,1
2	1б	628,6	26,0	7,8	28,1
3	1в	652,2	26,0	7,8	28,1
4	2а	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/vii

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	2r	670,3	25,6	7,8	28,I
8	2д	670,3	25,6	7,8	28,I
9	3a	622,7	26,0	7,8	28,I
10	3б	628,5	26,0	7,8	28,I
11	4a	655,3	26,0	7,8	28,I
12	4б	645,7	26,0	7,8	28,I
13	4в	630,9	26,0	7,8	28,I
14	5a	655,4	26,0	7,8	28,I
15	5б	836,9	26,0	7,8	28,I
16	6	70I,3	26,0	7,8	28,I
17	7	634,I	3I,I	8,3	33,8
18	8a	632,2	29,8	8,0	32,3
19	8б	647,8	29,8	8,0	32,3
20	9a	656,6	29,8	8,0	32,3

I	2	3	4	5	6
21	96	631,3	29,8	8,0	32,3

Главный инженер проекта		А.Тюрин
Начальник ОСП-I		И.Лозов
Составили: ст.техник		Л.Похвала
техник		О.Яковенко
Проверила рук. сметной группы		А.Беляжина

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

№ ц/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
1	Ia	182,9	18,7	3,7	19,8
2	Iб	179,3	18,7	3,7	19,8
3	Iв	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/VI

I	2	3	4	5	6
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

6984/VIII

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

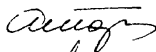
Главный инженер проекта

/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)

Полы
 (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 заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
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	II96,3	287,0	23,1	289,0
8	2Д	I2II,0	287,0	23,1	289,0
9	3a	I230,4	287,0	23,1	289,0
10	3б	I275,3	287,0	23,1	289,0
11	4a	I225,8	287,0	23,1	289,0
12	4б	I2I4,2	287,0	23,1	289,0
13	4B	I204,5	287,0	23,1	289,0
14	5a	I2I7,2	287,0	23,1	289,0
15	5б	I296,1	287,0	23,1	289,0
16	6	I262	287,0	23,1	289,0
17	7	I276,9	338,9	27,4	349,0
18	8a	I263,0	326,2	27,4	336,2
19	8б	I272,0	326,2	27,4	336,2
20	9a	I265,8	326,2	27,4	335,7
21	9б	I244,4	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
1	Щебень каменный М-200 фракции 20-40мм	Ценник сметных цен на местные стройматериалы к тип. пр. п. 26%	м3	17,88	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

1	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. Баляшина

А. Турин

И. Лозов

О. Яковенко

Л. Похвала

А. Баляшина

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 зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	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

1	2	3	4	5	6
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







А.Тюрин

И.Лозов

Составили: техник





О.Яковенко

Л.Похвала

Проверила рук. сметной
группы



А.Балыгина

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

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	71,9	15,1	16,2	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-1а	расчет	шт	3	31,43	94,3
2	Лестничные площадки ЛП-1, ЛП-1а	расчет	шт	3	24,51	73,5
ИТОГО для базисного района			руб.			167,8

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составили: техник

ст.техник

Проверила рук.ометной группы









А. Турин

И. Лозов

О. Яковенко

Л. Похвала

А. Балаягина

СМЕТА № I-15

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
 АК-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

№ 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	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

6986/1000

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
7	7	I4335,5	2727,6	741,0	2975,2
8	8	I4I28,3	2629,4	735,9	2883,0
9	9	I4II4,4	2629,4	735,9	2883,0

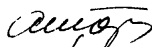
Главный инженер проекта

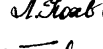
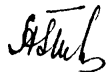
Начальник ОСП-I

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 заработной 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

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. Г20	м3	3,45	14,8	51,06
ИТОГО для базисного района			руб.			51,06

Главный инженер проекта

/Начальник ОСП-I

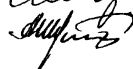
Составили техник

ст. техник


Проверила рук. сметной группы



А.Тюрин



И.Лозов



О.Яковенко



Л.Похвала



А.Балыжина

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 зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6
1	I	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

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

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. I20	м ³	15,5	14,8	224,2
ИТОГО для базисного района			руб.			224,2

Главный инженер проекта

/ Начальник ОСП-1

Составили: ст. техник

техник

Проверила рук. сметной группы



А. Турин



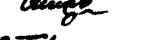
И. Лозов



И. Похвала



О. Яковенко



А. Бальягина

СМЕТА № I-IV

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 зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация Машин	
1	2	3	4	5	6
1	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

I	2	3	4	5	6
4	20	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	9,3	52,6
8	3а	76,8	49,6	9,3	52,6
9	30	76,9	49,6	9,3	52,6
I0	4а	76,9	49,6	9,6	52,6
II	40	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	50	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	80	85,3	56,9	10,5	60,4
I9	9а	85,4	57,1	10,5	60,4
20	90	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	м3	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	м3	10,06	4,96	49,9
4	Раствор цементный 200	ЦСЦ п.100	м3	0,16	20,7	3,3

1	2	3	4	5	6	7
5	Ф-тон М-100 фракции более 40 мм	ЦСЦ п.3	м3	3,4	20,0	68,0

ИТОГО для базисного
района

руб.

Главный инженер проекта



А. Турин

Начальник ОП-1



И. Лозов

Составили: техник



О. Яковенко

ст. техник



Л. Похвала

Проверила рук. сметной
группы



А. Балчикина

СМЕТА № I-19

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	1а	114,37	88,43	5,47	90,36
2	1б	114,37	88,43	5,47	90,36
3	1в	114,63	88,43	5,47	90,36
4	2а	114,39	88,43	5,45	90,36
5	2б	115,2	88,43	5,45	90,36

I	2	3	4	5	6
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	3б	II4,89	88,43	5,45	90,36
11	4a	II4,74	88,43	5,47	90,36
12	4б	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	5б	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	7б	I31,11	I05,94	6,12	I08,29
19	7B	I31,24	I05,94	6,12	I08,29

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
20	8a	126,21	101,45	5,98	103,71
21	86	126,33	101,45	5,98	103,71
22	9a	126,77	101,45	5,98	103,71
23	96	126,32	101,45	5,98	103,71

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	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

Составили ст.техник

техник

Проверила рук. сметной
группы

А. Турин

И. Лозов

Л. Похвала

О. Яковенко

А. Турин

И. Лозов

Л. Похвала

О. Яковенко

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/вир

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

1	2	3	4	5	6	7
Плиты покрытия						
9	<u>ПАУ</u> -3 I, 5x6	расчет	шт	12	46,18	554,2
10	<u>ПАУ-4</u> -3 I, 5x6	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	15,8	54,5
20	"-" I:3	ЦСЦ п.117	м3	0,83	15,8	13,1
21	Раствор цементно-известковый М-25	ЦСЦ п.103	м3	35,3	13,1	462,4
22	Раствор цементно-известковый I:I: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-I

Составили: техник

ст.техник

Проверила рук. сметной группы

А.Турин

И.Лозов

О.Яковенко

Л.Похвала

А.Балашина

6985/vii

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	I526,7	348,6	I628,8
8	2Д	9349,5	I526,7	348,6	I628,8
9	3a	9088,9	I526,7	348,6	I628,8
10	3б	9203,6	I526,7	348,6	I628,8
11	4a	8943,2	I526,7	348,6	I628,8
12	4б	8908,6	I526,7	348,6	I628,8
13	4B	8789,4	I526,7	348,6	I628,8
14	5a	8943,2	I526,7	348,6	I628,8
15	5б	9540,7	I529,9	348,6	I632,2
16	6	9135,6	I526,7	348,6	I628,7
17	7a	9121,8	I825,0	371,7	I956,0
18	7б	9340,1	I825,0	371,7	I956,0
19	7B	9454,2	I825,0	371,7	I956,0
20	8a	9022,3	I755,1	364,9	I877,5

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
21	86	9087,7	I736,4	362,2	I857,8
22	9a	9267,9	I736,4	362,2	I857,8
23	96	8995,2	I736,4	362,2	I857,8

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	ПЗд	расчет	шт	1	4,48	4,5
2	ПЗд	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

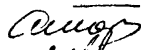
1	2	3	4	5	6	7
7	Раствор цементный М100	ЦСЦ п.98	м3	1,65	17,9	29,5
8	Раствор цементно-известковый 1:1:6	ЦСЦ п.120	м3	2,88	14,8	42,6

ИТОГО для базисного
района

руб.

10881,4

Главный инженер проекта



А. Турин

Начальник ОСП-1



И. Лозов

Составили: техник



О. Яковенко

ст. техник



Л. Похвала

Проверила рук. сметной
группы



А. Бальяшина

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
на строительство компрессорной станции 4к-250А для районов
с расчетной наружной температурой - 30⁰С

№ 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
I	1.	3	4	5	7
	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			

I	2	3	4	5	6
Материалы.					
20	Бензин	кг	30		
21	Гвозди	кг	19		
22	Гравий	м3	10		
23	Грунтовка битумная	т	9		
24	Гипс	кг	340		
25	Грунт ФЛ-03к	кг	113		
26	Доски Шс., 25-32 мм	м3	1		
27	Доски Ш с., 40 мм и более	м3	3		
28	Доски ЛУ с., 40 мм и более	м3	3		
29	Замаска битумная	кг	5		
30	Замаска	м3	2		
31	Известь негашеная	кг	14577		
32	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт.	150		
33	Кирпич глиняный пустотелый	т.шт.	3		
34	Кислота серная	кг	237		

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	I		
39	Крючки оцинкованные	кг	5		
40	Купорос медный	кг	I		
41	Колер масляный	кг	23		
42	Краски тертые	кг	I		
43	Краски сухие	кг	2I		
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	II		

I	2	3	4	5	6	7
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			

1	2	3	4	5	6	7
67	Плитки карчизные	п/м	4I			
68	Плитки плитусные	п/м	4I			
69	Плиты минераловатные	м3	I			
70	Плиты древесно-стружечные	м2	I5			
71	Плиты древесно-волокнистые	м2	I4			
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	4I33			
79	Стекло жидкое	кг	250			
80	Стекло оконное 4-мм	м2	483			
81	Стекло витринное	м2	I2			
82	Сурик железный густотертый	кг	I			

I	2	3	4	5	6	7
83	Смесь асфальтовая	т	7			
84	Сталл 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			

1	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 Шс., 140-240 мм	м3	3			
104	Брусски и брусья Ш с., 75 мм и более	м3	1			
105	Гвозди	кг	321			
106	Доски Ш с., 25-32 мм	м3	12			
107	Доски Ш с., 40 мм и более	м3	20			
108	Доски IV с., 25-32мм	м3	4			
109	Доски IV с., 40 мм и более	м3	2			
110	Известь негашеная	кг	696			

6986/104

1	2	3	4	5	6	7
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

Руководитель сметной
группы

А. Баляшина

Составили техник

О. Яковенко

чертежник-
конструктор

Н. Хавронина

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
 (наименование типового проекта)

№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измере- ния	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измере- ния	Количество
1	2	3	1	2	3	1	2	3
<u>Смета № I-1</u>			I-9I0	м ³	799,0	I2-II	м ³	I,4
I-285	м ³	I450,0	<u>Смета № I-2</u>			II-II3	шт	22
I-687	м ³	33,0	I3-2	м ³	2I,6	I2-72	м ³	53,25
I-696	м ³	33,0	I2-3	м ³	II8,4	I2-7	м ³	I,4
I-405	м ³	76,0	I2-40	т	0,13	I3-6	м ³	0,5
I-284	м ³	76,0	I3-I	м ³	I,6	I6-40	м ³	I,4
I-364	м ³	I559,0	II-I-7I	м ³	6,3	<u>Смета № I-3</u>		
I-284	м ³	I065,0	II-3-7I	м ³	3,8	II-32-7I	м ³	2I,0
I-435	м ³	799,0	II-5-7I	м ³	2,7	II-3I-7I	м ³	6,7
I-639	м ³	266,0	I3-6I	т	0,04	II-30-7I	м ³	4,8

6986/1111

I	2	3	I	2	3	I	2	3
II-343-7I	шт	8	I3-332	м2	86,3	I2-40	т	0,03
II-I67-7I	шт	II	I6-82	м2	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	м3	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	м3	I, I3	I6-600	м2	773,5
<u>Смета № I-4</u>			II-I90-7I	шт	I	I6-625	м2	852,7
II-3I9-7I	т	84	I2-42	т	2,4	I6-5I8	м2	852,7
II-394-7I	шт	I4	<u>Смета № I-5</u>			I6-59I	м2	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	м3	I,4	I3-48	м2	II5,5
I3-33	м3	I84,6	I2-77	м3	3,3	I4-82-7I	т	0,49
I3-34	м3	29,7	I2-42	т	0, I	20-64	м2	36,0
I3-65	м3	7,6	I2-8I	м3	I, I	I8-57	м2	5,64
I3-58	м2	I48,0	I2-7	м3	I,4			

-----			-----			-----		
<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	I,32	I5-I88-72	м2	I7,I	I7-703	м2	I,0
I7-885	м2	3,93	I5-I90-72	м2	I4,9	I6-9I	м2	4I,I
<u>Смета № I-9</u>			<u>Смета № I-II</u>			<u>Смета № I-I3</u>		
I4-30-7I	т	5,24	I5-224-72	м2	7,18	I4-32-72	т	0,57
20-2	м2	467,3				I4-I99-7I	т	0,57
20-57	м2	467,3	<u>Смета № I-I2</u>			I9-I89	м2	54,0
20-82	м2	467,3	I6-39	м2	425,6	<u>Смета № I-I4</u>		
I5-9I-72	м2	I4,5	I6-43	м3	47,3	II-379-7I	шт	6
I5-89-72	м2	I4,0	I6-I05	м2	329,I	I4-29-7I	т	0,I4
I9-I89	м2	I4,0	I6-230	м2	I49,5	I4-I78-7I	т	0,I4
I5-I8I	м2	I4,2	I8-98	м2	5I,7	<u>Смета № I-I5</u>		
I7-88I	м2	II,6	I6-82	м2	47,9	I4-I8-7I	т	5,28
I9-07	м3	0,6	I6-347	м2	I0,6	I4-I94-7I	т	5,28
<u>Смета № I-I0</u>			I6-308	м2	48,I	I4-I29-7I	п/м	75,8
I5-I88-72	м2	7,6	I2-42	т	0,03	I4-I94-7I	т	2,0
			I6-332	м2	7,0			

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
I4-23-7I	т	4,58	20-7	м2	32,8	I7-576	м2	I26,8
I4-194-7I	т	4,58	I7-604	м2	32,8	I7-138	м2	36,9
20-64	м2	420,7	16-585	м2	II41,4	20-94	м2	I89,9
I4-12-7I	т	I,II		ПЛОЩ. фасала		I7-575	м2	85,3
I4-192-7I	т	I,II		<u>Смета № I-I7</u>		I7-592	м2	85,4
I4-29-7I	т	5,2I	I3-58	м2	282,6	20-7	м2	I98,4
I4-202-7I	т	5,2I	I7-358	м2	59,1	I7-627	м2	I,1
I1-83-7I	т	5,6I	I7-283	м2	520,0	I7-888	м2	2,9
I4-204-7I	т	5,6I	I7-32I	м2	789,2	I7-630	м2	48,58
I4-25I-7I	т	6,9	I7-324	м2	I690,2	I7-625	м2	29,0
I4-252-7I	т	3,65	I7-298	м2	69,0	I7-900	м2	227,2
36-654 доп.5	м2	420,7	I7-592	м2	II2,9	I7-3I3	м2	22,5
20-64	м2	420,7	I7-589	м2	057,9	20-84	м2	I5,5
			20-94	м2	69,9	20-48	м2	I,0
	<u>Смета № I-I6</u>		I7-589	м2	2464,2	I7-29I	м2	88,1
I7-206	п.м	357,1	I7-138	м2	38,1			
I7-200	м2	32,8						

<u>Смета № I-18</u>			<u>Смета № I-19</u>			<u>Смета № I-20</u>		
1	2	3	1	2	3	1	2	3
32-43	м2	81,0	II-493	м3	0,43	I-639	м3	22,0
32-34I	м2	81,0	I2-73	м3	0,66	I-9I0	м3	65,0
32-337	м2	81,0	I4-I-7I	кг	55,0	доп.5		
I-6I8	м3	9,0	I4-I58-7I	кг	55,0	I3-I	м3	6,4
I6-40	м3	8,9	32-43-7I	м2	6,4	II-I-7I	м3	28,7
I6-43	м3	I,4	I-696	м3	2,0	II-3-7I	м3	I0,9
I2-8	м3	I,8	32-34I	м2	6,4	II-5-7I	м3	I6,3
I6-I03	м2	6,0	32-337	м2	6,4	I2-II	м3	3,2
I6-II0	м2	6,0				I2-42	т	0,02
						I3-6I	т	0,24
			I-280	м3	232,0	I3-33	м3	I47,1
I-638	м3	49,0	I-687	м3	I6,2	I3-58	м2	339,5
к=0,8			I-696	м3	I6,2	I6-82	м2	33,7
I-639	м3	40,0	I-364	м3	248,2	II-I99-7I	м3	0,6
I-696	м3	9,0	I-280	м3	86,0	II-I89-7I	шт	4
I-364	м3	49,0	I-435	м3	65,0	I2-73	м3	2,4
I3-I	м3	2,8						

I	2	3	I	2	3	I	2	3
II-20I-7I	ИТ	I6	I4-I94-7I	Т	0,29	I3-64	Т	3,7I
II-47I-7I	ИТ	4	I4-25I-7I	Т	0,29	I2-42	Т	I 6I
I6-532	M2	I64,I	I4-29-7I	Т	0,I5	I6-4I	M3	29,7
I6-625	M2	I64,I	I4-202-7I	Т	0,I5	32-43	M2	38,7
24-4I8	ИТ	36	I7-206	И/М	65,9	I-696	M3	9,7
24-446	ИТ	8	I7-200	M2	IO,9	32-34I	M2	38,7
I6-39	M2	8I,6	20-7	M2	IO,9	32-337	M2	38,7
I6-43	M3	6,5	I7-604	M2	IO,9	<u>Смета № I-2I</u>		
I6-I03	M2	8I,6	I7-292	M2	I8,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	I5,8
I6-43	M3	4,8	I7-70I	M2	I2,5	I7-297	M2	479,6
I4-23-7I	Т	0,29	I7-699	M2	40,6	I7-588	M2	479,6 <i>6986/vii</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	I2-155	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.Балышина

КАЛ Ъ К У Л Я Ц И Я

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

Составлена в ценах 1969 г.

№№ п/п	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					
							от- пуск- ная цена	стож- мось тары и рек- визита	транс- порт- ные рас- ходы	итого смет- ная цена франко- приобъ- ектный склад	заго- тов- тель- но- склад- ские рас- ходы	всего сметная цена с заго- товит. склад- скими расхо- дами
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	ЦС п-45 стр. I23	3I	0,78	4,42	36,2	0,72	36,92

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Угловые блоки из ячеистого бетона по серии 1.432-5 вып. I	299	м3	0,73	6,05	ПСЦ П-45 стр. 123	29,20	0,78	4,42	34,4	0,69	35,09

Главный инженер проекта

Начальник ОП-1

Рук. сметной группы

Составила техник

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

А. Тюрин

И. Лозов

А. Баляшина

О. Яковенко

РАСЧЕТ

стоимости сборных железобетонных конструкций

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	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-IУ табл.	Арматура класса А-III	кг	15,8	0,194	3,07
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	ФББ-13				
ЦЭСЦ	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-IY	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	ФББ-14				
ЦЭСЦ	Стоимость, М-300	мЗ	0,53	55,05	29,18
п.337I	Цена 52,5+1,02+1,53=55,05				
Ц. I-IY	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-IY	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					
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

I	2	3	4	5	6
7	ФББ-42				
ЦЭСЦ	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	ФББ-43				
-"-	Стоимость, М-200	мЗ	0,24	52,5	12,6
	Арматура класса А-1	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				
ИЗСЦ	Стоимость, М-200	м3	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	м3	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	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	I,3I	57,8	75,72
п.34I6	Арматура класса А-I	кг	I7,7	0,I73	3,06
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	204,3	0,I94	39,63
п.354	Закладные изделия	кг	I8I,7	0,3I0	56,33
табл.46					
	ИТОГО	шт			I74,74
I2	КН-42-в				
ЦСЦ	Стоимость, М-300	мЗ	I,3I	57,8	75,72
п.34I6	Арматура класса А-I	кг	I7,7	0,I73	3,06
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	204,3	0,I94	39,63
п.334,	Закладные изделия	кг	237,3	0,3I0	73,56
табл.46					
	ИТОГО	шт			I9I,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 КШ-I9

I4	НКI				
ЦСЦ	Стоимость, М-200	м3	0,84	83,79	70,38
п.3428	Цена: (67,0-I,53-I,02)хI,3=				
тех.ч.	=83,79				
п.25	Арматура класса А-I	кг	15,2	0,225	3,42
Ц. I-IV	Цена: 173,0хI,3=224,9				
п.334	Арматура класса А-III	кг	113,6	0,252	28,63
табл.46	Цена 194,0хI,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
	<u>Колонна по КЖ-19</u>				
I5	НК2				
ЦСЦ п.3402, тех.ч. п.25 Ц.1-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
	<u>Балки покрытия по серии</u>				
	<u>I,462-3, вып. I и КЖ-22</u>				
I6	2 БДР18-3П-а				
ЦСЦ п.3328	Стоимость, М-400	м3	4,15	63,0	261,45

1	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 23-1/70
и КЖ-21, 22

И7	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

1	2	3	4	5	6
18	НРІ				
ЦСЦ	Стоимость, М-300	м3	1,7	48,7	82,79
п.3383	Арматура класса А-Ш	кг	249,4	0,194	48,38
Ц.І-ІУ	Арматура класса В-І	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
19	НРІа				
--	Стоимость, М-300	м3	1,7	48,7	82,79
	Арматура класса А-Ш	кг	249,4	0,194	48,38
	Арматура класса В-І	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
<u>Плиты покрытия по серии</u>						
<u>I.465-7, выпуск I, часть I,2</u>						
20		<u>ПАУ</u> -3 3x6				
ЦСЦ	Стоимость, М-300		мЗ	1,07	59,7	63,88
п.3352	Арматура класса А-I		кг	3,2	0,173	0,55
Ц. I-IV	Арматура класса А-III		кг	27,3	0,194	5,30
табл.46	Арматура класса А-У		кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-I		кг	34,8	0,214	7,45
	Закладные изделия		кг	8,2	0,310	2,54
	ИТОГО		шт			83,98
21		<u>ПАУ</u> -3а 3x6				
"-	Стоимость, М-300		мЗ	1,07	59,7	63,88
	Арматура класса А-I		кг	3,2	0,173	0,55
	Арматура класса А-III		кг	27,3	0,194	5,30

1	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-I	кг	34,8	0,214	7,45
	Закладные изделия	кг	15,0	0,310	4,65
	ИТОГО	шт			86,09
22	<u>ПАУ</u> -3б Зх6				
ЦСЦ п.3352	Стоимость, М-300	м3	1,07	59,7	63,88
Ц. I-IV табл.46	Арматура класса А-I	кг	3,2	0,173	0,55
	Арматура класса А-III	кг	27,3	0,194	5,30
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-I	кг	34,8	0,214	7,45
	Закладные изделия	кг	10,8	0,310	3,35
	ИТОГО	шт			84,79
23	<u>ПАУ</u> -3в Зх6				
-"-	Стоимость, М-300	м3	1,07	59,7	63,88
	Арматура класса А-I	кг	3,2	0,173	0,55

6986/vii

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
	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 Зх6				
ЦСЦ п.3352	Стоимость, М-300	мЗ	1,31	59,7	78,21
Ц.І-ІV табл.46	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

1	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
1.465-7, в. I, части I, 2
и КЖ-23

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

I	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-III	кг	59,8	0,194	11,60
	Арматура класса В-I	кг	35,4	0,214	7,58
	Арматура класса А-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> -3е Зх6				
ЦСЦ	Стоимость, М-300	мЗ	1,45	59,7	86,56
п. 3352	Арматура класса А-I	кг	4,4	0,173	0,76
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	86,8	0,194	16,84
табл. 46	Арматура класса В-I	кг	34,6	0,214	7,40
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Закладные изделия	кг	13,6	0,310	4,22
	ИТОГО	шт			120,04

I	2	3	4	5	6
28	<u>ПАУ-14</u> -3ж 3x6				
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	м3 кг кг кг кг кг	1,37 4,4 94,4 34,6 19,0 13,6	59,7 0,173 0,194 0,214 0,224 0,310	81,79 0,76 18,31 7,40 4,26 4,22
	ИТОГО	шт			116,74
	<u>Плиты покрытия по серии</u> <u>1.465-7, выпуск 3, часть I</u>				
29	<u>ПАУ</u> -3 1,5x6				
ЦСЦ п.3350 Ц. I-IV табл.46	Стоимость, М-300 Арматура класса А-I Арматура класса А-III	м3 кг кг	0,615 2,0 25,5	51,2 0,173 0,194	31,49 0,35 4,95

1	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-I	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 I, 5x6				
ЦСЦ	Стоимость, М-300	МЗ	0,78	51,2	39,94
п. 3350	Арматура класса А-I	кг	2,0	0,173	0,35
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	58,5	0,194	11,35
табл. 46	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-I	кг	17,2	0,214	3,68
	Закладные изделия	кг	8,8	0,310	2,73
	ИТОГО:	кг			62,31

I	2	3	4	5	6
<u>Плиты перекрытия по севни</u>					
<u>ИИ24-9 и КЖ-23</u>					
31	<u>III-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					
Ц. I-IV	Арматура класса А-III	кг	8,3	0,194	1,61
табл.46					
	Арматура класса А-У	кг	13,5	0,224	3,02
	Арматура класса В-I	кг	29,9	0,214	6,40
	Прокатная сталь каркаса	кг	0,64	0,173	0,11
	Закладные изделия	кг	6,5	0,310	2,02
	ИТОГО	кг			55,79

32	<u>III-2-I</u> АУ(3)				
—"-	Стоимость, М-300	м3	0,89	46,75	41,61

I	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-I	кг	5,9	0,173	1,02
	Арматура класса А-III	кг	8,2	0,194	1,59
	Арматура класса А-У	кг	13,5	0,224	3,02
	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	м3	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-У	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

I	2	3	4	5	6
	Закладные детали	кг	6,5	0,310	2,02
	ИТОГО	кг			52,13
34	<u>П2-3-I</u> АУ(3)				
ЦСЦ п. 3394	Стоимость, М-300	м3	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	кг			52,74
35	<u>П1-2</u> -а АУ(3)				
"-	Стоимость, М-300	м3	0,89	46,75	41,31

1	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-У	кг	13,5	0,224	3,02
	Арматура класса В-I	кг	29,9	0,214	6,40
	Прокатная сталь каркаса	кг	0,64	0,173	0,11
	Закладные детали	кг	8,3	0,310	2,57
	ИТОГО	шт			56,34
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

I	2	3	4	5	6
37	П4-2-а				
ЦСЦ	Стоимость, М-200	м3	0,55	44,2	24,3I
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	1,3I
	ИТОГО	шт			33,28
<u>Стаканы для вентиляционных устройств по серии I,465-7, 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

I	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 табл.	Закладные детали	кг	5,1	0,310	1,58
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 табл.46	Закладные детали	кг	7,8	0,310	2,42
	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

	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 I,432-5,</u>						
<u>вып. 0, I</u>						
42		<u>ПСЯ20</u> -II2 0,9x6				
Кальк.		Стоимость	м3	1,08	36,92	39,87
№ I		Арматура класса А-III	кг	4,7	0,194	0,91
Ц. I-IV		Арматура класса В-I	кг	9,4	0,214	2,01
табл. 46		Закладные детали	кг	27,2	0,310	8,43
		ИТОГО	шт			51,22
43		<u>ПСЯ20</u> 0,9x6 -2II				
-"		Стоимость	м3	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	0,96
	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-I	кг	14,0	0,214	3,00
		Закладные детали	кг	8,8	0,310	2,73
		ИТОГО	шт			59,07
46	<u>ПСЯ20</u> I,2x6	-II2				
Калькул. № I	Стоимость		м3	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-I		кг	14,0	0,214	3,00
	Закладные детали		кг	27,2	0,310	8,43
	ИТОГО		шт			64,77
47	<u>ПСЯ20</u> I,2x6	-2II				
"-	Стоимость		м3	1,42	36,92	52,43

	1	2	3	4	5	6
		Арматура класса А-Ш	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		м3	1,77	36,92	65,35
		Арматура класса А-Ш	кг	17,7	0,194	3,43
		Арматура класса В-I	кг	7,2	0,214	1,54
		Закладные детали	кг	22,8	0,310	7,07
		ИТОГО	шт			77,39
49	<u>ПСЯ20</u> I,8x6	-III				
"-	Стоимость		м3	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 -II2
I,8x6

Стоимость		м3	2,13	36,92	78,64
Арматура класса А-III		кг	4,7	0,194	0,91
Арматура класса В-I		кг	20,8	0,214	4,45
Закладные детали		кг	27,2	0,310	8,43
ИТОГО		шт			92,43

Карнизные панели керамзито-
бетонные по серии I.432-5.

выпуск 3

51

ПК-I-a

6386/1/11

I	2	3	4	5	6
ЦСП п.3760 Ц. I-IV табл.46	Стоимость, М-150 Цена: 56,2-1,02=55,18	мЗ	0,77	55,18	42,49
	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. № 2 Ц. I-IV табл.46	Стоимость	мЗ	0,04	35,09	1,40
	Арматура класса В-I	кг	0,4	0,214	0,08
	Закладные детали	кг	2,8	0,310	0,87
	ИТОГО	шт			2,35

	1	2	3	4	5	6
53		БЯ-24				
Кальк. № 2		Стоимость	мЗ	0,05	35,09	1,75
Ц. I-IV табл. 46		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.Г-ГУ	Стоимость, М-200 Цена: $(50,6-Г,53-Г,02) \times Г,Г =$ $=52,86$	мЗ	0,94	52,86	49,69
п.334 Пр-нт 06-08	Арматура класса А-Г Цена: $Г73,0 \times Г,Г \times 0,00Г = 0,Г90$	кг	Г0,8	0,Г90	2,05
стр.Г54 прим.2	Арматура класса А-П Цена: $Г94,0 \times Г,Г \times 0,00Г = 0,2Г3$	кг	35,24	0,2Г3	7,5Г
	Закладные детали Цена: $3Г0,0 \times Г,Г \times 0,00Г =$ $=0,34Г$	кг	84,8	0,34Г	28,92
	ИТОГО:	шт			88,Г7
56	С-Г				
ЦСЦ п.3402 Ц.Г-ГУ п.334	Стоимость, М-200 Цена: $59,7-Г,53-Г,02 = 57,Г5$	мЗ	0,62	57,Г5	35,43

1	2	3	4	5	6
Ц. I-IV табл. 46	Арматура класса А-I	кг	3,8	0,190	0,72
Пр-нт 06-08	Арматура класса А-II	кг	20,3	0,213	4,32
стр. 154 прим. п. 2	Закладные детали	кг	61,82	0,341	21,08
	ИТОГО	шт			61,55
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 блоки
по серии I, II6-I, выпуск I

Стоимость, М-100

6986/117

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

1	2	3	4	5	6
<u>Перемички по серии I, I30-I.</u>					
<u>выпуск I</u>					
64	Б13 Стоимость, М-200	м3	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	Б15				
--	Стоимость, М-200	м3	0,026	52,7	1,37
	Арматура класса В-I	кг	0,58	0,214	0,12
ИТОГО		шт			1,49
66	Б18				
--	Стоимость, М-200	м3	0,03	52,7	1,58
	Арматура класса В-I	кг	0,29	0,214	0,06
ИТОГО		шт			1,64

I	2	3	4	5	6
<u>Перемишки по серии</u>					
<u>КС-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 проекту 704-1-107</u>				
ЦСЦ п.3648 Ц.1-1У 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

6986/100

1	2	3	4	5	6
<u>Лестничные марши по серии</u>					
<u>ИИ27-1</u>					
70 ЦСЦ п.3730	ЛП-1а Стоимость	м2	3,88	8,1	31,43
ИТОГО		шт			31,43
<u>Лестничные площадки по</u>					
<u>серии ИИ27-1</u>					
71 "- п.3740	ЛП-1 Стоимость	м2	3,83	6,4	24,51
ИТОГО		шт			24,51
72 "-	ЛП-1а Стоимость	м2	3,83	6,4	24,51
ИТОГО		шт			24,51

 I 2 3 4 5 6

Плиты перекрытия каналов
по серии ИС-01-04, выпуск 2

73	ПЗд				
ЦСЦ					
п.2949	Стоимость	м3	0,07	64,0	4,48
74	ПЗд				
ЦСЦ					
п.2956	Стоимость	м3	0,09	68,0	6,12

Составила ст.техник

Проверила рук. группы

Л. Похвала
А. Бальягина

Л. Похвала

А. Бальягина

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)

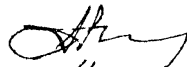
А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ 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

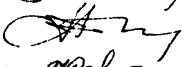
I	2	3	4	5	6
6	6	257,66	7,38	0,56	7,54
7	7	261,66	8,86	0,6	9,06
8	8	261,66	8,48	0,58	8,66
9	9	257,66	8,48	0,58	8,66

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 производительность 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 зароботной 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

I	2	3	4	5	6
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

Главный специалист

Составила: ст. инженер

Проверила: руководитель
группы

И. Комов

Е. Дегтярев

Н. Сагкисьян

Р. Логвиненко

СМЕТА № 2-3

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

Отопление. Общежитиельные работы

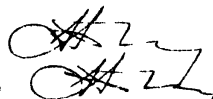
А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ 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

6986/1111

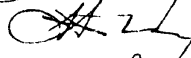
1	2	3	4	5	6
7	7	138,43	49,28	0,19	49,30
8	8	135,15	47,22	0,19	47,25
9	9	135,15	47,22	0,19	47,25

Начальник отдела



И. Комов

Главный специалист



Е. Дегтярев

Составила. ст. инженер



Н. Саркисян

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					
		Оборудование	Монтажных работ				
			Всего	В том числе			
				Материалы не учтенные ценником	Зарботная плата		
				Основная	На эксплуатацию машин		
1	2	3	4	5	6	7	
1	1	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	

I	2	3	4	5	6	7
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 снаб 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				

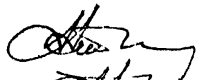
1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Плановые накопления 6% 0,68

ИТОГО стоимость
монтажных работ
по I району 12,08

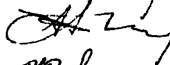
ИТОГО по смете 225,89

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

Оплатение. Приоединение 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

1	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-склад-
ские расходы 1,2 %

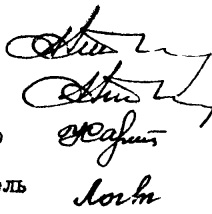
ИТОГО стоимость
оборудования:

1	2	3	4	5	6	7
	Плановые накопления 6%		0,17			
<hr/>						
	ИТОГО стоимость монтажных работ по I району		2,97			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ:		2,97			

/ Начальник отдела

Главный специалист

Составила ст. инженер

Проверила руководитель
группы


И. Комов

Е. Дегтярев

Н. Саркисян

Р. Логвиненко

СМЕТА № 2-6

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

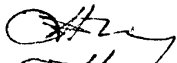



Вентиляция. Санитарно-техническое оборудование

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной 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

6986/107

<u>1</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 зарботной 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

6986/1000

1	2	3	4	5	6
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* И. Комов
 Главный специалист *Е. Дегтярев* Е. Дегтярев
 Составила ст. инженер *Н. Саркисян* Н. Саркисян
 Проверила руководитель группы *Р. Логвиненко* Р. Логвиненко

СМЕТА № 2-8

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

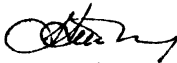
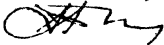


Вентиляция. Общестроительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ п/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	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

6986/171

I	2	3	4	5	6
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
 Главный специалист  Е. Дегтярев
 Составила ст. инженер  Н. Саркисян
 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			Заработная плата
			Всего	В том числе		
				Материалы не учтенные ценником	Основная	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	II,20	-	4,32	0,08
2	2	-	II,20	-	4,32	0,08
3	3	-	II,20	-	4,32	0,08
4	4	-	II,20	-	4,32	0,08
5	5	-	II,20	-	4,32	0,08

<u>I</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 снаб 0,7%

Тара и упаковка 2%

ИТОГО по I району

Заготовительно-склад-
ские расходы 1,2 %

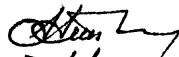
ИТОГО стоимость обо-
рудования

I	2	3	4	5	6	7
Плановые накопления 6%			0,67			

ИТОГО стоимость монтажных работ по I району II,87

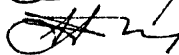
ИТОГО по смете. II,87

/ 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 зарботной 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

6986/117

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 ОБК

М

Л.Верченко

Гл.специалист ОБК

К Еремеев

К.Еремеева

Составила техник

Сидорова

Т.Пономарева

Проверила руководитель
группы*Славутская*

Р.Славутская

СМЕТА № 2-II

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

На водопровод хозяйственно-питьевой. Общестроительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ ц/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	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	ЦИ ЧП п.259 стр.162	м2	0,42	2,04	0,86
ИТОГО для базисного района						0,86

Начальник ОКВ

Гл. специалист ОКВ

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

1	2	3	4	5	6
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.В.Еремеева

К.Еремеева

Составила техник

Т.Пономарева

Т.Пономарева

Проверила руководитель
группы*Р.С.*

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

<u>I</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.В.

Л.Верченко

Гл.специалист ОВК

К.Ер.

К.Еремеева

Составила техник

Т.П.

Т.Пономарева

Проверила

руководитель
группы*Р.С.*

Р.Слаутская

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 зароботной 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

6986/177

I	2	3	4	5	6
7	7	419,76	59,89	3,01	62,43
8	8	419,11	57,69	3,00	59,76
9	9	428,34	57,69	3,00	58,76

Начальник ОВК

Вит

Л.Верченко

Гл.специалист ОВК

Н.Еремеев

К.Еремеева

Составила техник

Скоков

Т.Иономарева

Проверила руководитель
группы*Слав*

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 единицы 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 ОКВ

А. М. Б.

Л. Верченко

Гл. специалист ОКВ

К. Еремеева

К. Еремеева

Составила техник

С. Пономарева

Т. Пономарева

Проверила руководитель группы

Р. Славутская

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 зарботной 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

<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 ОКВ

Амб

Л.Верченко

Гл.специалист ОКВ

К.Еремеев

К.Еремеева

Составила техник

Т.Пономарева

Т.Пономарева

Проверила руководитель
группы*Р.Славутская*

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	
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
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>1</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 ОКВ

Л.Верченко

Гл.специалист ОКВ

К.Еремеева

Составила техник

Т.Пономарева

Проверила руководитель группы

Р.Славуцкая

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°С

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество			
			для возведения конструкций, одинаковых для всех вари- антов	для возведения конструкций, <u>предусмотренных вариантами</u>		
			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 АПВС-110-80 со спирально-навивными калориферами с электродвигателем А02-31-4	компл.	2			

1	2	3	4	5	6	7
4	Асбопушнур-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 16кч 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 корпуса 159 мм	шт	2			
13	Грязевики из стальных труб диаметром корпуса 159 мм и входного патрубка 57 мм	шт	2			

1	2	3	4	5	6	7
14	Защитки чугунные параллельные фланцевые 304-60р, Д=50 мм	шт	4			
15	Клапаны обретенные подъемные муфтовые 16кч-11р, Д=25 мм	шт	1			
16	Клапаны регулирующие с моторным исполнительным механизмом ПР-ПМ, 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	экм	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 водогазопроводных труб с креплениями, Д=15 мм	м	76			
27	То же, Д=20 мм	м	53			
28	То же, Д=25 мм	м	62			
29	То же, Д=32 мм	м	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			

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
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.	I			
6	Вентиляторы центробежные Ц4-70 № 2,5 с промежуточным диаметром колеса на одной оси с электродвигателем АОЛ-11-4 и виброизоляторами	шт	I			
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			
II	То же, периметром до 1000 мм	м2	5			

1	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			

Г

904-I-33

- 198 -

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			

6986/111

L

1	2	3	4	5	6	7	
31	Прочие материалы	руб.	26,35				
32	Материальные ресурсы	руб.	3,52				
	Строительные машины						
33	Машины	руб.	7,87				
	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				

1	2	3	4	5	6	7
6	То же, 15 мм	шт	1			
7	Вода	м3	0,86			
8	Головки для присоединения пожарных и поливочных рукавов и противопожарного оборудования	шт	4			
9	Деревянные детали лесов	м3	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			

6986/177

1	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		

6986/vii

1	2	3	4	5	6	7
6	Деревянные детали лесов	мЗ	0,01			
7	Крапы 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 крепе- ниями	м	20			
18	То же, 25 мм	м	45			
19	Щиты настила	м2	4,48			

6986/111

I	2	3	4	5	6	7
20	Прочие материалы	руб.	2,42			
	Строительные машины					
21	Машины	руб.	1,21			
	Д. Канализация бытовых					
I	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			

1	2	3	4	5	6	7
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

Логвиненко
Логвиненко

Р. Логвиненко
Т. Пономарева

6986/VII J

ВЕДОМОСТЬ

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	100м2	1
<u>Смета № 2-2</u>			23-393	шт	1	19-46	м3	0,27
23-45	м	76	23-645	экм.	27	19-206	м2	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	м2	9
23-50	м	36	23-688	шт	2	24-3	м2	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-I7	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	23-386	шт	2	23-343	шт	2
24-392	шт	2	23-57	M	20	23-688	шт	I
24-405	шт	3	23-59	M	I5	23-57	M	20
24-406	шт	I8	23-59	M	40	23-59	M	5
24-449	M2	I,7	23-I	M	3	23-59	M	40
24-484	шт	I	23-2I	T	0,0084	23-IC4	M	65
24-485	шт	2	23-IC4	M	78			
24-5I7	шт	I		<u>Смета № 2-II</u>		<u>Смета № 2-I3</u>		
24-603	шт	I	I7-703	M2	II	I7-703	M2	IO
24-708	KГ	8	I-570	M3	2	I3-337	M2	80
24-780	узел	I				I9-46	M3	0,50

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 № 2-14</u>			<u>Смета № 2-15</u>			<u>Смета № 2-17</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

Лорн

Р. Логвинченко

рук. группы

Славу-

Р. Славутская