

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

904-1-37

ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ КОМПРЕССОРНАЯ  
НА 2-3 КОМПРЕССОРА ВШ-3/40 М  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ по 3 м<sup>3</sup>/мин.

АЛБОМ У  
С М Е Т Ы .

сф.342-05  
Шифр · 16.14

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЙ СССР

Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Генеральская, 3-А

Заказ № 3344 инв. № СФ 342-05 тираж 600

Сдано в печать 16/II 1978г. Цена 2-22

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

904 - 1 - 37

ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ КОМПРЕССОРНАЯ НА  
2-3 КОМПРЕССОРА ВД-3/40М ПРОИЗ-  
ВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПО 3 м<sup>3</sup>/МИН.

АЛЬБОМ У  
СМЕТЫ

Стоимость	В сборном железобетоне		В кирпиче	
	на 2 ком-прессора	на 3 ком-прессора	на 2 ком-прессора	на 3 ком-прессора
Общая тыс. руб.	33,70	41,17	32,66	40,13
Строительно-монтажных работ тыс.руб.	15,40	16,21	14,36	15,17
I куб.м здания, руб.	37,52	39,49	35,12	37,10
I кв.м рабочей площади, руб.	193,95	204,16	173,22	182,99

Разработан  
Северо-Западным отделением  
института "Энергосетьпроект"

Утвержден  
Минэнерго СССР  
Введен в действие с  
1.01.78.  
Протокол № 87 от 28.09.77.

Зам. главного инженера  
отделения

Главный инженер проекта

/ Начальник сектора смет

сф. 342.05

КАРЦОВ В.В.

ЦВЕТОВ И.М.

ЧИСТЯКОВ В.А.

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№ № пп	Наименование	№ № стр.
I	2	3
	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	6
	Объектная смета № I на строительство отдельностоящей компрессорной на 2 компрессора (вариант в сборном железобетоне)	10
	Объектная смета № 2 на строительство отдельностоящей компрессорной на 3 компрессора (вариант в сборном железобетоне).	12
	Объектная смета № 3 на строительство отдельностоящей компрессорной на 2 компрессора (вариант в кирпиче)	14
	Объектная смета № 4 на строительство отдельностоящей компрессорной на 3 компрессора (вариант в кирпиче)	16
	Сводка объемов и стоимости работ к смете на строительство отдельностоящей компрессорной на 2 компрессора (вариант в сборном железобетоне)	18
	Сводка объемов и стоимости работ к смете на строительство отдельностоящей компрессорной на 3 компрессора (вариант в сборном железобетоне)	22
	Сводка объемов и стоимости работ к смете на строительство отдельностоящей компрессорной на 2 компрессора (вариант в кирпиче)	26
	Сводка объемов и стоимости работ к смете на строительство отдельностоящей компрессорной на 3 компрессора (вариант в кирпиче)	30

I	2	3
	<u>Вариант в сборном железобетоне.</u>	
I-I-1	Земляные работы	34
I-I-2	Фундаменты, каналы и приямки	35
I-I-3	К а р к а с	39
I-I-4	С т е н ы	41
I-I-5	Покрытие	45
I-I-6	Оконные проемы	47
I-I-7	Дверные проемы	49
I-I-8	П о л ы	51
I-I-9	К р о в л я	53
I-I-10	Отделочные работы	55
I-I-II	Разные работы	57
	<u>Для варианта в сборном железобетоне</u> <u>и в кирпиче</u>	
I-I-12	Опоры под воздухоборники (вариант на подножниках)	60
I-I-13	Опоры под воздухоборники (вариант на сваях)	63
I-I-14	Опоры под воздухоборники (вариант установки стоек в сверленные котлованы)	66
	<u>Вариант в кирпиче.</u>	
I-2-1	Земляные работы	69
I-2-2	Фундаменты, каналы и приямки	70
I-2-3	С т е н ы	73
I-2-4	Покрытие	76
I-2-5	Оконные проемы	78
I-2-6	Дверные проемы	80

I	2	3
I-2-7	П о л н	82
I-2-8	К р о в л я	84
I-2-9	Отделочные работы	88
I-2-10	Разные работы	90
2-I-I	Вентиляция	93
3-I-I	Оборудование и монтаж автоматики на 2 компрессора	94
3-I-2	Оборудование и монтаж автоматики на 3 компрессора	96
3-I-3	Электрическое освещение и заземление	98
3-I-4	Электрическое оборудование и его монтаж для отопления и вентиляции	100
3-I-5	Кабельные сети на 2 компрессора	102
3-I-6	Кабельные сети на 3 компрессора	104
3-I-7	Технологическое оборудование компрессорной на 2 компрессора	106
3-I-8	Технологическое оборудование компрессорной на 3 компрессора	108
3-I-9	Электроотопление (вариант в сборном железобетоне)	110
3-I-10	Электроотопление (вариант в кирпиче)	112
	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах (вариант в сборном железобетоне)	114
	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах (вариант в кирпиче)	121
	Ведомость объемов строительных и монтажных работ (вариант в сборном железобетоне)	127
	Ведомость объемов строительных и монтажных работ (вариант в кирпиче)	131

I	2	3
	Расценка № Д-1 на бурение котлованов	135
	Калькуляция № 1 стоимости перемещения 1 м3 грунта	136
	Калькуляция № 2 транспортных расходов на 1 м3 сборных конструкций	137
	Калькуляция № 3 стоимости конструкций	141

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы на строительство отдельностоящей компрессорной на 2-3 компрессора ВШ-3/40М являются корректировкой типового проекта аналогичного названия № 407-346I инв.№ 5346тм-У.

I. Общие положения

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-70 с учетом решения Коллегии Госстроя СССР от 21 февраля 1973 года (протокол № 5).

Основными нормативными документами при составлении смет явились:

- единые районные единичные расценки на строительные работы ;
- ценник № I средних районных сметных цен на материалы, детали и конструкции ;
- ценник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам ;
- прейскурант 06-08 ;
- ценники на монтаж оборудования ;
- прейскурант оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 1.01.1973 года.

В объектных сметах №№ 1,2,3,4 приведены стоимости строительства отдельностоящей компрессорной на 2-3 компрессора.

Снижение сметной стоимости строительно-монтажных работ в этих сметах не показано, оно должно выполняться при конкретном проектировании.

При изменении грунтовых условий от принятых в типовой смете (сухие грунты I-й группы) следует вносить соответствующую корректировку в сметы №№ I-I-1, I-I-2, I-2-1, I-2-2.



Для этой цели в конце тома приведена ведомость объемов строительных работ с указанием шифра единичной расценки и количества единиц измерения.

Сметная документация разработана для применения в районах I-9, I2-I9 при 3-х температурных режимах  $-20^{\circ}\text{C}$ ,  $-30^{\circ}\text{C}$  и  $-40^{\circ}\text{C}$  и на каждый вариант зданий, выполненных в сборном железобетоне и кирпиче.

Подрайоны с индексами а, б, в, г, д соответствуют общей части ЕРЕР и ценнику № I средних районных сметных цен на материалы, детали и конструкции.

## II. Сметы на строительные работы.

Сметы на строительные работы состоят из 2-х частей:

"А" — неизменяемой (постоянной) части без стоимости местных материалов, в которой учитываются все затраты по ЕРЕР, не привязываемым к местным условиям ;

"Б" — материалов, подлежащих привязке к местным условиям строительства.

Для I-го территориального района (подрайон Ia  $-30^{\circ}\text{C}$ , при снеговой нагрузке 70-100 кг/м<sup>2</sup>).

Полная сметная стоимость определена путем суммирования неизменяемой части "А" со стоимостью строительных материалов по разделу "Б" в ценах базисного района.

В сметах накладные расходы и плановые накопления не учтены. Они учитываются в сводке объемов и стоимости работ. При привязке смет к местным условиям накладные расходы принимаются по установленным нормам, а в сводке объемов к стоимости работ они учтены на общестроительные работы в размере — 16,5%, а на металлоконструкции — 8,3%, совместно с плановыми накоплениями (6%).

### III. Сметы на санитарно-технические работы.

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

- а) на санитарно-техническое оборудование, учитываемое в объеме строительно-монтажных работ ;
- б) на санитарно-технические работы ;
- в) на общестроительные работы, сопутствующие санитарно-техническим.

В сводке объемов и стоимости работ накладные расходы на - числены в размере 14,9%, совместно с плановыми накоплениями.

### IV. 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, введенных в действие с 1 января 1973 года.

К оптовой стоимости оборудования в сметах произведены начисления в размере 8,3%, учитывающие все расходы, связанные с доставкой оборудования на стройплощадку для всех зон I-го территориального района, где:

- 2% - тара и упаковка
- 2% - комплектация
- 3% - транспортные расходы для I-го территориального района
- I, 2% - заготовительно-складские расходы.

При привязке к местным условиям расходов по доставке оборудования меняется размер процента транспортных расходов.

При определении стоимости материалов, не учтенных ценниками, цены по территориальным районам приняты в соответствии с показателями таблиц ценника № I, ч.У и прейскурантов № I5-09 и I5-07 с начислением процентов, приведенных в ценнике № I, ч.У (расходы по доставке и хранению материалов на строительной площадке).

Заработная плата, приведенная в графах "6" и "7" учитывает районные коэффициенты, указанные в приложении № I о.ч. ЦМО.

При привязке на стоимость монтажных работ начисляются плановые накопления - 6%.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

на строительство отдельной компрессорной на 2 компрессора  
ВШ-3/40М производительностью по 3 м<sup>3</sup>/мин. (вариант в сборном  
железобетоне)

Сметная стоимость - 33,70 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование частей, глав, объектов работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоим. в т.руб.	Показатели единичной стоимости в руб.
			строи-тель-ных работ	монтаж-ных работ	оборудов. приспособ. и произв. инвентаря	прочих затрат		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	I-I	Общестроительные работы	II, I3	-	-	-	II, I3	27, II
2	2-I	Вентиляция	0,3I	-	-	-	0,3I	0,76
3	3-I-I	Оборудование и монтаж автоматики	-	0,38	I,88	-	2,26	5,5I
4	3-I-3	Электрическое освещение и заземление	-	0,26	-	-	0,26	0,63

а.у 904-1-37 - 10 -

сф 342.05

I	2	3	4	5	6	7	8	9
5	3-I-4	Электросиловое оборудование и его монтаж для отопления и вентиляции	-	0,09	0,14	-	0,23	0,56
6	3-I-5	Кабельные сети	-	0,67	-	-	0,67	1,63
7	3-I-7	Технологическое оборудование	-	2,32	16,28	-	18,60	45,31
8	3-I-9	Электроотопление	-	0,24	-	-	0,24	0,58
Всего по объектной смете:			11,44	3,96	18,30	-	33,70	82,10

Главный инженер проекта  
/Начальник сектора смет  
Составила ст.инженер

*ШШШШ*  
*Зорин*  
*В.В.С.*

ЦВЕТОВ И.М  
ЧИСТЯКОВ В.А  
СОКОЛОВА И.И

а.у 904-1-37

- II -

сф. 342-05

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

на строительство отдельностоящей компрессорной на  
3 компрессора ВШ-3/40М производительностью по  
3 м3/мин. (вариант в сборном железобетоне)

Сметная стоимость - 41,17 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года для базисного района.

№ пп	№ смет	Наименование частей, глав, объектов работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоим. в т.руб	Показатели единичной стоимости в руб.
			строи-тель-ных работ	монтаж-ных работ	оборудов. приспособ. и произв. инвентаря	прочих затрат		
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-1	Общестроительные работы	11,13	-	-	-	11,13	27,11
2	2-1	Вентиляция	0,31	-	-	-	0,31	0,76
3	3-1-2	Оборудование и монтаж автоматики	-	0,44	2,15	-	2,59	6,31
4	3-1-3	Электрическое освещение и заземление	-	0,26	-	-	0,26	0,63

а.у

904.1.37

- 12 -

сф.342-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	3-I-4	Электросиловое оборудование и его монтаж для отопления и вентиляции	-	0,09	0,14	-	0,23	0,56
6	3-I-6	Кабельные сети	-	0,73	-	-	0,73	1,78
7	3-I-8	Технологическое оборудование	-	3,01	22,67	-	25,68	62,56
8	3-I-9	Электроотопление	-	0,24	-	-	0,24	0,58
		Всего по объектной смете:	11,44	4,77	24,96	-	41,17	100,29

Главный инженер проекта  
Начальник сектора смет  
Составила ст.инженер

*И.И.И.*  
*И.И.И.*  
*С.В.И.*

ЦВЕТОВ И.М  
ЧИСТЯКОВ В.А  
СОКОЛОВА И.И

а.г. 904-1-37 - 13 -

с.ф. 342-05

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

на строительство отдельной компрессорной на  
2 компрессора ВШ-3/40М производительностью по 3м3/мин.  
(вариант в кирпиче)

Сметная стоимость 32,66 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

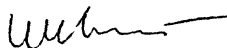

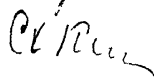
№ п/п	№ смет	Наименование частей, глав, объектов работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоим. в т.руб	Показатели единичной стоимости в руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудов. приспособ. и произв. инвентаря	прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-2	Общестроительные работы	10,07	-	-	-	10,07	24,63
2	2-1	Вентиляция	0,31	-	-	-	0,31	0,76
3	3-1-1	Оборудование и монтаж автоматики	-	0,38	1,88	-	2,26	5,53
4	3-1-3	Электрическое освещение и заземление	-	0,26	-	-	0,26	0,64
5	3-1-4	Электросиловое оборудование и его монтаж для отопления и вентиляции	-	0,09	0,14	-	0,23	0,56

а.у 904-1-37 - 14 - сф.342-05



I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	3-I-5	Кабельные сети	-	0,67	-	-	0,67	1,64
7	3-I-7	Технологическое оборудование	-	2,32	16,28	-	18,60	45,49
8	3-I-10	Электроотопление	-	0,26	-	-	0,26	0,64
		Всего по объектной смете:	10,38	3,98	18,30	-	32,66	79,87

Главный инженер проекта  
 /Начальник сектора смет  
 Составила ст.инженер

ЦВЕТОВ И.М  
 ЧИСТЯКОВ Б.А  
 СОКОЛОВА И.И

а.у 904-1-37

- 15 - сф. 342-05

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

на строительство отдельностоящей компрессорной на  
3 компрессора ВК-3/40М производительностью по 3 м<sup>3</sup>/мин.  
(вариант в кирпиче)

Сметная стоимость - 40,13 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г. для базисного района.

№/п/п	№/смет или сметных расчетов	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоим. в т.руб	Показа - тели единичной стоимости в руб.
			строи-тельных работ	монтаж ных работ	оборудов. приспособ. и произв. инвентаря	прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-2	Общестроительные работы	10,07	-	-	-	10,07	24,63
2	2-1	Вентиляция	0,31	-	-	-	0,31	0,76
3	3-1-2	Оборудование и монтаж автоматики	-	0,44	2,15	-	2,59	6,33
4	3-1-3	Электрическое освещение и заземление	-	0,26	-	-	0,26	0,64
5	3-1-4	Электросиловое оборудо- вание и его монтаж для отопления и вентиляции	-	0,09	0,14	-	0,23	0,56

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	3-I-6	Кабельные сети	-	0,73	-	-	0,73	1,79
7	3-I-8	Технологическое оборудование	-	3,01	22,67	-	25,68	62,80
8	3-I-10	Электроотопление	-	0,26	-	-	0,26	0,64
		ВСЕГО по объектной смете:	10,38	4,79	24,96	-	40,13	98,14

Главный инженер проекта  
/ Начальник сектора смет  
Составила ст.инженер

*Шинин*  
*Иван*  
*Суров*

ЦВЕТОВ И.М  
ЧИСТЯКОВ В.А  
СОКОЛОВА И.И.

а.г

904-1-37 - 17 -

сф-342-05

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ

на строительство отдельностоящей компрессорной на  
2 компрессора (вариант в сборном железобетоне)

№ разде- лов и смет	Наименование кон- структивных элемен- тов и видов работ	Еди- ница изме- ре - ния	Количе- ство единиц измере- ния	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного р-на)			Удельный вес, % к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ	Приме- чание
				строи - тельно- монтаж- ные работы	наклад- ные рас- ходы и плано - вые на- копления	Всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I	Общестроительные <u>работы</u> А. <u>Подземная часть.</u>							
I-I-I	Землинные работы	м3	177	114	27	141	0,92	
I-I-2	Фундаменты, каналы и приямки	м3	37,75	2252	529	2781	18,06	
	ИТОГО по подземной части	руб.		2366	556	2922	18,98	

н.у

904-1-37

- 18 -

сф. 342 05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-3	Б. <u>Надземная часть</u> Каркас	м <sup>3</sup>	4,14	<u>645</u> 94	<u>143</u> 14	<u>788</u> 108	5,12	В графе "5-7" сводки стои - мость показана дробью в числителе - общая стоимость, в знаменателе - в т.ч стоимость металлоконструкций
I-I-4	С т е н ы	<u>м<sup>2</sup></u> панелей м <sup>3</sup> кладки	<u>165,6</u> 3,7	2908	683	3591	23,33	
I-I-5	Покрытие	м <sup>3</sup>	4,92	474	III	585	3,80	
I-I-6	Оконные проемы	м <sup>2</sup>	8,6	160	38	198	1,29	
I-I-7	Дверные проемы	м <sup>2</sup>	7,02	94	22	116	0,75	
I-I-8	П о л ы	м <sup>2</sup>	48,0	294	69	363	2,36	
I-I-9	К р о в л я	м <sup>2</sup>	91,0	500	117	617	4,01	
I-I-10	Отделочные работы	м <sup>2</sup>	268,5	131	31	162	1,05	
I-I-II	Разные работы	руб	-	<u>496</u> 129	<u>105</u> 19	<u>601</u> 148	3,90	
	ИТОГО по надземной части:	руб		<u>5702</u> 223	<u>1319</u> 33	<u>7021</u> 256	45,61	

а.у

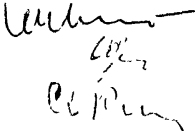
904.1.37

- 19 -

сф. 342.05

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Опоры под воздухо- сборники:							
I-I-I2	а) Вариант на под- ножниках	м3	4,16	<u>982</u> 341	<u>201</u> 50	<u>1183</u> 391	7,68	
I-I-I3	б) Вариант на сва- ях	м3	4,36	<u>971</u> 341	<u>198</u> 50	<u>1169</u> 391	-	
I-I-I4	в) Вариант установ- ки стоек в свер- ленные котлованы	м3	2,24	<u>935</u> 341	<u>190</u> 50	<u>1125</u> 391	-	
	ИТОГО общестрой - тельные работы:							
	а) Вариант на под- ножниках	руб.		<u>9050</u> 564	<u>2076</u> 83	<u>11126</u> 647	72,27	
	б) Вариант на сваях	руб.		<u>9039</u> 564	<u>2073</u> 83	<u>11114</u> 647	-	
	в) Вариант установ- ки стоек в свер- ленные котлованы	руб.		<u>9003</u> 564	<u>2065</u> 83	<u>11068</u> 647	-	

в.т 904-1-37 - 20 - с.ф-342-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I	<u>Санитарно-технические работы</u>							
2-I-I	Вентиляция	руб	-	251	55	306	1,99	
3-I	<u>Электромонтажные работы</u>							
3-I-I	Автоматика	руб	-	-	-	383	2,49	
3-I-3	Электроосвещение	руб	-	-	-	260	1,69	
3-I-4	Электросиловые сети	руб	-	-	-	88	0,57	
3-I-5	Кабельные сети	руб	-	-	-	672	4,37	
3-I-7	Технологическое оборудование	руб	-	-	-	2319	15,06	
3-I-9	Электроотопление	руб	-	-	-	240	1,56	
	ИТОГО стоимость электромонтажных работ	руб				3962	25,74	
	Всего по объекту а) Вариант на подножниках.	руб		9301	2131	15394	100	
	Главный инженер проекта Начальник сектора смет Составила ст. инженер		 ЦВЕТОВ И.М. ЧИСТЯКОВ В.А. СОКОЛОВА И.И.					

а.у. 904-1-37 - 21 - сф. 342-05

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ

на строительство отдельностоящей компрессорной на 3 компрессора (вариант в сборном железобетоне)

№ раз- делов и смет	Наименование кон- структивных элемен- тов и видов работ	Еди- ница изме- рения	Количе- ство единиц изме- рения	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного р-на)			Удельный вес, % к общей стоимос- ти стро- ительно- монтажных работ	Приме- чание
				строи- тельно- монтаж- ные работы	наклад- ные ра- сходы и плано- вые на- копления	Всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I	<u>Общестроительные работы</u>							
	<u>А. Подземная часть</u>							
I-I-I	Земляные работы	м3	177	114	27	141	0,87	
I-I-2	Фундаменты, каналы и приямки	м3	37,75	2252	529	2781	17,16	
	ИТОГО по подземной части	руб		2366	556	2922	18,03	

в.л.

904-1-37

- 22 -

СФ. 342.05



I	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Б. Надземная часть</u>							
I-I-3	Каркас	м3	4,14	<u>645</u> 94	<u>143</u> 14	<u>788</u> 108	4,86	В графах "5-7" сводки стоимости показана дробь: в числителе общая стоимость, в знаменателе в т.ч. стоимость металлоконструкций.
I-I-4	Стены	<u>м2</u> <u>панелей</u> <u>м<sup>3</sup></u> кладки	<u>165,6</u> 3,7	2908	683	3591	22,16	
I-I-5	Покрытие	м3	4,92	474	111	585	3,61	
I-I-6	Оконные проемы	м2	8,6	160	38	198	1,22	
I-I-7	Дверные проемы	м2	7,02	94	22	116	0,72	
I-I-8	Полы	м2	48,0	294	69	363	2,24	
I-I-9	Кровля	м2	91,0	500	117	617	3,81	
I-I-10	Отделочные работы	м2	268,5	131	31	162	0,99	
I-I-11	Разные работы	руб	-	<u>496</u> 129	<u>105</u> 19	<u>601</u> 148	3,71	
	ИТОГО по надземной части:	руб.		<u>5702</u> 223	<u>1319</u> 33	<u>7021</u> 256	43,32	

а.у

904-1-37

- 23 -

сф. 342.05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Опоры под воздухо- сборники:								
I-I-I2	а) Вариант на под- ножниках	м3	4,16	<u>982</u> 341	<u>201</u> 50	<u>II83</u> 391	7,30		
I-I-I3	б) Вариант на сваях	м3	4,36	<u>971</u> 341	<u>I98</u> 50	<u>II69</u> 391	-		
I-I-I4	в) Вариант установ- ки стоек в свер- ленные котлованы	м3	2,24	<u>935</u> 341	<u>I90</u> 50	<u>II25</u> 391	-		
	ИТОГО общестрой - тельные работы:								
	а) Вариант на под- ножниках	руб.		<u>9050</u> 564	<u>2076</u> 83	<u>III26</u> 647	68,65		
	б) Вариант на сваях	руб.		<u>9039</u> 564	<u>2075</u> 83	<u>IIII4</u> 647	-		
	в) Вариант установ- ки стоек в свер- ленные котлованы	руб.		<u>9003</u> 564	<u>2065</u> 83	<u>II068</u> 647	-		

в.у 904.1.37 - 24 - сф.342.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I	<u>Санитарно-технические работы</u>							
2-I-I	Вентиляция	руб	-	25I	55	306	I,89	
3-I	<u>Электромонтажные работы</u>							
3-I-2	Автоматика	руб	-	-	-	447	2,76	
3-I-3	Электроосвещение	руб	-	-	-	260	I,6I	
3-I-4	Электросиловые сети	руб	-	-	-	88	0,54	
3-I-6	Кабельные сети	руб	-	-	-	73I	4,5I	
3-I-8	Технологическое оборудование	руб	-	-	-	3008	I8,56	
3-I-9	Электротопление	руб	-	-	-	240	I,48	
	Итого стоимость электромонтажных работ	руб				4774	29,46	
	Всего по объекту	руб		930I	2I3I	I6206	I00	
	Главный инженер проекта / Начальник сектора смет Составила ст.инженер						ЦВЕТОВ И.М ЧИСТЯКОВ В.А ОКОЛОВА И.И.	

а.т. 904-1-37 - 25 - с.ф. 342.05

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ

на строительство отдельностоящей компрессорной на 2 компрес  
сора (вариант в кирпиче)

№ раз- делов и смет	Наименование конст- руктивных элемен- тов и видов работ	Еди- ница изме- рения	Количе- ство единиц измере- ния	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удельный вес, % к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ	Приме- чание
				строи- тельно- монтаж- ные ра- боты	наклад- ные ра- сходы и плановые накопле- ния	Всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-2	<u>Общестроительные работы</u>							
	<u>А. Подземная часть</u>							
I-2-I	Земляные работы	м3	163,0	100	23	123	0,86	
I-2-2	Фундаменты, кана- лы и прямки	м3	54,83	<u>2952</u> 17	<u>692</u> 3	<u>3644</u> 20	25,38	
	ИТОГО по подзем- ной части	руб		<u>3052</u> 17	<u>715</u> 3	<u>3767</u> 20	26,24	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Б. Надземная часть</b>							В графах "5-7" сводки стоимость показана дробью: в числителе - общая стоимость, в знаменателе - в т.ч. стоимость металлоконструкций.
I-2-3	С т е н ы	м3	73,6	2023	475	2498	17,4	
I-2-4	Покрытие	м3	4,92	486	114	600	4,18	
I-2-5	Оконные проемы	м2	7,8	136	32	168	1,17	
I-2-6	Дверные проемы	м2	7,02	92	22	114	0,79	
I-2-7	П о л ы	м2	44,2	270	63	333	2,32	
I-2-8	К р о в л я	м2	84,0	509	120	629	4,39	
I-2-9	Отделочные работы	м2	273,5	224	53	277	1,93	
I-2-10	Разные работы	руб	-	<u>415</u> 133	<u>86</u> 20	<u>501</u> 153	3,49	
	Итого по надземной части.	руб		<u>4155</u> 133	<u>965</u> 20	<u>5120</u> 153	35,67	
	Опоры под воздухо-сборники:							
I-I-12	а) Вариант на подножниках	м3	4,16	<u>982</u> 341	<u>201</u> 50	<u>1183</u> 391	8,24	
I-I-13	б) Вариант на сваях	руб	4,36	<u>971</u> 341	<u>198</u> 50	<u>1169</u> 391	-	

а.у.

904-1-37

- 27 -

сф.342.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-I4	в) Вариант установки стоек в сверленные котлованы	м3	2,24	<u>935</u> 34I	<u>190</u> 50	<u>1125</u> 39I	-	
	ИТОГО общестрой - тельные работы:							
	а) Вариант на под- ножниках	руб		<u>8189</u> 49I	<u>188I</u> 73	<u>10070</u> 564	70,15	
	б) Вариант на сва- ях	руб		<u>8178</u> 49I	<u>1878</u> 73	<u>10056</u> 564	-	
	в) Вариант установ- ки стоек в свер- ленные котлованы	руб		<u>8142</u> 49I	<u>1870</u> 73	<u>10012</u> 564	-	
2-I	<u>Санитарно-техничес- кие работы</u>							
2-I-I	Вентиляция	руб	-	25I	55	306	2,13	
3-I	<u>Электромонтажные работы</u>							
3-I-I	Автоматика	руб	-	-	-	383	2,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3-I-3	Электроосвещение	руб	-	-	-	260	1,81	
3-I-4	Электросиловые сети	руб	-	-	-	88	0,61	
3-I-5	Кабельные сети	руб	-	-	-	672	4,69	
3-I-7	Технологическое оборудование	руб	-	-	-	2319	16,15	
3-I-10	Электроотопление	руб	-	-	-	257	1,79	
	Итого стоимость электромонтажных работ	руб				3979	27,72	
	Всего по объекту а) Вариант на под- ножниках	руо		8440	1936	14355	100	

Главный инженер проекта  
/Начальник сектора смет  
Составила ст.инженер

*Иванов* ЦВЕТОВ И.М.  
*Сидорова* ЧИСТЯКОВ В.А.  
*Сидорова* СОКОЛОВА И.И.

в.у

904-1-37

- 29 -

сф.342.05

**СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ**  
**на строительство отдельностоящей компрессорной на**  
**2-3 компрессора (вариант в кирпиче)**

№№ разделов и смет	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удельный вес, % к общей стоимости строительных работ	Примечание
				строительно-монтажные работы	накладные расходы и плановые накопления	Всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-2	<u>Общестроительные работы</u>							
	<u>А. Подземная часть</u>							
I-2-I	Земляные работы	м3	163,0	100	23	123	0,81	
I-2-2	Фундаменты, каналы и приямки	м3	54,83	<u>2952</u> 17	<u>692</u> 3	<u>3644</u> 20	24,02	
	<b>ИТОГО по подземной части:</b>	руб		<u>3052</u> 17	<u>715</u> 3	<u>3767</u> 20	24,83	

а.у

904-1-37

- 30 -

СФ. 342.05



I	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Б. Надземная часть</u>							
I-2-3	С т е н ы	м3	73,6	2023	475	2498	16,46	В графах "5-7" сводки стоимости показана дробь: в числителе общая стоимость, в знаменателе - в т.ч. стоимость металлоконструкций.
I-2-4	Покрытие	м3	4,92	486	114	600	3,96	
I-2-5	Оконные проемы	м2	7,8	136	32	168	1,11	
I-2-6	Дверные проемы	м2	7,02	92	22	114	0,75	
I-2-7	П о л ы	м2	44,2	270	63	333	2,2	
I-2-8	Кровля	м2	84,0	509	120	629	4,15	
I-2-9	Отделочные работы	м2	273,5	224	53	277	1,83	
I-2-10	Разные работы	руб	-	<u>415</u> 133	<u>86</u> 20	<u>501</u> 153	3,3	
	ИТОГО по надземной части.	руб		<u>4155</u> 133	<u>965</u> 20	<u>5120</u> 153	33,76	
	Опоры под воздухо- сборники:							
I-I-12	а) Вариант на под- ножниках	м3	4,16	<u>982</u> 341	<u>201</u> 50	<u>1183</u> 391	7,8	
I-I-13	б) Вариант на сваях	м3	4,36	<u>971</u> 341	<u>198</u> 50	<u>1169</u> 391	-	

в.л.

904-1-37

- 31 -

сф. 342-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-I4	в) Вариант установки стоек в сверленные котлованы	м3	2,24	<u>935</u> 34I	<u>190</u> 50	<u>1125</u> 39I	-	
	ИТОГО общестроительные работы:							
	а) Вариант на подножниках	руб		<u>8189</u> 49I	<u>188I</u> 73	<u>10070</u> 564	66,39	
	б) Вариант на сваях	руб		<u>8178</u> 49I	<u>1878</u> 73	<u>10056</u> 564	-	
	в) Вариант установки стоек в сверленные котлованы	руб		<u>8142</u> 49I	<u>1870</u> 73	<u>10012</u> 564	-	
2-I	<u>Санитарно-технические работы</u>							
2-I-I	Вентиляция	руб	-	25I	55	306	2,02	
3-I	<u>Электромонтажные работы</u>							
3-I-2	Автоматика	руб	-	-	-	447	2,94	

с.м.

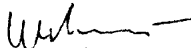

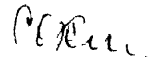
904-1-37

- 32 -

с.ф. 342-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3-I-3	Электроосвещение	руб	-	-	-	260	1,71	
3-I-4	Электросиловые сети	руб	-	-	-	88	0,58	
3-I-6	Кабельные сети	руб	-	-	-	731	4,82	
3-I-8	Технологическое оборудование	руб	-	-	-	3008	19,83	
3-I-10	Электроотопление	руб	-	-	-	257	1,69	
	ИТОГО стоимость электромонтажных работ	руб				4791	31,59	
	Всего по объекту а) вариант на под- ножниках	руб		8440	1936	15167	100	

Главный инженер проекта  
 / Начальник сектора смет  
 Составила ст. инженер

ЦВЕТОВ И.М  
 ЧИСТЯКОВ В.А  
 СОКОЛОВА И.И.

а.у

904.1.37

- 33 -

сф. 342.05

## СМЕТА № I-I-I

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(вариант в сборном железобетоне)

Земляные работы

177 м3 разработки грунта

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	Основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
1	I - 6	58	33	25	37
2	7, 14, 15, 18	69	38	30	45
3	8, 9, 13, 19	66	37	29	43
4	12	64	37	29	43
5	16	74	42	32	49
6	17	82	50	33	53

Отвозка грунта на I км 225,6 т

Стоимость для подряда Ia - 56 руб.

/ Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

*Л. С.*

*С. В. Соколова*

ЧИСТЯКОВ

СОКОЛОВА

## СМЕТА № I-I-2

Оддельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(Вариант в сборном железобетоне)

Фундаменты, каналы и прямки

3775 м3 конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости

местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	Ia, б ; 2a ,в, г; 4б, в	608	73	181	201
2	Iв ; 4a ; 5a	615	73	181	201
3	2б	627	73	181	201
4	2д ; 3б	629	73	181	201
5	3a	623	73	181	201
6	5б	649	73	181	201
7	6	631	73	181	201
8	7	653	81	213	244
9	8	638	78	207	234
I0	9a; I9a, в	648	78	207	234
II	9б ; I9б	638	78	207	234
I2	I2	654	78	207	234
I3	I3	648	78	207	234

I	2	3	4	5	6
I4	I4	674	8I	2I3	244
I5	I5a	679	8I	2I3	244
I6	I5b	658	8I	2I3	244
I7	I5B	687	8I	2I3	244
I8	I6a	723	85	230	264
I9	I6 6, B	728	85	230	264
20	I7	766	99	249	284
2I	I8	673	8I	2I3	244

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материала	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон М-200 фракции до 20мм	ЦСН п.25	м3	0,372	25,60	10
2	Фундаментные балки ФБ6-II	кальк. № 2,3	м3	4,26	86,21	367
3	Фундаменты ФК3-2	ЭСН-П-34 кальк. № 2	м3	5,22	68,68	359
4	Фундаментные блоки ФС3-8	ЭСН-П-189 доп. I кальк. № 2	м3	4,46	60,68	271
5	Бетон М-150 фракции 40-70 мм	ЦСН п.4	м3	18,18	21,90	398
6	Бетон М-150 фракции до 40 мм	ЦСН п.14	м3	5,64	22,80	129
7	Песок	ЦСН п.300	м3	4,18	4,96	21
8	Раствор цементный 25	ЦСН п.95	м3	0,34	12,60	4

I	2	3	4	5	6	7
9	Шлак	ПСЦ п.299	м3	10,81	3,42	37
10	Плиты покрытия УБК-5	ЭСЦ-П- -П4 кальк. № 2	м3	0,464	80,68	37
11	Раствор цемент- ный 50	ПСЦ п.96	м3	0,112	14,20	2
12	Щебень	ПСЦ п.262	м3	1,26	7,38	9
Итого для базис- ного района			руб			1644

Начальник сектора смет  
Составила ст.инженер

*Жу*  
*СОЛ*

ЧИСТЯКОВ  
СОКОЛОВА



## СМЕТА № I-I-3

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(вариант в сборном железобетоне)

Каркас здания

4, I4 м3 конструкции

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	I - 5	I79/94	28	27	39
2	6	I82/97	28	27	39
3	7, I4	I9I/97	3I	34	46
4	8	I87/96	29	34	45
5	9	I86/95	29	34	45
6	I2	I87/96	29	34	45
7	I3, I9	I88/97	29	34	45
8	I5, I8	I95/I0I	3I	34	46
9	I6	2II/II3	33	37	5I
IO	I7	207/I0I	40	40	55

**ПРИМЕЧАНИЕ:** в графе "3" стоимость показана дробью:  
в числителе - общая стоимость, в знаменателе  
в т.ч. стоимость металлоконструкций.

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства.

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Едн. измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I	Бетон М-300 фракции до 20 мм	ЦСЦ п.27	м3	0,62	29,60	18
2	Колонны СКЗ-600-2	Кальк. № 2,3	м3	3,24	99,52	322
3	Балки БД6-2А	ЭСЦ-П-59 кальк. № 2	м3	0,9	140,15	126
	Итого для базисного района		руб			466

/ Начальник сектора смет  
Составила ст.инженер

*С.И. К.* ЧИСТЯКОВ  
*С.И. К.* СОКОЛОВА

## СМЕТА № I-I-4

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрес -  
сора (вариант в сборном железобетоне)

## С т е н ы

панелей - 165,6 м<sup>2</sup>

кирпичной кладки - 3,7 м<sup>3</sup>

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- бот - ной платы
			эксплуа- тация машин	основ- ная зарплата	
I	2	3	4	5	6
1	I - 6	342	139	161	191
2	7,14,15	397	157	171	230
3	8,9,12,13,19	381	153	161	218
4	16	425	164	185	250
5	17	465	193	171	272
6	18	398	157	171	230

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	Для всех температур:					
I	Парапетные плиты ПП-15-40	ЭСЦ-П-III кальк. № 2	м3	0,443	69,21	31
2	Кирпич глиняный обыкновенный	ПСЦ стр.30 п.325	тыс. шт.	1,47	47,50	70
3	Раствор цементно-известковый 25	ПСЦ стр.14 п.103	м3	0,89	13,10	12
4	Для температуры -20°, -30°					
4	ПСЦ20 - II2 I, 2x6	Кальк. № 2,3	м3	14,2	62,55	888
5	ПСЦ20 - 42I I, 2x6	-"-	"	4,26	61,29	261
6	ПСЦ20 - 52I I, 2x6	-"-	"	1,42	71,42	101
7	ПСЦ20 - 2I2 I, 2x6	-"-	"	5,68	68,50	389
8	ПСЦ20 - 72I I, 2x6	-"-	"	2,84	63,07	179

I	2	3	4	5	6	7
9	<u>ПСЛ20</u> - 222 I, 2x3	кальк. № 2,3	м3	0,69	67,54	47
10	<u>ПСЛ20</u> - 02I I, 2xI,5	-"-	"	0,7	70,23	49
11	<u>ПСЛ20</u> - 022 I, 2xI,5	-"-	"	2,8	69,23	194
12	Угловые блоки БЛ-24	-"-	"	1,0	61,39	61
13	Карнизные па- нели ПК-I	-"-	"	3,08	92,34	284
	Для температуры -40°					
14	Стеновые панели <u>ПСЛ30</u> - I22 I, 2x6	-"-	"	21,3	59,76	1273
15	<u>ПСЛ30</u> - 42I I, 2x6	-"-	"	6,39	59,07	377
16	<u>ПСЛ30</u> - 52I I, 2x6	-"-	"	2,13	62,91	134
17	<u>ПСЛ30</u> - 2I2 I, 2x6	-"-	"	8,52	63,16	538
18	<u>ПСЛ30</u> - 72I I, 2x6	-"-	"	4,26	59,82	255
19	<u>ПСЛ30</u> - 222 I, 2x3	-"-	"	1,05	64,27	67
20	<u>ПСЛ30</u> - 02I I, 2xI,5	-"-	"	1,04	62,14	65

а.у

904.1.37

- 44 -

сф.342.05

1	2	3	4	5	6	7
21	ПСЛЗО - 032 I, 2xI, 5	Кальк. № 2, 3	м3	4,16	68,18	284
22	Угловые блоки БЛ-33	"-	"	2,2	55,83	123
23	Карнизные па- нели ПК-3	"-	"	3,68	91,35	336
	Итого для ба - зисного района При температуре -20°, -30°	р	руб			2566
	При темпера - туре - -40°		руб			3565

/ НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА СМЕТ  
СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР

*С. В. Соколова*

ЧИСТЯКОВ  
СОКОЛОВА

## СМЕТА № I-I-5

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрес -  
сора (вариант в сборном железобетоне)

Покрытие

4,92 м3 конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Есего зара- ботной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	I - 6	26	I3	8	I2
2	7, I4, I5, I8	30	I4	I0	I5
3	8,9,I2,I3,I9	29	I4	9	I4
4	I6	32	I5	I0	I6
5	I7	35	I8	II	I8

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным  
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоимо- сти	Еди- ница изме- рения	Коли- чество мате- риалов	Цена еди- ницы из- мерения (для ба- зисного района)	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
I	Бетон М-200 фракции до 20 мм	ЦСЦ п.25	м3	0,48	25,60	I2
2	Плиты покрытий <u>ПАУ</u> - 2 1,5x6	кальк. № 2,3	м3	3,69	84,71	3I3
3	Плиты покрытий <u>ПАУ-7</u> - 2 1,5x6	-"	м3	1,23	99,91	I23
	Итого для базисного района		руб			448

Начальник сектора смет  
Составила ст.инженер

*С.В.Рин*

ЧИСТЯКОВ  
СОКОЛОВА



## СМЕТА № I-I-6

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора (Вариант в сборном железобетоне)

Оконные проемы

8,6 м<sup>2</sup> проемов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	Iа, 4б	I60	2	I2	I2
2	Iб, 4в	I58	2	I2	I2
3	Iв, 4а	I63	2	I2	I2
4	2а, в, г	I75	2	I2	I2
5	2б, 3б	I72	2	I2	I2
6	2д	I89	2	I2	I2
7	3а, 5а	I62	2	I2	I2
8	5б	204	2	I2	I2
9	6	I68	2	I2	I2
10	7	I62	3	I4	I5
II	8а	I62	3	I2	I3
I2	8б	I63	3	I2	I3
I3	9а	I65	3	I2	I3
I4	9б	I60	3	I2	I3

I	2	3	4	5	6
I5	I2	202	3	I2	I3
I6	I3	I99	3	I2	I3
I7	I4	I87	3	I4	I5
I8	I5a	I83	3	I4	I5
I9	I5б	I69	3	I4	I5
20	I5в	I93	3	I4	I5
21	I6a	I94	3	I4	I5
22	I6б	201	3	I4	I5
23	I6в	206	3	I4	I5
24	I7	217	3	I6	I7
25	I8	I75	3	I4	I5
26	I9 а,в	I69	3	I2	I3
27	I9б	I66	3	I2	I3

Начальник сектора смет  
Составила ст.инженер

*С.С. Соколова*

ЧИСТЯКОВ  
СОКОЛОВА

## СМЕТА № I-I-7

Отдельстоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(вариант в сборном железобетоне)

Дверные проемы

7,02 м<sup>2</sup> проема

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ п/п	Территориальный район	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	Ia	94	I	5	5
2	Iб	92	I	5	5
3	Iв	97	I	5	5
4	2а, в, г; 4в	93	I	5	5
5	2б	100	I	5	5
6	2д	105	I	5	5
7	3а	96	I	5	5
8	3б	97	I	5	5
9	4а, 5а	98	I	5	5
10	4б	95	I	5	5
II	5б	127	I	5	5
12	6	103	I	5	5
13	7, 8а, 9б, 19б	92	I	6	6
14	8б	94	I	6	6

1	2	3	4	5	6
15	9а; 19а,в	97	I	6	6
16	12, 13	104	I	6	6
17	14	107	I	6	6
18	15а, 18	105	I	6	6
19	15б	95	I	6	6
20	15в	113	I	6	6
21	16а	113	I	6	7
22	16б	118	I	6	7
23	16в	122	I	6	7
24	17	133	I	6	7

Начальник сектора смет  
Составила ст.инженер

*С.О.Рин*

ЧИСТЯКОВ  
СОКОЛОВА

## СМЕТА № I-I-8

Отдельстоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(Вариант в сборном железобетоне)

П о л ы

из керамических плиток - 48,0 м<sup>2</sup>

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№№ п/п	Территориальный район	Общая сметная стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	I, 4 - 6	I38	2	38	38
2	2	I35	2	38	38
3	3	I28	2	38	38
4	7	I47	2	44	45
5	8, I2	I47	2	43	43
6	9	I43	2	43	43
7	I3, I9	I52	2	43	43
8	I4	I5I	2	44	45
9	I5	I54	2	44	45
IO	I6	I64	2	48	50
II	I7	I57	3	5I	52
I2	I8	I48	2	44	45

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям  
строительства

№ пп	Наименование материалов	Основание стоимости	Ед. изм.	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Раствор цементный 100	ЦСН п.98	м3	1,008	17,90	18
2	Щебень	ЦСН п.262	м3	2,016	7,38	15
3	Бетон М-100 фракции до 40 мм	ЦСН п.13	м3	5,916	20,80	123
	Итого для базисного района		руб			156

Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

*С.В. Рязань*  
ЧИСТЯКОВ  
СОКОЛОВА

СМЕТА № I-I-9

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(вариант в сборном железобетоне)

К р о в л я

91,0 м2 рулонной кровли

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	I, 2, 4	231	4	38	41
2	3	232	4	38	41
3	5	230	4	38	41
4	6	241	4	38	41
5	7	242	4	47	49
6	8, 9	239	4	45	46
7	I2, I3	248	4	45	46
8	I4	246	4	47	49
9	I5	259	4	47	49
I0	I6	266	4	51	52
II	I7	264	4	54	55
I2	I8	242	4	47	49
I3	I9	249	4	45	46

**Б. Материалы, подлежащие привязке к местным  
условиям строительства**

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	При температуре -20° Плиты пенобетонные толщиной 100 мм	ПСЦ п.63	м3	7,42	26,80	199
2	При температуре -30° Плиты пенобетонные толщиной 120 мм	ПСЦ п.63	м3	8,9	26,80	239
3	При температуре -40° Плиты пенобетонные толщиной 150 мм	ПСЦ п.63	м3	11,12	26,80	298
4	Для всех температур Раствор цементный 75	ПСЦ п.97	м3	1,91	15,80	30
	Итого для базисного района при температуре					
	-20°	руб				229
	-30°	руб				269
	-40°	руб				328
/ Начальник сектора смет Составила ст.инженер						ЧИСТЯКОВ СОКОЛОВА



## СМЕТА № I-I-10

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(Вариант в сборном железобетоне)

Отделочные работы

268,5 м<sup>2</sup> отделанной поверхности

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№/№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
1	I - 6	I19	4	61	63
2	7, I4, I5, I8	I32	4	75	77
3	8, 9, I9	I28	4	72	73
4	I2, I3	I30	4	72	73
5	I6	I44	5	81	82
6	I7	I46	5	87	89

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Ед. изм.	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I	Раствор цементно-известковый	ПСИ п.120	м3	0,79	14,80	12
	Итого для базисного района		руб			12

/Начальник сектора смет  
Составила ст.инженер

*С.В. Рен*  
ЧИСТЯКОВ  
СОКОЛОВА

СМЕТА № I-I-II  
Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(Вариант в сборном железобетоне)

Разные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	I а, б	263/129	30	87	96
2	Iв ; 2а, в, г; 4а, б, в ; 5 а	264/129	30	87	96
3	2б, д; 5б	265/129	30	87	96
4	3а, б	263/128	30	87	96
5	6	270/135	30	87	96
6	7	285/133	33	101	111
7	8	277/131	32	97	109
8	9а, б	274/129	32	97	109
9	I2, I3	279/132	32	97	109
10	I4	286/133	33	101	111
II	I5а, б; I8	292/147	33	101	111
I2	I5в	293/147	33	101	111
I3	I6а, б, в	320/160	33	108	120

I	2	3	4	5	6
I4	I7	308/I37	35	II3	I25
I5	I9 а,б,в	278/I32	32	97	I09

ПРИМЕЧАНИЕ: в графе "3" стоимость показана дробью:  
в числителе - общая стоимость,  
в знаменателе - в т.ч. стоимость металло-  
конструкций.

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям  
строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Ед. изм.	Коли-чество мате-риалов	Цена еди-ницы измерения (для ба-зисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Глина обыкновенная	ПСЦ п.301	м3	15,18	2,88	44
2	Бетон М-200 фракции до 20 мм	ПСЦ п.25	м3	0,94	25,60	24
3	Бетон М-150 фракции бо-лее 40 мм	ПСЦ п.4	м3	1,02	21,90	22
4	Бетонные камни	ЭСЦ- П- I35 кальк.	м3	0,87	65,68	57
5	Щебень	ПСЦ п.262	м3	4,13	7,38	30
6	Бетон М-200 фракции бо-лее 40 мм	ПСЦ п.5	м3	2,43	23,20	56
	ИТОГО для базисного района		руб			233

/ Начальник сектора смет  
Составила ст.инженер

*Соп*  
ЧИСТЯКОВ  
СОКОЛОВА

## СМЕТА № I-I-I2

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
Опоры под воздухохоборники

а) Вариант на подножниках

4,16 м3 конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	I	447/341	73	55	86
2	2	446/341	73	55	86
3	3	420/314	73	55	86
4	4	434/328	73	55	86
5	5,6	439/333	73	55	86
6	7	480/357	83	68	102
7	8	438/320	80	66	97
8	9	452/334	80	66	97
9	I2	465/347	80	66	97
10	I3	458/334	80	66	97
II	I4	457/335	83	68	102
I2	I5	518/395	83	68	102
I3	I6	583/484	88	73	III

I	2	3	4	5	6
I4	I7	533/388	101	77	I18
I5	I8	515/380	83	68	I02
I6	I9	457/339	80	66	97

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. В графе "3" стоимость показана дробью:  
в числителе общая стоимость, в знаменателе  
в т.ч. стоимость металлоконструкций.

2. Отвозка грунта на I км I76 т.

Стоимость для подрайона Ia - 44 руб.

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям  
строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоимо- сти	Еди - ница изме- рения	Коли - чество мате - риалов	Цена еди- ницы из- мерения (для ба- зисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Подножки УБ-1	ЭСЦ-П- -30 кальк. № 2	м3	1,92	106,68	205
2	Стойки УСО-5Д	ЭСЦ-П- 179 доп. I кальк. № 2	м3	2,24	124,68	279
3	Кебель	НСЦ п.262	м3	1,0	7,38	7
	Итого для базисного района:	руб				491

Начальник сектора смет  
Составила ст. инженер

*Сорокин*

ЧИСТЯКОВ  
СОКОЛОВА



## СМЕТА № I-T-13

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора

Опоры под воздухоосушки

а) Вариант на сваях

4,36 м3 конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- бот - ной платн
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	I, 2	492/341	I35	33	48
2	3	465/314	I35	33	48
3	4	479/328	I35	33	48
4	5,6	484/333	I35	33	48
5	7	519/357	I45	42	58
6	8	478/320	I40	40	55
7	9	492/334	I40	40	55
8	I2	505/347	I40	40	55
9	I3	502/334	I40	40	55
I0	I4	497/335	I45	42	58
II	I5	557/395	I45	42	58
I2	I6	656/484	I50	45	62
I3	I7	572/388	I65	47	66

а.у

904-1-37 - 64 -

сф-342-05

I	2	3	4	5	6
I4	I8	542/380	I45	42	58
I5	I9	497/339	I40	40	55

ПРИМЕЧАНИЕ: в графе "3" показана стоимость дробью:  
в числителе - общая стоимость,  
в знаменателе - в т.ч. стоимость  
металлоконструкций.

**Б. Материалы, подлежащие привязке к местным  
условиям строительства**

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоимо- сти	Еди - ница - изме- рения	Коли - чество мате - риалов	Цена еди- ницы изме- рения (для ба - зисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Сваи УСВ-4А	ЭСЦ-П- -181 доп. I кальк. № 2	м3	4,36	108,15	472
2	Щебень	ЦСЦ п.262	м3	1,0	7,38	7
	<b>ИТОГО для базисного района</b>		<b>руб</b>			<b>479</b>

/ Начальник сектора смет  
Составила ст. инженер

*С.С.С.*

ЧИСТЯКОВ  
СОКОЛОВА

## СМЕТА № I-I-I4

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора

Опоры под воздухохоборники

б) Вариант установки стоек в сверленные котлованы

2,24 м3 конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости  
местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- бот - ной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	I, 2	450/34I	92	43	63
2	3	423/3I4	92	43	63
3	4	437/328	92	43	63
4	5,6	442/333	92	43	63
5	7	475/357	99	52	79
6	8	436/320	97	50	76
7	9	450/334	97	50	76
8	I2	462/347	97	50	76
9	I3	450/334	97	50	76
IO	I4	453/335	99	52	79
II	I5	5I3/395	99	52	79
I2	I6	609/484	IO3	57	85
I3	I7	52I/388	II2	59	90

I	2	3	4	5	6
I4	I8	498/380	99	52	79
I5	I9	455/339	97	50	76

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. В графе "3" стоимость показана дробью: в числителе общая стоимость, в знаменателе в т.ч. стоимость металлоконструкций.

2. Отвозка грунта на 1 км 20,5 т.  
Стоимость для подрайона Ia - 5 руб.

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным  
условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п.246	м3	1,7	8,19	14
2	Бетон М-100	ЦСЦ п.3	м3	9,0	20,00	180
3	Щебень	ЦСЦ п.262	м3	1,0	7,38	7
4	Стойки УСО-5А	ЭСЦ-П -179 доп. I кальк. № 2	м3	2,24	124,68	279
	Итого для базисного района		руб			480

/ Начальник сектора смет  
Составила ст. инженер

ЧИСТЯКОВ  
СОКОЛОВА

10/12

## С М Е Т А № I-2-I

Отдельстоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(Вариант в кирпиче)

Земляные работы

163 м<sup>3</sup> разработки грунта

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ  
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
1	I - 6	51	30	21	32
2	7,14,15,18	59	35	25	39
3	8,9,13,19	56	34	24	36
4	12	56	34	24	36
5	16	63	31	27	42
6	17	70	36	28	46

Отвозка грунта на I км 195,2 т

Стоимость для подрайона Ia - 49 руб.

/ Начальник сектора смет

Составила ст.инженер

Чистяков

Соколова

## С М Е Т А № I-2-2

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(Вариант в кирпиче)

Фундаменты, каналы и приямки  
54,83 м<sup>3</sup> конструкций

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ  
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
1	Iа,б; 2а,в,г; 4б,в	611/17	114	173	210
2	Iв, 4а, 5а	617/17	114	173	210
3	3б	629/17	114	173	210
4	2д, 3б	631/17	114	173	210
5	3а	625/17	114	173	210
6	5б	648/17	114	173	210
7	6	633/18	114	173	210
8	7	678/19	125	205	255
9	8, 9б	645/17	122	199	243
10	9а, 12, 13, 19а	657/17	122	199	243
11	14, 18	680/19	125	205	255
12	15а	687/21	125	205	255
13	15б	668/21	125	205	255
14	15в	694/21	125	205	255
15	16а	729/22	132	222	273
16	16б, в	731/22	132	222	273



a.y

904-1-37

- 71 -

сф. 342-05

I	2	3	4	5	6
I7	I7	777/19	156	239	298
I8	I96	655/18	122	199	243
I9	I9B	656/18	122	199	243

**Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ пп	Наименование материалов	Обоснованные стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон М-150	ЦСЦ п.14	м <sup>3</sup>	5,48	22,80	125
2	Бетон М-150	ЦСЦ п.4	м <sup>3</sup>	17,14	21,90	375
3	Раствор цементный 50	ЦСЦ п.96	м <sup>3</sup>	0,11	14,20	2
4	Плиты покрытия УБК-5	ЭСЦ-П-П4 калк. № 2	м <sup>3</sup>	0,464	80,68	37
5	Щебень	ЦСП.262	м <sup>3</sup>	0,69	7,38	5
6	фундаментные блоки ФСЧ-8	ЭСЦ-П-191 доп. I калк. № 2	м <sup>3</sup>	3,9	60,68	237
7	фундаментные блоки ФСЧ	ЭСЦ-П-190 доп. I калк. № 2	м <sup>3</sup>	28,3	53,68	1519
8	Песок	ЦСЦ п.300	м <sup>3</sup>	8,36	4,96	41
	Итого для базисного района		руб.			2341

Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

Чистяков

Соколова

## С М Е Т А № I-2-3

Отдельстоящая компрессорная на 2-3 компрессора

(Вариант в кирпиче )

Стены

кирпичной кладки при температуре  $\frac{-20^{\circ} \dots -30^{\circ}}{-40^{\circ}} - \frac{73,6}{97,3} \text{ м}^2$ А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ  
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	При температуре $-20^{\circ}$ <hr/> 2а,б,в,г,д; 3а,б; 5а,б; 6	311	108	191	223
2	При температуре $-30^{\circ}$ <hr/> 1а,б,в; 2а,б,в, г,д; 4а,б,в; 5а,б	311	108	191	223
3	7	358	115	220	266
4	8,9а,б; 12; 13; 19а,б,в	348	113	218	255
5	17	411	129	266	310
6	При температуре $-40^{\circ}$ <hr/> 4а,б,в	405	141	245	288
7	7,14,15а,б,в; 18	467	153	295	345
8	8,9а,б; 13,19а,б,в	453	149	283	332
9	16а,б,в	498	157	318	473

**Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ  
УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ п/п	Наименование материалов	Обоснова- ние стои- мости	Еди- ница изме- рения	Коли- чество мате- риалов	Цена единицы измере- ния (для базис- ного района)	Сумма
		3	4	5	6	7
	При температуре <u>-20°, -30°</u>					
1	Кирпич глиняный обыкновенный	ИСП п.325	тыс. шт.	29,22	47,50	1388
2	Раствор цементно- известковый 25	ИСП п.103	м <sup>3</sup>	17,66	13,10	231
3	Перемычки: Б-19	ЭСЦ-П-222 доп. I кальк. № 2	м <sup>3</sup>	0,396	75,68	30
4	БУ-19	ЭСЦ-П-225 доп. I кальк. № 2	м <sup>3</sup>	0,612	95,68	59
	При температуре <u>-40°</u>					
5	Кирпич глиняный обыкновенный	ИСП п.325	тыс. шт.	38,63	47,50	1835
6	Раствор цемент- но- известковый 25	ИСП п.103	м <sup>3</sup>	23,35	13,10	306
7	Перемычки: Б-19	ЭСЦ-П-222 доп. I кальк. № 2	м <sup>3</sup>	0,528	75,68	40
8	БУ-19	ЭСЦ-П-225 доп. I кальк. № 2	м <sup>3</sup>	0,816	95,68	78

I	2	3	4	5	6	7
	Для всех температур					
9	Бетон М-150  Итого при температуре -20°, -30°  При температуре - 40°	ПСЦ п.14	м <sup>3</sup>   руб.  руб.	0,183	22.80	4   1712  2263

/Начальник сектора смет

44

Чистяков

Составила ст.инженер

С.И.С.

Соколова

## С М Е Т А № I-2-4

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(Вариант в кирпиче)

Покрытие  
4,92 м<sup>3</sup> конструкций

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ  
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	I-6	30	I3	8	I2
2	7, I4, I5, I8	34	I4	I0	I5
3	8, 9, I2, I3, I9	33	I4	9	I4
4	I6	36	I5	I0	I6
5	I7	39	I8	I I	I8

**Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ  
УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон М-200	КСИ п.25	м <sup>3</sup>	0,78	25,60	20
2	Плиты покрытия: <u>ПА У</u> - 2 I, 5x6	Кальк. № 2,3	м <sup>3</sup>	3,69	84,71	313
3	<u>ПАУ-7</u> -2 I, 5x6	Кальк. № 2,3	м <sup>3</sup>	1,23	99,91	123
	Итого для базисного района		руб.			456

/Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

Чистяков

Соколова

## С М Е Т А № 1-2-5

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора

(Вариант в кирпиче)

Оконные проемы

7,8 м<sup>2</sup> проемовА. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ  
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ лп	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
1	1а,4б	136	2	13	14
2	1б,4в	134	2	13	14
3	1в,4а	138	2	13	14
4	2а,в,г	148	2	13	14
5	2б	145	2	13	14
6	2д	158	2	13	14
7	3а,5а	135	2	13	14
8	3б	142	2	13	14
9	5б	168	2	13	14
10	6	143	2	13	14
11	7,8а	138	2	14	15
12	3б	139	2	14	15
13	9а	140	2	14	15
14	9б	136	2	14	15
15	12	170	2	14	15
16	13	167	2	14	15



а.у

904-1-37

- 79 -

сф 342-05

1	2	3	4	5	6
17	14	156	2	14	15
18	15а	154	2	14	15
19	15б	143	2	14	15
20	15в	163	2	14	15
21	16а	166	2	16	16
22	16б	170	2	16	16
23	16в	174	2	16	16
24	17	182	4	18	19
25	18	149	2	14	15
26	19а, в	144	2	14	15
27	19б	141	2	14	15

/ Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

Чистяков

Соколова

## С М Е Т А № I-2-6

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора

( Вариант в кирпиче)

Дверные проемы

7,02 м<sup>2</sup> проемов

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ

МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
I	Ia, б	92	I	5	5
2	Iв	97	I	5	5
3	2a, в, г; 4в	98	I	5	5
4	2б	100	I	5	5
5	2д	105	I	5	5
6	4a, 5a	98	I	5	5
7	4б	95	I	5	5
8	5б	127	I	5	5
9	6	103	I	5	5
10	7	93	I	6	6
11	8a, б; 9б; 10б	92	I	6	6
12	9a	97	I	6	6
13	12, 13	104	I	6	6
14	14	107	I	6	6
15	15a, 18	105	I	6	6
16	15б	95	I	6	6
17	15в	113	I	6	6

I	2	3	4	5	6
I8	I6a	II2	I	6	7
I9	I6б	II8	I	6	7
20	I6в	I22	I	6	7
2I	I7	I33	I	6	7
22	I9а,в	97	I	6	6

/ Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

*Л. К.*

Чистяков

*С. Р.*

Соколова

## С М Е Т А № I-2-7

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(Вариант в кирпиче)

П о л ы  
из керамических плиток - 44,2 м<sup>2</sup>

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ  
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	I,4-6	I27	2	35	35
2	2	I24	2	35	35
3	3	II7	2	35	35
4	7,18	I36	2	40	42
5	8,12	I35	2	39	40
6	9	I32	2	39	40
7	I3,19	I4I	2	39	40
8	I4	I39	2	40	42
9	I5	I42	2	40	42
IO	I6	I52	2	44	45
II	I7	I44	3	47	49

**Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ  
УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоимо- сти	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество мате- риа- лов	Цена единицы измере- ния (для базис- ного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п.262	м <sup>3</sup>	1,89	7,38	14
2	Бетон М-100	ЦСЦ п.13	м <sup>3</sup>	5,41	20,80	112
3	Раствор цемент- ный 100	ЦСЦ п.98	м <sup>3</sup>	0,98	17,90	17
	Итого для базис- ного района		руб.			143

Начальник сектора смет

*Чистяков*

Чистяков

Составила ст. инженер

*Соколова*

Соколова

## С М Е Т А № I-2-8

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(Вариант в кирпиче)

Кровля

при температуре  $\frac{-20^{\circ}, -30^{\circ}}{-40^{\circ}}$  -  $\frac{84,0}{89,0}$  м2 рулонной кровли

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ  
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
	При температуре $\frac{-20^{\circ}}{-20^{\circ}}$				
1	2	243	5	46	48
2	3	245	5	46	48
3	5	257	5	46	48
4	6	253	5	46	48
	При температуре $\frac{-30^{\circ}}{-30^{\circ}}$				
5	I,2	246	4	44	46
6	4	245	4	44	46
7	5	243	4	44	46
8	7	258	4	53	56
9	8,9	254	4	52	53
10	12,13	262	4	52	53
11	17	280	4	64	65
12	19	264	4	52	53

а.У

904-1-37

- 85 -

сФ.342.05

I	2	3	4	5	6
	<u>При температуре -40°</u>				
I3	4	264	5	49	52
I4	7,18	277	5	60	6I
I5	8,9	272	5	57	59
I6	I3	282	5	57	59
I7	I4	282	5	60	6I
I8	I5	294	5	60	6I
I9	I6	304	5	65	66
20	I9	283	5	57	59

**Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ  
УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
	<u>При температуре - 20°</u>					
1	Плиты пенобетонные толщ. 100 мм	ЦСЦ п.63	м <sup>3</sup>	7,42	26,80	199
2	Раствор цементный 75	ЦСЦ п.97	м <sup>3</sup>	1,60	15,80	25
	<u>При температуре - 30°</u>					
3	Плиты пенобетонные толщ. 120 мм	ЦСЦ п.63	м <sup>3</sup>	8,90	26,80	238
4	Раствор цементный 75	ЦСЦ п.97	м <sup>3</sup>	1,60	15,80	25
	<u>При температуре - 40°</u>					
5	Плиты пенобетонные толщ. 150 мм	ЦСЦ п.63	м <sup>3</sup>	11,12	26,80	298
6	Раствор цементный 75	ЦСЦ п.97	м <sup>3</sup>	1,66	15,80	26
	Итого при температуре - 20°		руб.			224



а.у

904-1-37

- 87 -

сф. 342 05

I	2	3	4	5	6	7
	При температуре - 30°		руб.			263
	При температуре -40°		руб.			324

/ Начальник сектора смет

Чистяков

Составила ст. инженер

Соколова

## С М Е Т А № I-2-9

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(Вариант в кирпиче)

Отделочные работы

273,5 м2 отделанной поверхности

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ  
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			эксплуа- тация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	1,2,4	165	15	98	105
2	3,5,6	164	15	98	105
3	7,14,15	188	15	118	127
4	8,9,19	181	15	114	120
5	12,13	183	15	114	120
6	16	200	16	129	137
7	17	209	16	138	146
8	18	189	15	118	127

**Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ  
УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
I	Раствор цементно-известковый	ПСИ п. 120	м <sup>3</sup>	3,99	14,80	59
	Итого для базисного района		руб.			59

/ Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

Чистяков

Соколова

а.у 904-1-37 - 90 - сф.342.05

С М Е Т А № I-2-10

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора  
(Вариант в кирпиче)  
Разные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ  
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

а.у 904-1-37 - 90 - сф.342.05

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
	При температуре <u>-20°</u>				
I	2а, в, г; 5б	214/133	18	61	67
2	2 б, д	215/133	18	61	67
3	3а, б; 5а	213/133	18	61	67
4	6	219/138	18	61	67
	При температуре <u>-30°</u>				
5	1а, б, в; 2а, в, г; 5б	214/133	18	61	67
6	2б, д	215/133	18	61	67
7	4а, б, в; 5а	213/133	18	61	67
8	7	227/137	19	75	81
9	8	222/134	18	69	75
10	9а	221/132	18	69	75
II	9б	220/132	18	69	75

1	2	3	4	5	6
12	12, 13	226/135	18	72	79
13	17	247/139	21	86	93
14	19а, б	228/136	18	72	79
15	19 в	227/136	18	72	79
	При температуре -40°				
16	4а, б, в	215/133	18	64	68
17	7	230/137	20	73	80
18	8	225/134	19	70	76
19	9а	224/132	19	70	76
20	9б	223/132	19	70	76
21	13, 19в	229/135	19	70	76
22	14	232/136	20	73	80
23	15а, в	246/148	20	73	80
24	15б	245/148	20	73	80
25	16а, б, в	263/160	20	79	84
26	18	238/141	20	73	80
27	19 а, б	230/136	19	70	76

Примечание: в графе "3" стоимость показана дробью:  
в числителе общая стоимость в знаменателе -  
в т.ч. металлоконструкций.

**Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ  
УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Глина обыкновенная	ЦСН п.301	м <sup>3</sup>	6,56	2,88	19
2	Щебень	ЦСН п.262	м <sup>3</sup>	4,75	7,38	35
3	Бетон М-200	ЦСН п.25	м <sup>3</sup>	0,99	25,60	25
4	Бетон М-150	ЦСН п.4	м <sup>3</sup>	0,61	21,90	13
5	Бетон М-200	ЦСН п.5	м <sup>3</sup>	2,31	23,20	54
6	Бетонные камни	ЭСН-П-135 калк. № 2	м <sup>3</sup>	0,83	65,68	55
	<b>Итого для базисного района</b>		руб.			201

/ Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

Чистяков

Соколова

## СМЕТА № 2-I-I

на вентиляцию компрессорной установки

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ  
СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			эксплуатация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	I-6	25I	I	25	25
2	7,14,15	26I	I	30	30
3	8,9,19	257	I	29	29
4	I2	264	I	29	29
5	I3	263	I	29	29
6	I6	28I	I	32	32
7	I7	27I	I	3I	3I
8	I8	269	I	30	30

Начальник сектора смет

Составила инж.

Чистяков

Родилова

## СМЕТА № 3-I-I

на приобретение и монтаж оборудования  
автоматики на 2 компрессора

По типовому проекту

на строительство отдельностоящая компрессорная на  
2-3 компрессора ВШ-3/40 м<sup>3</sup>

Сметная стоимость 2,26 тыс. руб.

Основание: черт. ЭП-7

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Обору- дование	Монтажных работ			
			Всего в том числе			
				мате- риалы не уч- тенные ценни- ком	Зарботная плата	
основ- ная	на экс- плуата- цию машин					
I	2	3	4	5	6	7
1	I-6	1730	361	-	108	I
2	7, I4, I5, I8	1730	400	-	130	I
3	8, 9, I2, I3, I9	1730	390	-	124	I
4	I6	1730	419	-	140	I
5	I7	1730	438	-	151	I
	Начисления на стоимость обо- рудования 8,3%	I44				
	Итого оборудо- вания	I874				



а.у 904.1.37 - 95 -

сф 342.05

I	2	3	4	5	6	7
	Плановые накопления 6%		22			
	Итого монтажных работ для I района		383			
	Всего по смете	2257				

/ Начальник сектора смет

Составила инж.



Чистяков

Родионова

## СМЕТА № 3-1-2

на приобретение и монтаж оборудо-  
вания автоматики на 3 компрессора

По типовому проекту

на строительство отдельностоящая компрессорная  
на 2-3 компрессора ВП-3/40 м<sup>3</sup>

Сметная стоимость 2,59 тыс. руб.

Основание: черт. ЭП-7

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Обору- дование	Монтажных работ			
			Всего	в том числе		Заработная плата
				мате- риалы не уч- тенные ценни- ком	основ- ная	
I	2	3	4	5	6	7
1	I-6	1982	422	-	124	-
2	7, I4, I5, I8	1982	465	-	149	-
3	8, 9, I2, I3, I9	1982	455	-	143	-
4	I6	1982	487	-	161	-
5	I7	1982	509	-	174	-
	Начисления на стоимость обо- рудования 8,3%	165				
	Итого обору- дования	2147				

а.у

904-1-37

- 97 -

сф-342-05

I	2	3	4	5	6	7
	Плановые накопления 6%		25			
	Всего монтажных работ для I района		447			
	Всего по смете	2594				

/ Начальник сектора смет

Составила инж.



Чистяков

Родионова

СМЕТА № 3-1-3

на монтаж освещения и заземления

По типовому проекту

на строительство отдельностоящего компрессорная  
на 2-3 компрессора ПП-3/40 м<sup>3</sup>

Сметная стоимость 0,26 тыс. руб.

Основание: черт. ЭП-5

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Обору- дование	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				мате- риаль- не уч- тенные цен- ником	основ- ная	на эко- плуата- цию машин
I	2	3	4	5	6	7
I	1,6	-	245	198	16	3
2	2	-	244	197	16	3
3	3,5	-	246	199	16	3
4	4	-	247	200	16	3
5	7	-	256	202	19	4
6	8	-	251	199	18	3
7	9,19	-	250	198	18	3
8	12	-	256	204	18	3
9	13	-	252	200	18	3
10	14	-	265	211	19	4

I	2	3	4	5	6	7
II	I5	-	252	198	19	4
I2	I6	-	272	216	21	4
I3	I7	-	261	202	22	4
I4	I8	-	259	205	19	4
	Плановые накопления 6%		I5			
	Всего монтажных работ для I района		260			

/ Начальник сектора смет

Чистяков

Составила инж.

Родионова

## СМЕТА № 3-1-4

на приобретение и монтаж электросилового  
оборудования для отопления и вентиляции

По типовому проекту

на строительство отдельностоящая компрессорная  
на 2-3 компрессора ВШ-3/40 м<sup>3</sup>

Сметная стоимость 0,23 тыс. руб.

Основание: ЭП-6

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальные районы	Обору- дование	Общая стоимость в рублях			
			Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				мате- риалы не уч- тенные ценни- ком	Зарботная плата	
		основ- ная	на экс- плуата- цию машина			
1	2	3	4	5	6	7
1	1-6	130	83	42	15	-
2	7,18	130	88	42	18	-
3	8,9,12	130	87	42	17	-
4	13,19	130	88	43	17	-
5	14	130	90	44	18	-
6	15	130	89	43	18	-
7	16	130	95	46	20	-
8	17	130	94	42	21	-
	Начисления на стоимость обо- рудования 8,3%	II				

а.у 904-1-37 - IOI -

сф.342.05

I	2	3	4	5	6	7
	Итого оборудова- ния	141				
	Плановые накоп- ления 6%		5			
	Итого монтажных работ для I района		88			
	Всего по смете	229				

/ Начальник сектора смет  
Составила инж.



Чистяков  
Родионова

## СМЕТА № 3-1-5

на приобретение и монтаж внутренних  
кабельных сетей на 2 компрессора

По типовому проекту

на строительство отдельностоящая компрессорная на  
2-3 компрессора ВШ-3/40 м<sup>3</sup>

Сметная стоимость 0,67 тыс. руб.

Основание: черт. ЭП-8

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Обору- дование	Монтажных работ			
			Всего в том числе			
				мате- риалы не уч- тенные ценни- ком	Зароботная плата	
основ- ная	на экс- плуата- цию машин					
1	2	3	4	5	6	7
1	I	-	634	285	II7	-
2	2,6	-	636	287	II7	-
3	3	-	633	284	II7	-
4	4	-	637	288	II7	-
5	5	-	635	286	II7	-
6	7	-	678	288	I40	-
7	8	-	665	285	I35	
8	9	-	669	289	I35	-
9	12	-	678	298	I35	-



а.у

904-1-37 -103 -

сф. 342.05

I	2	3	4	5	6	7
10	13	-	675	295	135	-
11	14	-	684	294	140	-
12	16	-	680	290	140	-
13	16	-	713	303	152	-
14	17	-	720	289	164	-
15	18	-	683	293	140	-
16	19	-	667	287	135	-
	Плановые накопления 6%		38			
	Всего монтажных работ для I района		672			

Начальник сектора смет

Составила инж.



Чистяков

Родионова

## СМЕТА № 3-1-6

на приобретение и монтаж внутренних  
кабельных сетей на 3 компрессора

По типовому проекту

на строительство отдельностоящая компрессорная на  
2-3 компрессора ВШ-3/40 м<sup>3</sup>

Сметная стоимость 0,73 тыс. руб.

Основание: ЭП-9

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудование	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				материалы не учтенные ценинком	Зарботная плата	
		основная	на эксплуатацию машин			
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	690	315	124	
2	2	-	684	309	124	
3	3	-	689	314	124	
4	4,6	-	694	319	124	
5	5	-	693	318	124	
6	7	-	738	320	149	
7	8	-	724	316	143	
8	9	-	728	320	143	
9	12	-	738	330	143	
10	13	-	736	328	143	

а.у

904-1-37 - 105 -

сф. 342-05

I	2	3	4	5	6	7
II	I4	-	744	326	I49	
I2	I5	-	739	321	I49	
I3	I6	-	773	333	I61	
I4	I7	-	782	320	I74	
I5	I8	-	743	325	I49	
I6	I9	-	726	318	I43	
	Плановые накопления 6%		41			
	Всего монтажных работ для I района		731			

Начальник сектора смет

Составила инж.

Чистяков

Родилова

## СМЕТА № 3-1-7

на приобретение и монтаж технологического оборудования компрессорной на 2 компрессора

По типовому проекту

на строительство отдельстоящая компрессорная на 2-3 компрессора ВШ-3/40 м<sup>3</sup>

Сметная стоимость 18,60 тыс. руб.

Основание: черт. ТХ1 листы 1-43

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	Территориальные районы	Оборудования	Общая стоимость в рублях			
			Монтажных работ			
			Всего		В том числе	
				материалы не учтенные ценником	основная	на эксплуатацию машин
1	2	3	4	5	6	7
1	1,2	15033	2188	494	512	34
2	3	15033	2184	490	512	34
3	4	15033	2185	491	512	34
4	5,6	15033	2187	493	512	34
5	7	15033	2384	507	614	41
6	8	15033	2324	492	589	39
7	9	15033	2331	499	589	39
8	12	15033	2327	495	589	39
9	13	15033	2334	502	589	39

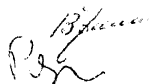
а.у 904-1-37 - 107 -

сф.342-05

I	2	3	4	5	6	7
10	14	15032	2377	500	614	41
11	15	15033	2383	506	614	41
12	16	15033	2518	550	666	44
13	17	15032	2558	498	717	48
14	18	15033	2394	517	614	41
15	19	15033	2329	497	589	39
	Начисления на стоимость оборудования 8,3%					
	Итого оборудования					
	Плановые накопления 6%		131			
	Итого монтажных работ для I района		2319			
	Всего по смете	18600				

Начальник сектора смет

Составила инж.



Чистяков

Родионова

## СМЕТА № 3-1-8

на приобретение и монтаж технологического  
оборудования компрессорной на 3 компрессора

По типовому проекту

на строительство отдельстоящая компрессорная на  
2-3 компрессора ИИ-3/40 м<sup>3</sup>

Сметная стоимость 25,68 тыс. руб.

Основание: черт. ТК1 листы 1-43

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Обору- дование	Монтажных работ			
			Всего в том числе			
				МАТЕ- РИАЛЫ не уч- тенные ценни- ком	Заработная плата	
основ- ная	на эконо- миче- ские матери					
1	2	3	4	5	6	7
1	1,2	20933	2838	572	693	46
2	3	20933	2834	568	693	46
3	4	20933	2833	567	693	46
4	5	20933	2836	570	693	46
5	6	20933	2837	571	693	46
6	7	20933	3100	586	832	55
7	8	20933	3021	569	797	53
8	9	20933	3030	578	797	53
9	12	20933	3024	572	797	53
10	13	20933	3032	580	797	53

I	2	3	4	5	6	7
II	I4	20933	3092	578	832	55
II2	I5	20933	3099	585	832	55
II3	I6	20933	3284	636	901	60
II4	I7	20933	3337	576	970	64
II5	I8	20933	3109	595	832	55
II6	I9	20933	3028	576	797	53
	Начисления на стоимость оборудования 8,3%	1737				
	Итого оборудования	22670				
	Плановые накопления 6%		170			
	Итого монтажных работ для I района		3008			
	Всего по смете		25678			

Начальник сектора смет  
Составила инж.

*Родимова*

Чистяков  
Родионова

## СМЕТА № 3-1-9

на монтаж электроотопления компрессорной  
(Вариант в сборном железобетоне)

По типовому проекту

на строительство отдельностоящая компрессорная на 2-3  
компрессора ПШ-3/40 м<sup>3</sup>

Сметная стоимость 0,24 тыс. руб.

Основание: черт. 0В-1+6

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальные районы	Обору- дование	Общая стоимость в рублях			
			Монтажных работ			
			Всего в том числе			
				мате- риалы не уч- тенные ценни- ком	Зарботная плата	
		основ- ная	на экс- плуата- ция машин			
1	2	3	4	5	6	7
	-20°С					
1	2,3	-	185	II7	3I	-
2	5,6	-	186	II8	3I	-
	-30°С					
3	I.2	-	226	I44	37	-
4	4,5	-	227	I45	37	-
5	7	-	245	I50	44	-
6	8,9,13,19	-	237	I45	43	-
7	I7	-	259	I5I	52	-



I	2	3	4	5	6	7
	-40 <sup>0</sup> с					
8	4	-	256	163	43	-
9	7	-	276	168	52	-
10	8,9,13,19	-	267	163	49	-
II	14	-	277	169	52	-
12	15	-	271	163	52	-
13	16	-	291	175	56	-
14	18	-	280	172	52	-
	Плановые на- копления 6%		14			
	Всего монтаж- ных работ для I района		240			

Начальник сектора смет  
Составила инж.

*З. Зинина*

Чистяков  
Родионова

## СМЕТА № 3-I-10

на монтаж электроотопления компрессорной  
(Вариант в кирпиче)

По типовому проекту

на строительство отдельностоящая компрессорная  
на 2-3 компрессора ВШ-3/40 м<sup>3</sup>

Сметная стоимость 0,26 тыс. руб.

Основание: ОВ1+6

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	Территориальные районы	Оборудования	Общая стоимость в рублях			
			Монтажных работ			
			Всего	в том числе		
				материалы не учтенные цеником	Зарботная плата	
	основная	на эксплуатацию машин				
I	2	3	4	5	6	7
	-20°C					
1	2,3	-	198	126	33	-
2	5,6	-	199	127	33	-
	-30°C					
3	1,2	-	242	153	41	-
4	4,5	-	243	154	41	-
5	7	-	262	159	49	
6	8,9,13,19	-	254	154	47	
7	7	-	278	160	57	

а.у

904-1-31

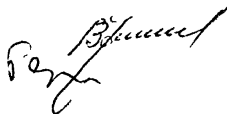
- ПЗ -

сф-342-05

I	2	3	4	5	6	7
	-40°C					
8	4	-	256	I63	43	
9	7	-	276	I68	52	
10	8,9,13,19	-	267	I63	49	
11	14	-	277	I69	52	
12	15	-	271	I63	52	
13	16	-	291	I75	56	
14	18	-	280	I72	52	
	Плановые на- копления 6%		15			
	Всего монтаж- ных работ для I района		257			

Начальник сектора смет

Составила инж.



Чистяков

Родионова

## СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете к типовому проекту на строительство отдельной компрессорной на 2-3 компрессора ВК-3/40М производительностью на 3 м<sup>3</sup>/мин.  
(Вариант в сборном железобетоне)

№ пп.	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
	<u>Подземная часть</u>		
1	Затраты труда	ч-д	86,9
2	Заработная плата	руб.	246,0
3	Механизмы	руб.	278,4
	<u>Материалы</u>		
4	Бетон М-100	м <sup>3</sup>	3,8
5	Бетон М-150	"	11,6
6	Бетон М-200	"	0,6
7	Щебень	"	2,3
8	Песок	"	15,1
9	Стекло ледкое	кг	5,6
10	Шлак	м <sup>3</sup>	10,8
11	Раствор цементный	"	0,5
12	Раствор цементно-известковый	"	13,3
13	Шиты опалубки	м <sup>2</sup>	30,3
14	Гвозди	кг	21,8
15	Сталь рифленая	"	568,6

I	2	3	4
16	Сталь угловая	кг	293,3
17	Сталь круглая	"	15,9
18	Сталь швеллерная № 16	"	3,4
19	Закладные детали	т	0,55
20	Бруски обрешечные дубовые III с	м <sup>3</sup>	0,1
21	Бревна стр. III с 140-240 мм	"	0,15
22	Сурик жел. густотертый	кг	4,3
23	Олифа	"	1,3
24	Фундаменты Ф-Ж-3-2	м <sup>3</sup>	5,22
25	Фундаментные блоки ФСЗ-8	м <sup>3</sup>	4,46
26	Фундаментные блоки ФБ6-II	м <sup>3</sup>	4,26
27	Плиты	м <sup>3</sup>	0,464
28	Подношники УБ-I	м <sup>3</sup>	1,92
29	Стойки УСО-5А	м <sup>3</sup>	2,24
30	Доски IV с 40 мм и более	м <sup>3</sup>	0,6
31	Металлоконструкция	т	1,13
32	Мастика	т	0,01
33	Прочие материалы	руб.	13,7
<u>Надземная часть здания</u>			
34	Затраты труда	ч-д	137,9
35	Заработная плата	руб.	420,2
36	Механизмы	руб.	229,4

I	2	3	4
	<u>Материалы</u> <u>при температуре -20°,-30°</u> Стеновые панели:		
37	ПСЛ20 -II2 I,2x6	м <sup>3</sup>	14,2
38	ПСЛ20 -42I I,2x6	"	4,26
39	ПСЛ20 -52I I,2x6	"	1,42
40	ПСЛ20 -2I2 I,2x6	"	5,68
41	ПСЛ20 -72I I,2x6	"	2,84
42	ПСЛ20 -222 I,2x3	"	0,69
43	ПСЛ20 -02I I,2xI,5	"	0,7
44	ПСЛ20 -022 I,2xI,5	"	2,8
45	Угловые блоки БМ-24	"	1,0
46	Карнизные панели ПК-I	"	3,08
	<u>при температуре -40°</u> Стеновые панели:		
47	ПСЛ30 -I22 I,2x6	м <sup>3</sup>	21,3
48	ПСЛ30 -42I I,2x6	м <sup>3</sup>	6,39

I	2	3	4
49	ПСЛ30 -52I I,2x6	м <sup>3</sup>	2,13
50	ПСЛ30 -2I2 I,2x6	"	8,52
51	ПСЛ30 -72I I,2x6	"	4,26
52	ПСЛ30 -222 I,2x3	"	1,05
53	ПСЛ30 -02I I,2xI,5	"	1,04
54	ПСЛ30 -022 I,2xI,5	"	4,16
55	Угловые блоки БИ-33	"	2,2
56	Карнизные панели ПКВ	"	3,63
<u>Для всех температур</u>			
Плиты покрытия:			
57	ПАУ -2 I,5x6	м <sup>3</sup>	3,69
58	ПАУ-7 -2 I,5x6	"	1,23
59	Плиты парпетные ППО-40, ППИ5-40	"	0,448
60	Колонны СКЗ-600-2	"	3,24
61	Балки БД6-2А	"	0,9
62	Бетон М-300	"	0,6
63	Бетон М-200	"	4,2
64	Бетон М-150	"	1,0

1	2	3	4
65	Бетон М-100	м <sup>3</sup>	5,9
66	Металлоконструкции	т	1,12
67	Закладные детали	т	0,1
68	Электроды	кг	29,1
69	Крепежные элементы	т	0,7
70	Кирпач глиняный обыкновенный	тыс. шт	1,5
71	Раствор цементный при температуре $-20^{\circ}$ $-30^{\circ}$ $-40^{\circ}$	м <sup>3</sup>	4,3 4,4
72	Раствор цементно- известковый	"	1,2
73	Раствор известковый	"	0,7
74	Блоки оконные спаренные	м <sup>2</sup>	8,6
75	Оконные приборы	компл.	3
76	Блоки дверные	м <sup>2</sup>	7,02
77	Дверные приборы	компл.	2
78	Олифа	кг	28,3
79	Сурик жел. густотертый	"	2,5
80	Толь	м <sup>2</sup>	14,2
81	Пахла	кг	11,7
82	Доски III с 25-32 мм	м <sup>3</sup>	0,004
83	Доски IV с 40 мм и более	"	0,3
84	Наличники	м	13,6
85	Белила цинковые	кг	1,7
86	Краски тертые	"	6,2
87	Колер масляный	"	44,1



I	2	3	4
88	Краски сухие	кг	0,3
89	Мел молотый	"	2,0
90	Шпаклевка масляная	"	2,8
91	Стекло оконное	м <sup>2</sup>	12,7
92	Замзка меловая	кг	5,5
93	Щебень	м <sup>3</sup>	6,2
94	Плитка керамическая метлахская	м <sup>2</sup>	49,0
95	Рубероид	м <sup>2</sup>	199,3
96	Мастика	т	0,91
97	Грунтовка	т	0,13
98	Сталь кровельная оцинкованная	т	0,03
99	Известь негашеная	кг	45,1
100	Стальные детали лесов	т	0,02
101	Деревянные детали лесов	м <sup>3</sup>	0,01
102	Щиты настила	м <sup>2</sup>	4,0
103	Гипс	т	0,004
104	Сетка провол. тканая	м <sup>2</sup>	1,1
105	Глина обыкновенная	м <sup>3</sup>	15,2
106	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	0,94
107	Бревна стр. III с 140-240 мм	м <sup>3</sup>	0,01
108	Гвозди	кг	0,4
109	Цемент	т	0,06
110	Бетонные камни	м <sup>3</sup>	0,9
111	Трубы асбестоцементные	м	3,76
112	Муфты асбестоцементные	шт	1,3

I	2	3	4
II3	Кольца резиновые	шт	2,6
II4	Прочие материалы	руб.	74,3
П. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
А. <u>Вентиляция</u>			
I	Затраты труда	ч-д	7,6
2	Заработная плата	руб.	24,8
<u>Материалы</u>			
3	Вентилятор КЦЗ-90 № 5	шт	2
4	Труба водопроводная диам. 20 мм	м	20
5	Вентиль муфтовый 15 кг 18 бр	шт	2
6	Краска масляная	кг	10
7	Прочие материалы	руб	2,0
<u>Строительные машины</u>			
8	Машины	руб	0,84

Начальник сектора смет  
Составила ст. инженер

*В. Кузнецов*  
*С. П.*

Чистяков  
Соколова

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете к тепловому проекту на строительство отдельястоящей компрессорной на 2-3 компрессора ВШ-З/40М производительность по 3 м<sup>3</sup>/мин. (Вариант в кирпиче)

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	<b>I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
	<u>Подземная часть</u>		
I	Затраты труда	ч-д	83,1
2	Заработная плата	руб	237,0
3	Механизмы	руб	298,5
	<u>Материалы</u>		
4	Бетон М-100	м <sup>3</sup>	3,8
5	Бетон М-150	"	10,4
6	Бетон М-200	"	0,2
7	Щебень	"	1,7
8	Песок	"	17,9
9	Раствор цементный	"	0,1
10	Раствор цементно-известковый	"	13,4
11	Щиты опалубки	м2	27,9
12	Гвозди	кг	20,8
13	Сталь рифленая	"	568,6
14	Сталь угловая	"	293,3
15	Сталь круглая	"	15,9

I	2	3	4
16	Сталь швеллерная № 16	кг	3,4
17	Закладные детали	т	0,4
18	Бруски обрезные дубовые III с	м <sup>3</sup>	0,1
19	Бревна стр. III с 140-240 мм	"	0,15
20	Сурик жел. густотертый	кг	4,3
21	Олифа	"	1,3
	Фундаментные блоки:		
22	ФСЧ-8	м <sup>3</sup>	3,9
23	ФСИ	"	28,3
24	Плиты покрытия УБК-5	"	0,464
25	Подножки УБ-1	"	1,92
26	Стойки УСО-5А	"	2,24
27	Металлоконструкции	т	1,23
28	Доски IV с 40 мм и более	м <sup>3</sup>	0,6
29	Прочие материалы	руб	13,7
	<u>Надземная часть здания</u>		
30	Затраты труда при температуре: - 20°	ч-д	152,6
	- 30°	ч-д	153,3
	- 40°	ч-д	174,4
31	Заработная плата при температуре:		
	- 20°	руб	451,9
	- 30°	руб	453,8
	- 40°	руб	515,2

I	2	3	4
32	Механизмы при температуре: -20° -30° -40°	руб руб руб	168,8 169,0 204,2
	<u>Материалы</u> Плиты покрытия:		
33	ЦАУ -2 I, 5x6	м <sup>3</sup>	3,69
34	ЦАУ-7 -2 I, 5x6	м	1,23
35	Блоки оконные спаренные	м <sup>2</sup>	7,8
36	Оконные приборы	компл.	3
37	Блоки дверные	м <sup>2</sup>	7,02
38	Дверные приборы	компл.	2
	<u>Перемычки:</u>		
39	Б-19 при температуре -20°, -30° -40°	м <sup>3</sup>	0,396 0,528
40	БУ-19 при температуре -20°, -30° -40°	"	0,612 0,916
41	Бетон М-200	м <sup>3</sup>	4,2
42	Бетон М-100	"	5,4
43	Бетон М-150	"	0,8
44	Металлоконструкции	т	0,62
45	Анкерные крепления	т	0,008
46	Раствор цементный	м <sup>3</sup>	2,7

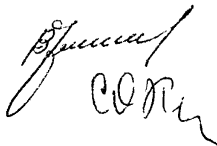
I	2	3	4
47	Раствор цементно-известковый при температуре $-20^{\circ}$ - $-30^{\circ}$ <del>-----</del> $-40^{\circ}$	м <sup>3</sup>	18,7 24,4
48	Кирпич глиняный обыкновенный при температуре $-20^{\circ}$ - $-30^{\circ}$ <del>-----</del> $-40^{\circ}$	тыс. шт	<del>22,2</del> 38,6
49	Раствор известковый	м <sup>3</sup>	2,8
50	Толь	м <sup>2</sup>	13,1
51	Пакля	кг	10,6
52	Доски III с 40 мм и более	м <sup>3</sup>	0,01
53	Доски IV с 40 мм и более	м <sup>3</sup>	0,3
54	Наличники	м	13,6
55	Белила цинковые	кг	1,7
56	Краски тертые	"	4,0
57	Олифа	"	26,1
58	Колер масляный	"	41,3
59	Трубы асбестоцементные	м	7,5
60	Муфты асбестоцементные	шт	2,6
61	Кольца резиновые	шт	5,3
62	Сурик жел. густотертый	кг	1,0
63	Стойки инвентарные	шт	0,03
64	Доски подоконные	м	5,8
65	Войлок	м <sup>2</sup>	2,4
66	Смола	кг	0,5
67	Гипс	т	0,04
68	Паста антисептическая	кг	1,0
69	Сталь кровельная	кг	0,06

I	2	3	4
70	Сетка проволочная тканая	м <sup>2</sup>	4,7
71	Мел молотый	кг	1,9
72	Шпаклевка масляная	"	2,6
73	Стекло оконное	м <sup>2</sup>	11,5
74	Замазка меловая	кг	5,0
75	Стекло жидкое при температуре - 20 <sup>0</sup> , -30 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup>	кг	<u>8,4</u> 10,4
76	Щебень	м <sup>3</sup>	6,7
77	Плитки керамические метлахские	м <sup>2</sup>	45,1
78	Рубероид при темпе- ратуре - 20 <sup>0</sup> , -30 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup>	м <sup>2</sup>	<u>195,6</u> 207,7
79	Мастика	т	0,9
80	Грунтовка	т	0,14
81	Сталь кровельная оцинкованная	т	0,03
82	Известь негашеная	кг	66,0
83	Стальные детали лесов	т	0,02
84	Деревянные детали лесов	м <sup>3</sup>	0,01
85	Щиты настила	м <sup>2</sup>	3,9
86	Глина обыкновенная	м <sup>3</sup>	6,6
87	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	0,8
88	Гвозди	кг	0,5
89	Цемент	т	0,06
90	Бетонные камни	м <sup>3</sup>	0,8
91	Прочие материалы при температуре - 20 <sup>0</sup> , -30 <sup>0</sup> -40 <sup>0</sup>	руб	<u>31,6</u> 35,6

1	2	3	4
	П. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
	А. <u>Вентиляция</u>		
I	Затраты труда	ч-д	7,6
2	Заработная плата	руб	24,8
	<u>Материалы</u>		
3	Вентилятор КИЗ-90 № 5	шт	2
4	Труба водогазопроводная диам. 20 мм	м	20
5	Вентиль муфтовый 15 кг 18 бр	шт	2
6	Краска масляная	кг	10
7	Прочие материалы	руб	2,0
	<u>Строительные машины</u>		
8	Машины	руб	0,84

Начальник сектора смет

Составила ст. инженер



Чистяков

Соколова



ВЕДОМОСТЬ

объемов строительных и монтажных работ по  
основному варианту.

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 комп-  
рессора. (Вариант в сборном железобетоне)

№ ЕРЕР	Едини- ца из- мерения	Коли- чест- во	№ ЕРЕР	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	№ ЕРЕР	Еди- ница изме- рения	Коли- че- ство
1	2	3	1	2	3	1	2	3
РАЗДЕЛ I			I3-I6	м2	11,1	II-329-71	шт	3
Смета I-I-1			II-II4-71	шт	6	I4-28-71	т	0,4
I-403	100	0,26	II-10-71	м3	5,22	т.ч.п.6		
I-404	м3		II-I-71	м3	4,46	I4-I58-71	т	0,4
I-81	100	0,65	I2-8	м3	4,02			
I-319	100	0,75	I2-81	м3	3,73	Смета № I-I-4		
I-636	м3	3,0	I2-72	м3	9,4	II-388-71	шт	11
т.ч. п. I3,64			I2-7	м3	1,0	II-391-71	шт	20
I-I39	100	0,08	I2-80	м3	1,8	II-403-71	шт	20
	м3		II-313-71	шт	16	II-446-71	м	223
I-319	100	0,66	I3-30	м2	2,7	II-458-71	шт	10
т.ч.п.26	м3		I2-20	м3	12,8			
I-637	м3	35,0	I2-42	т	0,55	II-406-71	шт	4
I-435	100		I6-39	м2	30,0	I3-33	м3	3,7
I-436	м3	0,81	36-654	м2	13,8	I3-58	100	0,1
I-910	100		Смета I-I-3					
доп.5	м3	0,81	II-30-71	м3	3,24			
Смета I-I-2								
I6-40	м3	3,7						

I	2	3	I	2	3	I	2	3
<u>Смета I-I-5</u>			I6-520	м2	91,0	I-636	м3	2,0
II-215- -71	шт	8	<u>Смета I-I-10</u>			Т.ч. п.13,64		
<u>Смета I-I-6</u>			I7-589	I00 м2	1,45	I-139	I00 м3	0,06
I5-I57- -72	м2	8,6	I7-324	м2	75,0	I-637	м3	33,0
I5-I6I -72	компл.	3	Т.ч.п.3			I-435 I-436	I00 м3	0,77
I7-629 I7-63I	м2	8,6	I7-32I	м2	152,0	I-9I0 СДРиП в.5	I00 м3	0,77
СДРиП в.3			I7-283	м2	41,5	I-3I9	I00 м3	0,53
I7-856 СДРиП в.1	м2	8,6	I7-588	I00 м2	0,65	Т.ч. п.26		
<u>Смета I-I-7</u>			I7-632	м2	88,0	35-6I6 -7I	м3	1,92
I5-I89- -72	м2	3,5I	I3-337	I00 м2	0,72	35-628- -7I	м3	2,24
I5-I92- -72	м2	3,5I	<u>Смета I-I-II</u>			35-644- -7I	т	0,03
I7-630 СДРиП в.3	м2	7,02	I3-32	м3	13,2	35-645- -7I	т	1,1
<u>Смета I-I-8</u>			I6-I0I	м2	30,4	I6-4I	м3	0,8
I6-39	м2	48,0	32-I05- -7I	м	43,4	I4-I58	т	1,13
I6-229	м2	48,0	I6-4I	м3	3,3	<u>Смета I-I-13</u>		
I6-43	м3	5,8	I2-20	м3	1,0	7-I08	м3	4,32
<u>Смета I-I-9</u>			I3-25	т	0,64	I4-I58- -7I	т	1,13
I6-6I8	I00 м2	0,72	26-3	м	3,75	I6-4I	м3	0,8
I6-625	I00 м2	0,9I	I3-68	т	0,084	35-644 -7I	т	0,03
I6-600	I00 м2	0,72	I4-I58 -7I	т	0,254	35-645- -7I	т	1,1
			<u>Смета I-I-I2</u>					
			I-8I	I00 м3	0,49			
			I-3I9	I00 м3	0,57			

I	2	3	I	2	3	I	2	3
<del>Смета 1-1-14</del>			8-6705	шт	2	8-1594	шт	66
II-I	I КОТЛ.	I6	<del>Смета 3-1-3</del>			8-1595	шт	12
I6-4I	M3	0,8	8-7095	шт	I	8-1604	шт	12
I-696	M3	12,8	8-7015	шт	10	8-1605	шт	10
35-630 -7I	M3	2,24	8-7060	шт	I	<del>Смета 3-1-7</del>		
35-644- -7I	T	0,03	8-7001	шт	2	7-Y-1M	шт	2
35-645- -7I	T	I,I	8-7003	шт	I	I7-Y-40	шт	6
I4-I58- -7I	T	I,I3	8-7006	шт	2	I2-Y- -2I73	шт	20
			8-4715	100M	0,2	I2-Y- -2I74	шт	3
			8-4716	-"-	0,I	I2-Y- -2I73	шт	2
РАЗДЕЛ II			<del>Смета 3-1-4</del>			3-Y-6II	шт	I
<del>Смета 2-1-1</del>			II-182I	шт	2	I2-Y-32	T	0,I4
24-5I7	K-T	2	8-6647	шт	2	I2-Y-3I	T	0,29
8-4816	шт	2	8-7006	шт	18	I2-Y-8	M	14
23-52	M	20	8-6726	шт	2	I2-Y-I	M	27
			8-5903	шт	I	I2-Y-I983 M		30
РАЗДЕЛ III			<del>Смета 3-1-5</del>			I2-Y	M	15I
<del>Смета 3-1-1</del>			8-1440	100M	3,9	-1983		
8-6605	шт	2	8-144I	-"-	0,45	I2-Y	M	169
8-6706	шт	2	8-1594	шт	64	-2047		
8-6704	шт	I2	8-1595	шт	10	I2-Y-	M	I2
8-6705	шт	2	8-1604	шт	I2	2045		
<del>Смета 3-1-2</del>			8-1605	шт	8	I3-279	T	0,06
8-6606	шт	2				I3-47	T	0,04
8-6706	шт	2	<del>Смета 3-1-6</del>			23-620	шт	2
8-6704	шт	I2	8-1440	100M	4,25	I4M-Y	M2	10
			8-144I	-"-	0,55	-208I		
						I4M-Y- -89I		

а.у

904-1-37

- 130 -

сф. 342-05

I	2	3	I	2	3	I	2	3
I9-48	м3	0,4	I4M-Y -208I	м2	10			
I9-I44	м2	27	I4M-Y- -89I					
I9-I46	м2	27	I9-48	м3	0,43			
I9-I94	м2	28	I9-I44	м2	33			
I9-209	м2	28	I9-I46	м2	33			
I7-703	м2	15	I9-194	м2	35			
I7-702	м2	20	I9-209	м2	35			
I4-I80	т	0,1	I7-703	м2	18			
<del>Смета 3-1-8</del>			I7-702	м2	30			
7-Y-1м	шт	3	I4-I80	м2	0,13			
I7-Y-40	шт	8	<del>Смета № 3-1-9</del>					
I2-Y- 2I73	шт	28	8-7I20	шт	13			
I2-Y- -2I74	шт	3	8-7I20	шт	16			
3-Y-6II	шт	1	8-7I20	шт	18			
I2-Y-32	т	0,1	8-903	т	0,026			
I2-Y-3I	т	0,35	8-903	т	0,032			
I2-Y-8	м	25	8-903	т	0,036			
I2-Y-I	м	35						
I2-Y- -I983	м	210						
I2-Y- -2047	м	165						
I2-Y-2045	м	45	Начальник сектора смет					
I3-279	т	0,08	Составила ст. инженер.					
I3-47	т	0,05	Чистяков					
23-620	шт	2	Соколова					

## ВЕДОМОСТЬ

объемов строительных и монтажных работ по  
основному варианту.

Отдельная компрессорная на 2-3 компрес-  
сора. (Вариант в кирпиче)

№ ЕРЕР	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	№ ЕРЕР	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	№ ЕРЕР	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во
1	2	3	1	2	3	1	2	3
РАЗДЕЛ I			I2-80	м <sup>3</sup>	1,67	II-199-7I	м3	1,01
Смета I-2-1			I2-81	м3	3,70	I3-16	м2	16,8
I-403	I00	0,26	I2-8	м3	4,0	I2-73	м3	0,18
I-404	м3		II-3I3-7I	шт	16	при температуре -40°		
I-81	I00	0,58	I2-20	м3	12,8	I3-33	м <sup>3</sup>	97,3
I-319	I00	0,68	I6-39	м2	16,4	I3-58	I00 м2	1,75
I-626			I2-42	т	0,402	II-199-7I	м <sup>3</sup>	1,34
т.ч. п.13,64	м3	3,0	36-654	м2	13,8	I3-16	м2	20,7
I-139	I00	0,08	II-I-7I	м3	3,9	I2-73	м3	0,18
I-637	м3	29,0	II-3-7I	м3	28,3	Смета I-2-4		
I-435	I00	0,68	I4-24-7I	т	0,1	II-2I5-7I	шт	8
I-436	I00	0,68	I4-I58-7I	т	0,1	Смета I-2-5		
I-910	I00	0,68	Смета I-2-3			I5-I57-72	м2	7,8
I-319	I00	0,54	при температуре -20°, -30°			I5-I6I-72	комп.	3
т.ч. п.26	м3		I3-33	м3	73,6			
Смета I-2-2			I3-58	I00 м2	1,7			
I6-40	м3	7,4						

I	2	3	I	2	3	I	2	3
I7-629			I6-585	I00	0,73	I6-101	М2	31,8
I7-631				М2		<del>-20° -30°</del>		32,6
СПРиП	М2	7,8	при температуре			-40°		
В.3			<del>-40°</del>					
I7-856	М2	7,8	I6-618	I00	0,82	I2-20	М3	0,6
СПРиП				М2		<del>32-105</del>		
В.1			I6-600	I00	0,72	<del>-20° -30°</del>	М	<del>41,3</del>
I5-186-	М2	7,8		М2		-40°		42,4
-72			I6-625	I00	0,79	I3-25	Т	0,54
Смета I-2-6				М2		I3-68	Т	0,084
I5-189-	М2	3,5I	I6-520	М2	89,0	26-3	М	7,5
-72			I6-59I	I00	0,14	I4-158	Т	0,264
I5-192-	М2	3,5I		М2				
-72			I6-585	I00	0,76	РАЗДЕЛ II		
I7-630	М2	7,02		М2		Смета 2-I-I		
СПРиП			Смета I-2-9			24-5I7	К-Т	2
В.3			I7-324	М2	96,5	8-48I6	ШТ	2
Смета I-2-7			Т.Ч.П.3			23-52	М	20
I6-39	М2	45,0	I7-589	I00	2,87			
I6-43	М3	5,3		М2		РАЗДЕЛ III		
I6-229	М2	44,2	I7-632	М2	82,5	Смета 3-I-I		
Смета I-2-8			I3-337	I00	0,69	<del>8-6606</del>	ШТ	2
при температуре				М2		8-6706	ШТ	2
<del>-20° -30°</del>				гориз.		8-6704	ШТ	I2
				пр		8-6705	ШТ	2
I6-618	I00	0,77	I7-200	М2	2I,6			
	М2		I7-283	М2	I77,0			
I6-625	I00	0,76	Смета I-2-10					
	М2		I3-32			<del>8-6606</del>	ШТ	2
I6-600	I00	0,72	<del>-20° -30°</del>			8-6706	ШТ	2
	М2		-40°	М3	5,7	8-6704	ШТ	I2
I6-520	М2	84,0			5,8	8-6705	ШТ	2
I6-59I	I00	0,13	I6-4I	М3	3,8			
	М2		<del>-20° -30°</del>		3,9			
			-40°					

a.Y

904-1-37 - I33 -

ср · 342-05

I	2	3	I	2	3	I	2	3
<del>Смета 3-I-3</del>			8-I44I	I00 M	0,55	I4M-Y 208I	M2	I0
8-7095	HT	I				I4M-Y 89I		
8-7015	HT	I0	8-I594	HT	66	I9-48	M3	0,4
8-7060	HT	I	8-I595	HT	I2	I9-I44	M2	27
8-700I	HT	2	8-I604	HT	I2	I9-I46	M2	27
8-7003	HT	I	8-I605	HT	I0	I9-I94	M2	28
8-7006	HT	2	<del>Смета 3-I-7</del>			I9-209	M2	28
8-47I5	I00M	0,2	7-Y-IM	HT	2	I7-703	M2	I5
8-47I6	I00M	0,I	I7-Y-40	HT	6	I7-702	M2	20
			I2-Y- 2I73	HT	22	I4-I80	T	0,I
<del>Смета 3-I-4</del>						<del>Смета 3-I-8</del>		
II-I82I	HT	2	I2-Y -2I74	HT	3	7-Y-IM	HT	3
8-6647	HT	2	3-Y-6II	HT	I	I7-Y-40	HT	8
8-7006	HT	I8	I2-Y-32	T	0,I4	I2-Y- 2I73	HT	28
8-6726	HT	2	I2-Y-3I	T	0,29	I2-Y- -2I74	HT	3
8-5903	HT	I	I2-Y-8	M	I4	3-Y-6II	HT	I
<del>Смета 3-I-5</del>			I2-Y-I	M	27	I2-Y-32	T	0,I
8-I440	I00M	3,9	I2-Y- -I983	M	I8I	I2-Y-3I	T	0,38
8-I44I	-"-	0,45	I2-Y- -2047	M	I69	I2-Y-8	M	25
8-I594	HT	64	I2-Y -2045	M	I2	I2-Y-I	M	35
8-I595	HT	I0	I3-279	T	0,06	I2-Y- -I983	M	2I0
8-I604	HT	I2	I3-47	T	0,04	I2-Y- 2047	M	I65
8-I605	HT	8	23-620	HT	2			
<del>Смета 3-I-6</del>								
8-I440	I00M	4,25						

а.у

904-1-37 - 134 -

сф. 342.05

1	2	3	1	2	3	1	2	3
I2-У- -2045	М	45	I9-I44	М2	33	Смета	<del>3-I-9</del>	
I3-279	Т	0,08	I9-I46	М2	33	8-7I20	ШТ	I4
I3-47	Т	0,05	I9-I94	М2	35	8-7I20	ШТ	I7
I3-47	Т	0,05	I9-I94	М2	35	8-7I20	ШТ	I8
23-620	ШТ	2	I9-209	М2	35	8-903	Т	0,028
I4М-У 208I	М2	10	I7-703	М2	18	8-903	Т	0,035
I4М-У 89I			I7-702	М2	30	8-903	Т	0,036
I9-48	М3	0,43	I4-I80	М2	0,13	8-903	Т	0,036

Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

*В.И.И.И.*  
*С.О.И.*

Чистяков

Соколова



а.у

904-1-37 - 135 -

сф.342-05

## РАСЦЕНКА № Д-1

на бурение цилиндрических котлованов буровой  
машиной на 1 котлован

Стоимость 2,68 руб.

№ п/п	Шифр ЕРЕР и № тб. СНЦП	Наименование работ и ресурсов	Ед. изм.	Норма или цена	Количество	
					работ	сумма в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	ЕНЦР 1965г 23-3- -2 п.1-Б	Бурение котлова- на в грунте I группы  Электролинейщик 3 разряда  0,49х1,11х0,147 х1,03	ч.дн.	2,90	0,082	0,24
2	Цен.2 п.242	Буровая машина 0,49х1,33х0,147	м.см	25,4	0,096	2,44
		Итого	руб.	-	-	2,32

Составила

СОКОЛОВА

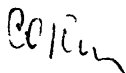
## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости перемещения I м3 грунта автосамосвалами 3,5 т на расстояние I км с разгрузкой

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	№ ЕРЕР и № тб. СНиП	Наименование работ и ресурсов	Един. изм.	Цена или норма	Количество	
					работ	сумма в руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	Цен.3 стр. 28	<p>Перевозка грунта I группы автосамосвалами 3,5 т на расстояние I км</p> <p>Стоимость I т/км 0,25 руб.</p> <p>Стоимость перевозки I м3 0,25xI,6</p>	руб	-	-	0,40
2	I-363 тб. Ю-44-а	Работа на отвале (разгрузка) или транспортирование грунта I группы автосамосвалами 3,5 т	м3	0,0164	I	0,0164
		Итого на I м3	руб	-	-	0,416

Составила



Соколова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

транспортных расходов на I м<sup>3</sup> сборных бетонных, железобетонных конструкций и конструкций из легкого бетона при транспортировке от прирельсового склада до приобъектного склада, неучтенных ценником средних районных сметных цен на железобетонные конструкции

№ п/п	Наименование	Класс груза	Авто- мобильные перевоз- ки в мес- тах наз- начения	Рас- стоя- ние пере- возки (в км)	Стоимость за I т в рублях	
					Основан.	Стоимость
Формула подсчета						
I	2	3	4	5	6	7
I	Сборные бе- тонные и же- лезобетонные элементы длиной до 3 м	I	При- рельсо- вый склад- при- объек- тный склад	10	Цен. № 3 стр.28, 21	$0,7 \times 1,04 = 0,728$
2	То же, от 3 до 6,5 м	I		10	"-" стр.20, 21,28	$0,7 \times 1,04 \times 1,25 = 0,91$
3	То же, от 6,5 до 12 м	I	"-"	10	"-"	$0,7 \times 0,04 \times 1,4 = 1,019$
4	То же, более 12 м	I	"-"	10	"-" 21,28	$0,7 \times 1,04 \times 1,6 = 1,165$
5	Стеновые па- нели из лег- кого бетона ПСЛ длиной до 3м	I	"-"	10	"-"	$0,7 \times 1,04 = 0,728$
6	То же	I	"-"	10	"-"	0,728

Погрузо-разгрузочные работы при автомобильном транспорте в местах назначения		Итого на I т	Итого на I м <sup>3</sup>	Реквизит	Итого	Загот. складские расходы 2%	Всего на I м <sup>3</sup>
Основан.	Стоймость						
8	9	10	11	12	13	14	15
Цен. к 3 стр. 4	0,67+0,61= =1,28	2,006	2,008x x2,5= =5,02	Цен. № 3 стр. 5 0,55	5,57	0,11	5,68
-"-	1,28	2,19	2,19x x2,5= =5,475	0,55	6,025	0,12	6,15
-"-	1,28	2,299	2,299 x2,5= =5,748	0,55	6,298	0,13	6,43
-"-	1,28	2,445	2,445x x2,5= =6,113	0,55	6,663	0,13	6,79
-"-	1,28	2,008	2,008x x1,14= =2,29	0,55	2,84	0,06	2,90
-"-	1,28	2,008	2,008x x1,2= =2,41	0,55	2,96	0,06	3,02

1	2	3	4	5	6	7
7	То же	I	-"-	Ю	-"-	0,728
8	То же	I	-"-	Ю	-"-	0,728
9	То же, длиной от 3 до 6,5 м	I	-"-	Ю	-"- СТР. 20 21,28	0,7x1,04x x1,25= 0,91
10	То же	I	-"-	Ю	-"-	0,91
11	То же		-"-	Ю	-"-	0,91
12	То же	I	-"-	Ю	-"-	0,91
13	То же	I	-"-	Ю	-"-	0,91

а.у

904-1-37 - I40 -

сф.342-05

8	9	I0	II	I2	I3	I4	I5
-"-	I,28	2,008	2,088x x1,3= =2,61	0,55	3,16	0,06	3,22
-"-	I,28	2,008	2,008x x1,35= =2,71	0,55	3,26	0,07	3,33
-"-	I,28	2,19	2,19x x1,17= =2,56	0,55	3,11	0,06	3,17
-"-	I,28	2,19	2,19x x1,2= =2,63	0,55	3,18	0,06	3,24
-"-	I,28	2,19	2,19x x1,24= =2,72	0,55	3,27	0,07	3,34
-"-	I,28	2,19	2,19x x1,27= =2,78	0,55	3,33	0,07	3,40
-"-	I,28	2,19	2,19x x1,3= =2,85	0,55	3,40	0,07	3,47

Составила ст.инженер

Сорокина

СОКОЛОВА

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

## СТОИМОСТИ КОНСТРУКЦИЙ

Составлена в ценах 1969 года ( для базисного района)

№ ш	Наименование материалов, полуфабрика- тов и изделий	Един. изм.	Наимено- вание постав- щика и место отгруз- ки	Вид отпус- ковой цены (вид фран- ко)	Вес едян. изме- рения брутто тонна	Транс- порт- ные рас- ходн на 1т груза руб.	№ каль- кул. тран- спорт. рас- ходов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПСЛ20 -2I2 I,2x6	м <sup>3</sup>	Заводн обслу- живаю- щие I терри- торья- альный район	ВСО	1,27x I,0I= =1,28	6,88	I
2	ПСЛ20 -222 I,2x3	"	"	"	1,3x I,0I= I,3I	6,88	I
3	ПСЛ20 -022 I,2xI,5	"	"	"	1,14x I,0I= I,15	6,79	I
4	ПСЛ20 -II2 I,2x6	"	"	"	1,27x I,0I= I,28	6,88	"
5	ПСЛ20 -42I I,2x6	"	"	"	1,27x xI,0I= =1,28	6,88	"
6	ПСЛ20 -72I I,2x6	м	"	"	1,27xI,0I= = I,28	6,88	"
7	ПСЛ20 -02I I,2xI,5	"	"	"	1,14x xI,0I= =I,15	6,79	"

Наценка снабжение сбыт. орган. %	На единицу измерения в рублях						Всего сметная цена с заготовит.- склад. расходами 2%
	отпускная цена	наценка снабжение сбыт. орган.	стоимость тарн и реквизиата	транспортные расходы	итого	заготовитель- ско- склад. расход- ы 2%	
9	10	11	12	13	14	15	16
0,2	52,36	0,10	2,55	8,81	63,82	1,28	65,10
"	51,15	0,10	2,55	9,01	62,81	1,26	64,07
"	54,56	0,11	2,55	7,81	65,03	1,30	66,33
"	46,54	0,09	2,55	8,81	57,99	1,16	59,15
"	45,30	0,09	2,55	8,81	56,75	1,14	57,89
"	47,05	0,09	2,55	8,81	58,50	1,17	59,67
"	54,54	0,11	2,55	8,81	66,01	1,32	67,33



I	2	3	4	5	6	7	8
8	ПСЛЭО -72I I,2x6	м	Заводы обслу- живаю- щие I терри- тори- альный район	ВСО	I,17x xI,0I= =I,18	6,88	I
9	ПСЛЭО -I22 I,2x3	м <sup>3</sup>		-"-	I,24x xI,0I= =I,25	6,88	"
10	ПСЛЭО -02I I,2xI,5	"	-"-	-"-	I,35x xI,0I= =I,36	6,79	"
11	ПСЛЭО -52I I,2x6	"	-"-	"	I,17x I,0I= =I,18	6,88	"
12	ПСЛЭО -212 I,2x6	"	-"-	"	I,17x xI,0I= =I,18	6,88	"
13	ПСЛЭО -42I I,2x6	"	-"-	"	I,17x xI,0I= =I,18	6,88	"
14	ПСЛЭО -222 I,2x3	"	-"-	"	I,24x xI,0I= =I,25	6,88	"
15	ПСЛЭО -022 I,2xI,5	"	-"-	"	I,35x xI,0I= =I,36	6,79	"
16'	СКЗ-60-2	"	-"-	"	2,5x xI,0I= =2,53	6,88	"
17	БЛ-24	"	-"-	"	I,2xI,0I =I,2I	6,79	"

9	IO	II	I2	I3	I4	I5	I6
0,2	44,78	0,09	2,55	8,12	55,54	I,II	56,65
"	46,06	0,09	2,55	8,60	57,30	I,I5	58,45
"	51,66	0,10	2,55	9,23	63,54	I,27	64,81
"	47,80	0,10	2,55	8,12	58,57	I,I7	59,74
"	48,04	0,10	2,55	8,12	58,81	I,I8	59,99
"	44,04	0,09	2,55	8,12	54,80	I,10	55,90
"	48,49	0,10	2,55	8,60	59,74	I,I9	60,93
"	51,70	0,10	2,55	9,23	63,58	I,27	64,85
"	71,44	0,14	2,55	17,41	91,54	I,83	93,37
"	46,37	0,09	2,55	8,22	57,23	I,I4	58,37

a.y

904.1.37

- I45 -

сш.342.05

I	2	3	4	5	6	7	8
18	БН-33	м <sup>3</sup>	-"-	ВОО	1,18x x1,01= =1,19	6,79	I
19	ПК-1	"	-"-	"	2,50x x1,01= =2,53	6,88	"
20	ПК-3	"	-"-	"	2,5x x1,01= =2,53	6,88	"
21	ПАУ I,5x6	"	-"-	"	2,5x I,01= =2,53	6,88	"
22	ПАУ-7 - 2 I,5x6	"	-"-	"	2,5x x1,01= =2,53	6,88	"
23	IIIIO-40	"	-"-	"	2,5x I,01= 2,53	6,79	"
24	IIIИ5-40	"	-"-	"	2,5x I,01= 2,53	6,79	"

а.у

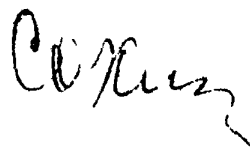
904-1-37

-(146)-

сш-342-05

9	10	11	12	13	14	15	16
0,2	41,06	0,08	2,55	8,08	51,77	1,04	52,81
"	64,41	0,13	2,55	17,41	84,50	1,69	86,19
"	63,44	0,13	2,55	17,41	83,53	1,67	35,20
"	56,95	0,11	2,55	17,41	77,02	1,54	78,56
"	71,82	0,14	2,55	17,41	92,92	1,84	93,76
"	42,47	0,08	2,55	17,18	62,28	1,25	63,53
"	42,47	0,08	2,55	17,18	62,28	1,25	63,53

Составила ст.инженер



СОКОЛОВА