

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№904-1-43
ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ КОМПРЕССОРНАЯ
НА 2-3 КОМПРЕССОРА АВШ-1,5/45

АЛЬБОМ У

СМЕТЫ

95507M-7.5

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 904-1-43
 ОТДЕЛЬНОСТОЯЩАЯ КОМПРЕССОРНАЯ
 НА 2-3 КОМПРЕССОРА АВШ-1,5/45

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.	27,83	34,43	26,84	33,44
Строительно-монтаж- ных работ тыс.руб.	14,62	15,53	13,63	14,54
I куб.м здания руб.	35,62	37,83	33,33	35,56
I кв.м рабочей площади руб.	184,13	195,59	164,54	175,39

Разработан
 Северо-Западным отделением
 института "Энергосетьпроект"

Утвержден
 Минэнерго СССР

Рабочие чертежи введены
 в действие с 01.11.78.
 Протокол № 5 от 29.08.78.

Зам. главного инженера
 Главный инженер проекта
 Начальник сектора смет

В.В. Карпов
И.М. Цветов
М.А. Игнатьева

КАРПОВ В.В.
 ЦВЕТОВ И.М.
 ИГНАТЬЕВА М.А.

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ № смет	Содержание	№№ стр.
I	2	3
	Пояснительная записка	6
	Объектная смета № I на строительство отдельной компрессорной на 2 компрессора. (Вариант в сборном железобетоне)	9
	Объектная смета № 2 на строительство отдельной компрессорной на 3 компрессора. (Вариант в сборном железобетоне)	II
	Объектная смета № 3 на строительство отдельной компрессорной на 2 компрессора (Вариант в кирпиче)	13
	Объектная смета № 4 на строительство отдельной компрессорной на 3 компрессора. (Вариант в кирпиче)	15
	Сводка объёмов и стоимости работ к смете на строительство отдельной компрессорной на 2 компрессора. (Вариант в сборном железобетоне)	17
	Сводка объёмов и стоимости работ к смете на строительство отдельной компрессорной на 3 компрессора. (Вариант в сборном железобетоне)	21
	Сводка объёмов и стоимости работ к смете на строительство отдельной компрессорной на 2 компрессора. (Вариант в кирпиче)	25

I	2	3
	Сводка объёмов и стоимости работ к смете на строительство отдельностоящей компрессорной на 3 компрессора. (Вариант в кирпиче)	29
	<u>Вариант в сборном железобетоне</u>	
I-I-1	Земляные работы	33
I-I-2	Фундаменты, каналы и приямки	34
I-I-3	Каркас	38
I-I-4	Стены	40
I-I-5	Покрытие	44
I-I-6	Оконные проёмы	46
I-I-7	Дверные проёмы	48
I-I-8	Полы	50
I-I-9	Кровля	52
I-I-10	Отделочные работы	55
I-I-11	Разные работы	57
	<u>Для варианта в сборном железобетоне и в кирпиче</u>	
I-I-12	Опоры под воздухооборники. (Вариант на подножниках)	59
I-I-13	Опоры под воздухооборники. (Вариант на сваях)	61
I-I-14	Опоры под воздухооборники. (Вариант установки стоек в сверленные котлованы)	63
	<u>Вариант в кирпиче</u>	
I-2-1	Земляные работы	66
I-2-2	Фундаменты, каналы и приямки	67
I-2-3	Стены	70
I-2-4	Покрытие	73

I	2	3
I-2-5	Оконные проёмы	75
I-2-6	Дверные проёмы	77
I-2-7	Полы	79
I-2-8	Кровля	81
I-2-9	Отделочные работы	84
I-2-10	Разные работы	86
2-I-I	Вентиляция	88
3-I-I	КИП и автоматика компрессорной на 2 компрессора	89
3-I-2	КИП и автоматика компрессорной на 3 компрессора	90
3-I-3	Технологическое оборудование компрессорной на 2 компрессора	91
3-I-4	Технологическое оборудование компрессорной на 3 компрессора	93
3-I-5	Электроосвещение и заземление	95
3-I-6	Кабельные сети компрессорной на 2 компрессора	97
3-I-7	Кабельные сети компрессорной на 3 компрессора	98
3-I-8	Электросиловое оборудование для отопления и вентиляции	99
3-I-9	Электроотопление. (Вариант в сборном железобетоне)	100
3-I-10	Электроотопление. (Вариант в кирпиче)	102
	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах. (Вариант в сборном железобетоне)	104
	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах. (Вариант в кирпиче)	III

I	2	3
	Ведомость объёмов строительных и монтажных работ. (Вариант в сборном железобетоне)	II7
	Ведомость объёмов строительных и монтажных работ. (Вариант в кирпиче)	I2I
	Расценка № Д-I на бурение котлованов	I25
	Калькуляция № I стоимости перемещения на I м ³ грунта	I26
	Калькуляция № 2 транспортных расходов на I м ³ конструкций	I27
	Калькуляция № 3 стоимости конструкций	I3I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общие положения

Сметная документация составлена в объёме и по формам, предусмотренными 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:

- единичные 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 АВШ-1.5/45. 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-1-1, № I-1-2, I-2-1 и I-2-2. Для этой цели в конце тома приведена ведомость объемов строительных работ с указанием шифра единичной расценки и количеством единиц измерения.

Сметная документация разработана для применения в районах I-9, I2-I9 при 3-х температурных режимах - 20°C, - 30°C и - 40°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 I-а - 30°C, при снеговой нагрузке 70-100 кг/м²).

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

а) "а санитарно-техническое оборудование, учитываемое в объёме строительно-монтажных работ;

- б) на санитарно-технические работы;
в) на общестроительные работы, сопутствующие санитарно -
техническому.

В сводке объёмов и стоимости работ накладные расходы начислены 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:

- 2,0 - тара и упаковка
- 2% - комплектация
- 3,0% - транспортные расходы для I-го территориального района
- 1,2% - 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 № № 23-02, № 15-09 и 15-07 с начислением процентов, приведенных в ценнике № I ч.У (расходы по доставке и хранению материалов на стройплощадке).

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

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

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

на строительство отдельностоящей компрессорной на 2 компрессора АВШ-1,5/45
(Вариант в сборном железобетоне)

Сметная стоимость 27,83 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года для базисного района

№ п/п	№ смет или сметных расчетов	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость	Показатели стоимости
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборудован. приспособл. и производ. издег. рия	Прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-1	Общестроительные работы	10,84	-	-	-	10,84	23,41
2	2-1-1	Вентиляция	0,43	-	-	-	0,43	1,05
3	3-1-1	На приобретение КИП и автоматики	-	0,36	2,21	-	2,57	6,26
4	3-1-3	Технологическое оборудование	-	1,58	10,86	-	12,44	30,30
5	3-1-5	Электрическое освещение и заземление	-	0,53	-	-	0,53	1,29

а.т. 90/4-1-43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	3-I-6	Кабельные сети	-	0,30	-	-	0,30	0,73
7	3-I-8	Электросиловое оборудование и его монтаж для отопления и вентиляции	-	0,28	0,14	-	0,42	1,02
8	3-I-9	Электроотопление	-	0,30	-	-	0,30	0,73
Всего по объектной смете			11,27	3,35	13,21	-	27,83	67,80

Главный инженер проекта
Начальник сектора смет
Составила ст. инженер

Иванов
ММ
Соколов

Цветов И.М.
Игнатъева М.А.
Соколова И.И.

а.т. 904-1-43

- 10 -

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

на строительство отдельной компрессорной на 3 компрессора АВЦ-1,5/45
(Вариант в сборном железобетоне)

Сметная стоимость 34,43 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969г. для базисного района.

Б. № п.п.	Код смет или смет- ных рас- четов	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стои- мость	Пока- затели стои- мости
			Строит. работ	Монтажн. работ	Оборудован. приспособл. и производ. инвентаря	Прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-1	Общестроительные работы	10,84	-	-	-	10,84	26,41
2	2-1-1	Вентиляция	0,43	-	-	-	0,43	1,05
3	3-1-2	На приобретение КИП и автоматики	-	0,40	2,48	-	2,88	7,02
4	3-1-4	Технологическое оборудование	-	2,40	16,28	-	18,68	45,51
5	3-1-5	Электрическое осве- щение и заземление	-	0,53	-	-	0,53	1,29

в.т. 904-1-43

- II -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	3-I-7	Кабельные сети	-	0,35	-	-	0,35	0,65
7	3-I-8	Электросиловое оборудование и его монтаж для отопления и вентиляции	-	0,28	0,14	-	0,42	1,02
8	3-I-9	Электроотопление	-	0,30	-	-	0,30	0,73
Всего по объектной смете			11,27	4,26	18,90	-	34,43	83,87

Главный инженер проекта
Начальник сектора смет
Составила ст.инженер

Шинин
Шену
Сокун

Цветов И.М.
Игнатъева М.А.
Соколова И.И.

в.у. 904-1-43

- 12 -

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

на строительство отдельностоящей компрессорной на 2 компрессора АВШ-1,5/45

(Вариант в кирпиче)

Сметная стоимость 26,84 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

№ № п п	№№ смет или смет- ных рас- четов	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стои- мость	Показа- тели стои- мости
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборудован. приспособл. и производ. инвентаря	Прочих		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-2	Общестроительные работы	9,85	-	-	-	9,85	24,09
2	2-1-1	Вентиляция	0,43	-	-	-	0,43	1,05
3	3-1-1	На приобретение КИП и автоматики	-	0,36	2,21	-	2,57	6,29
4	3-1-3	Технологическое оборудование	-	1,58	10,86	-	12,44	30,42
5	3-1-5	Электрическое освеще- ние и заземление	-	0,53	-	-	0,53	1,30

в.т. 904-1-43

- 13 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	3-I-6	Кабельные сети	-	0,30	-	-	0,30	0,73
7	3-I-8	Электросиловое оборудование и его монтаж для отопления и вентиляции	-	0,28	0,14	-	0,42	1,03
8	3-I-10	Электроотопление	-	0,30	-	-	0,30	0,73
Всего по объектной смете			10,28	3,35	13,21	-	26,84	65,64

Главный инженер проекта
Начальник сектора смет
Составила ст. инженер

Шибин
Мис
Соколов

Цветов И.М.
Игнатъева М.А.
Соколова И.И.

в.у. 904-1-43

- 14 -

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

на строительство отдельностоящей компрессорной на 3 компрессора АВШ-1,5/45

(Вариант в кирпиче)

Сметная стоимость 33,44 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969г. для базисного района

№ п/п	№ смет или сметных расчетов	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость в тыс. руб.				Общая сметная стоимость	Показатели стоимости
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборудован. приспособл. и производ. инвентаря	Прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	I-2	Общестроительные работы	9,85	-	-	-	9,85	24,09
2	2-I-I	Вентиляция	0,43	-	-	-	0,43	1,05
3	3-I-2	На приобретение КИП и автоматики	-	0,40	2,48	-	2,88	7,04
4	3-I-4	Технологическое оборудование	-	2,40	16,28	-	18,68	45,68
5	3-I-5	Электрическое освещение и заземление	-	0,53	-	-	0,53	1,30

в. у. 904-1-43

- 15 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	З-1-7	Кабельные сети	-	0,35	-	-	0,35	0,35
7	З-1-8	Электросиловое оборудование и его монтаж для отопления и вентиляции	-	0,28	0,14	-	0,42	1,03
8	З-1-10	Электроотопление	-	0,30	-	-	0,30	0,73
Всего по объектной смете			10,28	4,26	18,90	-	33,44	81,78

Главный инженер проекта
 Начальник сектора смет
 Составила ст. инженер





Цветов И.М.
 Игнатъева М.А.
 Соколова И.И.

а.т. 904-1-43

- 16 -

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ

на строительство отдельностоящем компрессорной на 2 компрессора АВШ-1,5/ 45

(Вариант в сборном железобетоне)

№ № раз- делов и смет	Наименование кон- структивных эле- ментов и видов работ	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чес- тво еди- ниц изме- рения	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удельный вес, % к общей стоимос- ти строи- тельно- монтаж- ных работ	Примечание
				Строй- тельно- монтаж- ные ра- боты	Накладные расходы и плановые накопле- ния	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I	Общестроительные работы А. <u>Подземная часть</u>							
I-I-I	Земляные работы	м ³	177,0	116	27	143	0,98	
I-I-2	Фундаменты, кана- лы и приямки	м ³	29,7	204,4	480	2524	17,28	
	Итого по под- земной части	руб.		2160	507	2667	18,26	

а. у. 904-1-43

- 17 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Б. Надземная часть</u>							
I-I-3	Каркас	м ³	4,59	<u>671</u> 92	<u>150</u> 14	<u>821</u> 106	5,62	В графах "5-7" сводки стои - мость показана дробью: в числителе общая стои - мость, в знаменателе - в т.ч. стоимость металло - конструкций
I-I-4	Стены	м ² панелей м ³ кладки	<u>165,6</u> 3,7	2918	685	3603	24,67	
I-I-5	Покрытие	м ³	5,21	493	116	609	4,17	
I-I-6	Оконные проёмы	м ²	15,6	287	67	354	2,42	
I-I-7	Дверные проёмы	м ²	7,06	94	22	116	0,79	
I-I-8	Полы	м ²	48,0	294	69	363	2,49	
I-I-9	Кровля	м ²	91,0	503	118	621	4,26	
I-I-10	Отделочные работы	м ²	268,5	131	31	162	1,11	
I-I-11	Разные работы	руб.	-	<u>493</u> 152	<u>102</u> 22	<u>595</u> 174	4,07	
	Итого по надземной части	руб.		<u>5884</u> 244	<u>1360</u> 36	<u>7244</u> 280	49,60	

в.г. 904-1-13

- 18 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-I2	Опоры под воздухоборники вариант на подножниках	м ³	3,12	$\frac{769}{239}$	$\frac{160}{35}$	$\frac{929}{274}$	6,36	
	Итого общестроительные работы	руб.		$\frac{8813}{483}$	$\frac{2027}{71}$	$\frac{10840}{554}$	74,22	
2-I	<u>Санитарно-технические работы</u>							
2-I-I	Вентиляция	руб.	-	350	76	426	2,92	
3-I	<u>Электромонтажные работы</u>							
3-I-I	КИП и автоматика	руб.	-	-	-	357	2,44	
3-I-3	Технологическое оборудование	руб.	-	-	-	1577	10,80	
3-I-5	Электроосвещение и заземление	руб.	-	-	-	525	3,59	
3-I-6	Кабельные сети	руб.	-	-	-	300	2,06	
3-I-8	Электросиловое оборудование для отопления и вентиляции	руб.	-	-	-	280	1,92	

в.т. 904-1-43

19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3-1-9	Электроотопление	руб.	-	-	-	300	2,05	
	Итого стоимость электромонтажных работ	руб.	-	-	-	3339	22,86	
	Всего по объекту (Вариант на под- водниках)	руб.		9163	2103	14605	100	

Главный инженер проекта
Начальник сектора смет
Составила ст. инженер

Светлов
И.М.
С.И.

Цветов И.М.
Игнатъева М.А.
Соколова И.И.

в. у. 904-1-43

- 20 -

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ

на строительство отдельностоящей компрессорной на 3 компрессора АВШ-1,5/45
(Вариант в сборном железобетоне)

№ раз- делов и смет	Наименование кон- структивных эле- ментов и видов работ	Еди- ница изме- рения	Коли- чес- тво еди- ниц изме- рения	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удельный вес, % к общей стоимо- сти стро- ительно- монтажных работ	Примечание
				Строй- тельс- монтаж- ные ра- боты	Накладные расходы и плановые накопле- ния	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I	Общестроительные работы							
	<u>А. Подземная часть</u>							
I-I-I	Земляные работы	м ³	177,0	116	27	143	0,92	
I-I-2	Фундаменты, кана- лы и приямки	м ³	29,7	2044	480	2524	16,27	
	Итого по под- земной части	руб.		2160	507	2667	17,19	

а.т. 904-1-43

- 21 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Б. Надземная часть							
I-I-3	Каркас	м ³	4,59	<u>671</u> 92	<u>150</u> 14	<u>821</u> 106	5,29	В градах "5-7" сводки стоимость показана дробью: в числителе общая стоимость, в знаменателе - в т.ч. стоимость металлоконструкций
I-I-4	Стены	м ² панелей м ³ кладки	<u>165,6</u> 3,7	2918	685	3603	23,22	
I-I-5	Покрытие	м ³	5,21	493	116	609	3,93	
I-I-6	Оконные проёмы	м ²	15,6	287	67	354	2,28	
I-I-7	Дверные проёмы	м ²	7,06	94	22	116	0,75	
I-I-8	Полы	м ²	48,0	294	69	363	2,34	
I-I-9	Кровля	м ²	91,00	503	118	621	4,00	
I-I-10	Отделочные работы	м ²	268,5	131	31	162	1,04	
I-I-11	Разные работы	руб.	-	<u>493</u> 152	<u>102</u> 22	<u>595</u> 174	3,84	
	Итого по надземной части	руб.		<u>5884</u> 244	<u>1360</u> 36	<u>7244</u> 280	46,69	

а. 7, 904-1-43

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-I2	Опоры под воздушно-сборники (вариант на подожниках)	м ³	3,12	<u>769</u> 239	<u>160</u> 35	<u>929</u> 274	5,98	
	Итого общестроительные работы	руб.		<u>8813</u> 483	<u>2027</u> 71	<u>10840</u> 554	69,86	
2-I	<u>Санитарно-технические работы</u>							
2-I-I	Вентиляция	руб.		350	76	426	2,75	
3-I	<u>Электромонтажные работы</u>							
3-I-2	КИП и автоматика	руб.	-	-	-	395	2,55	
3-I-4	Технологическое оборудование	руб.	-	-	-	2398	15,46	
3-I-5	Электроосвещение и заземление	руб.	-	-	-	525	3,38	
3-I-7	Кабельные сети	руб.	-	-	-	352	2,27	
3-I-8	Электросиловое оборудование для отопления и вентиляции	руб.	-	-	-	280	1,80	

в.т. 904-1-43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3-1-9	Электроотопление	руб.	-	-	-	300	1,93	
	Итого стоимость электромонтажных работ	руб.	-	-	-	4250	27,39	
	Всего по объекту (вариант на под- ножниках)	руб.	-	9163	2103	15516	100	

Главный инженер проекта
Начальник сектора смет
Составила ст. инженер

И.М. Цветов
М.А. Игнатьева
И.И. Соколова

Цветов И.М.
Игнатьева М.А.
Соколова И.И.

а.у. 904-1-43

- 24 -

СВОДКА ОГЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ

на строительство отдельностоящей компрессорной на 2 компрессора АШ -1,5/45
(Вариант в кирпиче)

а.т. 904-1-43

№ раз- делов и смет	Наименование кон- структивных эле- ментов и видов работ	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чес- тво еди- ниц изме- ре- ния	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удельный вес, % к общей стоимо- сти стро- ительно- монтаж- ных ра- бот	Примечание
				Строк- тельно- монтаж- ные ра- боты	Накладные расходы и плановые накопле- ния	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-2	Общестроительные работы							
	<u>А. Подземная часть</u>							
I-2-I	Земляные работы	м ³	163,0	100	23	123	0,91	
I-2-2	Фундаменты, ка- налы и прямки	м ³	47,16	<u>2800</u> 17	<u>657</u> 3	<u>3457</u> 20	25,39	
	Итого по под- земной части	руб.		<u>2900</u> 17	<u>680</u> 3	<u>3580</u> 20	26,30	

·
8
·

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Б. Надземная часть								
I-2-3	Стены	м ³	73,6	2025	476	250I	18,37	В графах "5-7" сводки стоимость показана дробью: в числителе общая стоимость, в знаменателе в т.ч. стоимость металлоконструкций	
I-2-4	Покрытие	м ³	5,2I	497	II7	6I4	4,5I		
I-2-5	Оконные проёмы	м ²	15,6	30I	7I	372	2,73		
I-2-6	Дверные проёмы	м ²	7,06	94	22	II6	0,85		
I-2-7	Полы	м ²	44,2	27I	64	335	2,46		
I-2-8	Кровля	м ²	84,0	5I0	I20	630	4,63		
I-2-9	Отделочные работы	м ²	295,1	22I	52	273	2,0I		
I-2-10	Разные работы	руб.	-	<u>4I2</u> I33	<u>86</u> 20	<u>498</u> I53	3,66		
	Итого по надземной части	руб.		<u>433I</u> I33	<u>I008</u> 20	<u>5339</u> I53	39,22		
I-I-I2	Опоры под воздухо-сборники (вариант на подожниках)	м ³	3,12	<u>769</u> 239	<u>I60</u> 35	<u>929</u> 274	6,82		
	Итого общестроительные работы	руб.		<u>8000</u> 309	<u>I848</u> 60	<u>9848</u> 447	72,34		

в т.ч. 904-1-4-43

88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I	<u>Санитарно-технические работы</u>							
2-I-I	Вентиляция	руб.	-	350	76	426	3,13	
3-I	<u>Электромонтажные работы</u>							
3-I-I	КИП и автоматика	руб.	-	-	-	357	2,62	
3-I-3	Технологическое оборудование	руб.	-	-	-	1577	11,58	
3-I-5	Электросвещение и заземление	руб.	-	-	-	525	3,86	
3-I-6	Кабельные сети	руб.	-	-	-	300	2,21	
3-I-8	Электросиловое оборудование для отопления и вентиляции	руб.	-	-	-	280	2,06	
3-I-10	Электроотопление	руб.	-	-	-	300	2,20	
	Итого стоимость электромонтажных работ	руб.	-	-	-	3339	24,53	

эл. 904-1-43

- 27 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего по объекту (вариант на под- ножниках)	руб.		8350	1924	13613	100	

Главный инженер проекта
Начальник сектора смет
Составила ст. инженер

Шинин
Лиз
Сокина

Цветов И.М.
Игнатьева М.А.
Соколова И.И.

а.у. 904-1-43

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТУ
на строительство отдельностоящей компрессорной на 3 компрессора АВШ-1,5/45
(Вариант в кирпиче)

а.т. 904-1-43

№ раз- делов и смет	Наименование кон- структивных эле- ментов и видов работ	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чес- тво еди- ниц изме- ре- ния	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удельный вес, % к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ	Примечание
				Строй- тельно- монтаж- ные ра- боты	Накладные расходы и плановые накопле- ния	Всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-2	Общестроительные работы							
	<u>А. Подземная часть</u>							
I-2-1	Земляные работы	м ³	163,0	100	23	123	0,85	
I-2-2	Фундаменты, ка- налы и приямки	м ³	47,16	<u>2800</u> 17	<u>657</u> 3	<u>3457</u> 20	23,80	
	Итого по под- земной части	руб.		<u>2900</u> 17	<u>680</u> 3	<u>3580</u> 20	24,65	
	<u>Б. Надземная часть</u>							

1 28

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-2-3	Стены	м ³	73,6	2025	476	2501	17,22	В графах "5-7" сводки показана дробью: в числителе общая стоимость, в знаменателе - в т.ч. стоимость металлоконструкций
I-2-4	Покрытие	м ³	5,21	497	117	614	4,23	
I-2-5	Оконные проёмы	м ²	15,6	301	71	372	2,56	
I-2-6	Дверные проемы	м ²	7,06	94	22	116	0,80	
I-2-7	Полы	м ²	44,2	271	64	335	2,30	
I-2-8	Кровля	м ²	84,0	510	120	630	4,34	
I-2-9	Отделочные работы	м ²	295,1	221	52	273	1,88	
I-2-10	Разные работы	руб.	-	<u>412</u> 133	<u>86</u> 20	<u>498</u> 153	3,43	
	Итого по надземной части	руб.		<u>4331</u> 133	<u>1008</u> 20	<u>5339</u> 153	36,76	
I-I-12	Опоры под воздухооборники (вариант на подожниках)	м ³	3,12	<u>769</u> 239	<u>160</u> 35	<u>929</u> 274	6,40	
	Итого общестроительные работы	руб.		<u>8000</u> 389	<u>1848</u> 58	<u>9848</u> 447	67,81	

в.т. 904-1-43

- 30 -


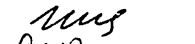

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-I	<u>Санитарно-технические работы</u>							
2-I-I	Вентиляция	руб.	-	350	76	426	2,93	
3-I	<u>Электромонтажные работы</u>							
3-I-2	КИП и автоматика	руб.	-	-	-	395	2,72	
3-I-4	Технологическое оборудование	руб.	-	-	-	2398	16,51	
3-I-5	Электроосвещение и заземление	руб.	-	-	-	525	3,61	
3-I-7	Кабельные сети	руб.	-	-	-	352	2,42	
3-I-8	Электросиловое оборудование для отопления и вентиляции	руб.	-	-	-	280	1,93	
3-I-10	Электроотопление	руб.	-	-	-	300	2,07	
	Итого стоимость электромонтажных работ	руб.	-	-	-	4250	29,26	

а.х, 904-1-43

- 31 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего по объекту (вариант на под- возниках)	руб.		8350	1924	14524	100	

Главный инженер проекта
 Начальник сектора смет
 Составила ст.инженер

Цветов И.М.
 Игнатъева М.А.
 Соколова И.И.

а.т. 904-1-113

СМЕТА № I-I-I

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-I,5/45
(Вариант в сборном железобетоне)

Земляные работы

177 м³ разработки грунта

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ № п п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
1	1-6	60	33	25	37
2	7,14,15,18	69	38	31	45
3	8,9,13,19	66	37	29	43
4	12	64	37	27	43
5	16	74	42	32	49
6	17	82	50	32	52

Отвозка грунта на I км 225,6 т

Стоимость для подрайона Ia 56 руб.

Начальник сектора смет

Составила от.инженер

И.И. Игнатъева
С.В. Соколова

Игнатъева

Соколова

СМЕТА № I-I-2

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВИ-I,5/45
(Вариант в сборном железобетоне)

Фундаменты, каналы и приямки

29,7 м³ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ № п п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной плати'
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
I	1а,б; 4б,в	580	74	164	187
2	1в, 4а, 5а	586	74	164	187
3	2 а,в,г	581	74	164	187
4	2б	596	74	164	187
5	2д	598	74	164	187
6	3а	591	74	164	187
7	3б	597	74	164	187
8	5б	612	74	164	187
9	6	600	74	164	187
10	7	626	79	196	226
11	8, 19б	612	78	191	216
12	9а	618	78	191	216
13	9б	611	78	191	216
14	12	624	78	191	216
15	13; 19а,в	619	78	191	216
16	14,18	640	79	196	226

I	2	3	4	5	6
I7	I5a	647	79	I96	226
I8	I5c	633	79	I96	226
I9	I5B	655	79	I96	226
20	I6a	686	82	2I2	244
2I	I6 c, B	690	82	2I2	244
22	I7	722	94	229	264

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ № п п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Еди- ница изме- рения	Коли- чес- тво мате- ри- алов	Цена единицы измере- ния (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Песок	ЦСЦ п.300	м ³	4,52	4,96	22
2	Раствор цементный	ЦСЦ п.95	м ³	0,34	12,60	4
3	Фундаменты ФБЗ-2	ЭСЦ-П-34 кальк. № 2	м ³	5,22	68,68	359
4	Фундаментные блоки ФБЗ-8	ЭСЦ-П-189 доп. I кальк. № 2	м ³	4,46	60,68	271
5	Бетон М-200 фракции до 20 мм	ЦСЦ п.25	м ³	0,37	25,60	10
6	Фундаментные балки ФБ6-II	кальк. № 2,3	м ³	4,26	86,21	367
7	Шлак	ЦСЦ п.299	м ³	10,81	3,42	37
8	Бетон М-150 фракции 40-70 мм	ЦСЦ п.4	м ³	10,61	21,90	232
9	Бетон М-150 фракции до 40мм	ЦСЦ п.14	м ³	5,00	22,80	114
10	Раствор цемент- ный 50	ЦСЦ п.96	м ³	0,112	14,20	2
11	Плиты УБК-5	ЭСЦ-П-114 кальк. № 2	м ²	0,464	80,68	37

I	2	3	4	5	6	7
I2	Щебень	ЦСЦ п.262	м ³	0,126	7,38	9
	Итого для базисного района		руб.			1464

Начальник сектора смет

Шмц

Игнатъева

Составила ст. инженер

СФД

Соколова

СМЕТА № I-I-3

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-I,5/45
(вариант в сборном железобетоне)

Каткас здания

4,59 м³ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ № и п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
1	I-5	166/92	26	28	39
2	6	169/95	26	28	39
3	7, I4	179/95	29	35	47
4	8, I2	174/94	28	35	46
5	9	173/93	28	35	46
6	I3, I9	175/95	28	35	46
7	I5, I8	183/99	29	35	47
8	I6	199/III	31	38	51
9	I7	195/99	38	41	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

№ № п п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чес- тво мате- ри- алов	Цена единицы измере- ния (для базисно- го рай- она)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон М-300 фракции до 20 мм	ЦСЦ п.27	м ³	0,62	29,60	18
2	Колонны СКЗ-60-2- -I, II, III	кальк. № 2,3	м ³	3,24	99,52	322
3	Балки Б6-6АШ	кальк. № 2,3	м ³	1,35	122,52	165
	Итого для базисного района		руб.			505

Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

ИИ
СОИ

Игнатьева

Соколова

СМЕТА № I-I-4

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-I,5/45

(Вариант в сборном железобетоне)

Стены

панелей - 165,6 м²кирпичной кладки - 3,7 м³

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ № п п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платн
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	I-6	342	I39	I4I	I9I
2	7, I4, I5	397	I57	I7I	230
3	8, 9, I9	38I	I53	I6I	2I8
4	I2, I3	382	I53	16I	2I8
5	I6	425	I64	I85	250
6	I7	465	I93	I99	272
7	I8	398	I57	I7I	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
	<u>Для всех температур</u>					
1	Плиты парапентные: ПП-15-40	кальк. № 2,3	м ³	0,528	66,16	35
2	ПП-10-40	"	м ³	0,088	66,16	6
3	Кирпич глиняный обыкновенный	ПСИ п.325	тыс. шт.	1,47	47,50	70
4	Раствор цементно-известковый 25	ПСИ п.103	м ³	0,89	13,10	12
	<u>Для температуры -20°, -30°</u>					
	<u>Стеновые панели:</u>					
5	ПСИ-20 -II2 1,2x6	кальк. № 2,3	м ³	14,2	62,55	888
6	ПСИ20 - 42I 1,2x6	"	"	4,26	61,29	261
7	ПСИ20 - 2I2 1,2x6	"	"	5,68	68,50	389
8	ПСИ20 - 72I 1,2x6	"	"	2,84	63,07	179
9	ПСИ20 - 222 1,2x3	"	"	0,69	67,54	47

I	2	3	4	5	6	7
I0	<u>ПСЦ20</u> - 52I I,2x6	кальк. № 2,3	м ³	1,42	71,42	10I
II	<u>ПСЦ20</u> - 02I I,2x1,5	"	"	0,7	70,23	49
I2	<u>ПСЦ20</u> - 022 I,2x1,5	"	"	2,8	69,23	194
I3	Условные блоки Б1-24	"	"	1,0	61,39	6I
I4	Карнизные панели ПК-I Для температуры - 40 <u>Стеновые панели:</u>	"	"	3,08	92,34	284
I5	<u>ПСЦ30</u> - 42I I,2x6	кальк. № 2,3	м ³	6,39	59,07	377
I6	<u>ПСЦ30</u> - 2I2 I,2x6	"	"	8,52	63,16	538
I7	<u>ПСЦ30</u> - 72I I,2x6	"	"	4,26	59,82	255
I8	<u>ПСЦ30</u> - 122 I,2x6	"	"	21,3	59,76	1273
I9	<u>ПСЦ30</u> - 222 I,2x3	"	"	1,05	64,27	67
20	<u>ПСЦ30</u> - 022 I,2x1,5	"	"	4,16	68,18	284
2I	<u>ПСЦ30</u> - 52I I,2x6	"	"	2,13	62,91	134

1	2	3	4	5	6	7
22	ПСЦЗО I, 2x1.5 - 02I	кальк. № 2,3	м ³	1,04	68,14	7I
23	Угловые блоки БЛ-33	-"-	"	2,2	55,83	123
24	Карнизные панели ПК-3	-"-	"	3,68	91,35	336
	Итого: для температуры - 20°, - 30°		руб.	-	-	2576
	для температуры - 40°		руб.	-	-	358I

Начальник сектора смет

Составила ст.инженер

*Игн**СОК*

Игнатъева

Соколова

СМЕТА № I-I-5

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-1,5/45

(Вариант 3 сборном железобетоне)

Покрытие

5,21 м³ 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	1-6	26	13	8	12
2	7,14,15,18	30	14	10	15
3	8,9,12,13,19	29	14	9	14
4	16	32	15	10	16
5	17	35	18	11	18

Б Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ № п п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица изме- ре- ния	Коли- чес- тво мате- ри- алов	Цена единицы измере- ния (для ба- зисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон М-200 фракции до 20 мм	ЦСЦ п.25	м ³	0,78	25,60	20
2	Плиты покрытия: <u>ПАУ</u> -2 1,5x6	кальк. № 2,3	м ³	3,69	82,86	306
3	<u>ПАУ-7</u> - 2 1,5x6	"	"	1,52	92,85	141
	Итого для базисного района		руб.			467

Начальник сектора смет

Составила ст.инженер

*ИИ**СОЛ*

Игнаьева

Соколова

СМЕТА № I-I-6

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-I,5/45
(Вариант в сборном железобетоне)

Окonnéе проемы

15,6 м² проёма

А. Неизменяемая (постоячная) часть без стоимости местных материалов

№ № п п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зар- ботной платы
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	Iа, 4б	287	5	20	22
2	Iб, 4в	288	5	20	22
3	Iв, 4а	292	5	20	22
4	2а, в, г	315	5	20	22
5	2б	309	5	20	22
6	2д	339	5	20	22
7	3а	293	5	20	22
8	3б	310	5	20	22
9	5а	288	5	20	22
10	5б	363	5	20	22
II	6	303	5	20	22
12	7	291	5	24	26
13	8а	291	5	23	24
14	8б	292	5	23	24
15	9а	296	5	23	24
16	9б	287	5	23	24

I	2	3	4	5	6
17	I2	364	5	23	24
18	I3	358	5	23	24
19	I4	333	5	24	26
20	I5a	323	5	24	26
21	I5б	303	5	24	26
22	I5в	347	5	24	26
23	I6a	349	5	26	28
24	I6б	360	5	26	28
25	I6в	370	5	26	28
26	I7	390	5	28	30
27	I8	313	5	24	26
28	I9a, в	303	5	23	24
29	I9б	298	5	23	24

Начальник сектора смет
Составила ст.инженер



Игнатъева
Соклова

СМЕТА № I-I-7

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-I,5/45
(Вариант в сборном железобетоне)

Дверные проёмы

7,06 м² проёма

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	1а; 2а, в, г	94	I	5	5
2	1б	92	I	5	5
3	1в; 3б	97	I	5	5
4	2б	100	I	5	5
5	2г	106	I	5	5
6	3а	96	I	5	5
7	4а	98	I	5	5
8	4б	95	I	5	5
9	4в	93	I	5	5
10	5а	98	I	5	5
II	5б	128	I	5	5
12	6	103	I	5	5
13	7	92	I	6	6
14	8а	92	I	6	6
15	8б	94	I	6	6
16	9а	97	I	6	6

1	2	3	4	5	6
17	96	92	I	6	6
18	I2	I05	I	6	6
19	I3	I04	I	6	6
20	I4	I07	I	6	6
21	I5a	I05	I	6	6
22	I56	95	I	6	6
23	I5B	I13	I	6	6
24	I6a	I13	I	6	7
25	I66	I19	I	6	7
26	I6B	I23	I	6	7
27	I7	I33	I	7	7
28	I8	I05	I	6	6
29	I9a, B	97	I	6	6
30	I96	92	I	6	6

Начальник сектора смет

Составила ст. инженер



Игнатъева

Соколова

СМЕТА № I-I-8

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора IЭ-I,5/45
(Вариант в сборном железобетоне)

Полы

из керамических плиток - 48,0 м²

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ № п п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплу- атация 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

№ № п п	Наименование материалов	Сбоснование стоимости	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чес- тво мате- ри- алов	Цена единицы измере- ния (для ба- зисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п.262	м ³	2,02	7,38	15
2	Бетон М-100 фракции до 40 мм	ЦСЦ п.13	м ³	5,92	20,80	123
3	Раствор це- ментный 100	ЦСЦ п.98	м ³	1,01	17,90	18
	Итого для базисного района		руб.			156

Начальник сектора смет

Составила ст.инженер



Игнатъева

Соколова

СМЕТА № I-I-9

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-I,5/45
(Вариант в сборном железобетоне)

Кровля

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
	<u>При температуре - 20°</u>				
I	2	231	4	38	41
2	3	232	4	38	41
3	5	230	4	38	41
4	6	241	4	38	41
	<u>При температуре - 30°</u>				
5	I,4	234	4	40	43
6	2	237	4	40	43
7	5	233	4	40	43
8	7	245	4	50	51
9	8,9	241	4	47	48
10	12,13	250	4	47	48
11	17	267	4	57	57
12	19	251	4	47	48

I	2	3	4	5	6
	<u>При температуре - 40°</u>				
I3	4	237	5	43	46
I4	7, I8	249	5	53	54
I5	8,9	245	5	50	52
I6	I3	254	5	50	52
I7	I4	253	5	53	54
I8	I5	266	5	53	54
I9	I6	273	5	57	58
20	I9	255	5	50	52

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

Б № п п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Ед-ница из-мере-ния	Коли-чест-во мате-ри-алов	Цена единицы изме-рения (для ба-зисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Для темпера-туры - 20° Плиты пенобе-тонные толщ. 100 мм	ЦСЦ п.63	м³	7,42	26,80	199
2	Для темпера-туры - 30° Плиты пенобе-тонные толщ. 120 мм	ЦСЦ п.63	м³	8,90	26,80	239
3	Для темпера-туры - 40° Плиты пенобе-тонные толщ. 150 мм	ЦСЦ п.63	м³	11,12	26,80	298
4	Для всех тем-ператур Раствор це-ментный 75	ЦСЦ п.97	м³	1,91	15,80	30
	Итого: Для темпера-туры -20°		руб.			229
	-30°		руб.			269
	-40°		руб.			328

Начальник сектора смет
Составила ст.инженер

И.И. Соколов

Игнатъева
Соколовса

СМЕТА № I-I-10

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-I,5/45

(Вариант в сборном железобетоне)

Отделочные работы

268,5 м² отделанной поверхности

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	I-C	I19	4	61	63
2	7, I4, I5, I8	I34	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

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

Начальник сектора смет
Составила ст. инженер

Ирина Соколова

Игнатьева
Соколова

СМЕТА № I-I-II

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-I,5/45
(Вариант в сборном железобетоне)

Разные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ № п п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платн
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	Iа,б; 2 а,в,г; 3а,б; 4 б,в	260/152	31	86	95
2	Iв; 2б,д; 4а; 5а	261/152	31	86	95
3	5б	262/152	31	86	95
4	6	267/152	31	86	95
5	7	281/156	32	100	111
6	8	273/154	32	96	108
7	9а,б	271/152	32	96	108
8	12, 13	275/155	32	96	108
9	14	282/156	32	100	111
10	15а,б	296/170	32	100	111
11	15в	297/170	32	100	111
12	16а, б,в	315/183	33	108	120
13	17	304/160	35	113	125
14	18	288/162	32	100	111
15	19а,б,в	274/155	32	96	108

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

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Глина обывно - венная	ЦСЦ п.301	м ³	15,18	2,88	44
2	Щебень	ЦСЦ п.262	м ³	4,13	7,38	30
3	Бетон М-200 фракции до 20 мм	ЦСЦ п.75	м ³	0,94	25,60	24
4	Бетон М-150 фракции 40-70 мм	ЦСЦ п.4	м ³	1,02	21,90	22
5	Бетон М-200 фракции 40-70 мм	ЦСЦ п.5	м ³	2,43	23,20	56
6	Бетонные камни	ЭСЦ-П-135 кальс № 2	м ³	0,87	65,68	57
	Итого для базисного района		руб.			233

Начальник сектора смет
Составила ст.инженер

И.И. С.С.К.

Игнатъеве
Соколова

СМЕТА № I-I-12

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-1,5/45
Опоры под воздухоборники

а) Вариант на подожниках

3,12 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
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
I	1	339/239	62	51	76
2	2	338/239	62	51	76
3	3	320/220	62	51	76
4	4	330/230	62	51	76
5	5,6	334/234	62	51	76
6	7	334/251	70	61	91
7	8	333/225	68	58	86
8	9,13	342/235	68	58	86
9	12	352/226	68	58	86
10	14	348/236	70	61	91
11	15	391/278	70	61	91
12	16	461/340	75	65	99
13	17	409/273	87	72	104
14	18	381/267	70	61	91
15	19	347/221	68	58	86

Примечание: 1) в графе "3" стоимость показана дробью:
в числителе общая стоимость, в знаменателе в т.ч. стои-
мость металлоконструкций.

2) отвозка грунта на 1 км 177,6т.
Стоимость для подрайона Ia 44 руб.

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п.п.	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Подпункты УБ-1	ЭСЦ-П-30 кальк. № 2	м ³	1,44	106,68	154
2	Стойки: УСО-5А	ЭСЦ-П-179 доп. I кальк. № 2	м ³	1,68	124,68	209
3	Щебень	ЦСЦ п. 262	м ³	3,13	7,38	23
	Итого для базисного района		руб.			386

Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

Игнатьева

Соколова

Игнатьева

Соколова

СМЕТА № I-I-13

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВП-I,5/45

Опоры под воздухохборники

а) Вариант на сваях

3,27 м³ конструкцийА. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработная плата
			эксплуатация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	1,2	359/239	102	29	39
2	3	340/220	102	29	39
3	4	350/230	102	29	39
4	5,6	354/234	102	29	39
5	7	379/251	110	34	46
6	8	351/225	106	32	45
7	9,13	361/235	106	32	45
8	12	370/244	106	32	45
9	14	364/236	110	34	46
10	15	406/278	110	34	46
11	16	477/340	114	38	51
12	17	420/273	125	41	54
13	18	396/267	110	34	46
14	19	365/239	106	32	45

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

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Сваи УСВ-4А	ЭСЦ-П-181 доп. I кальк. № 2	м ³	3,27	108,15	354
2	Щебень	ЦСЦ п.232	м ³	3,13	7,38	23
	Итого для базисного района		руб.			377

Начальник сектора смет

Составила ст. инженер



Игнатъева

Соколова

СМЕТА № I-I-I4

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-1,5/45

Опоры под воздухоборники

в) Вариант установки стоек в сверленные котлованы
I,68 м конструкцийА. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ № п п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	1а,б; 2а,в,г	336/239	69	37	54
2	1в	337/239	69	37	54
3	2б	338/239	69	37	54
4	2д	339/239	69	37	54
5	3а	319/220	69	37	54
6	3б	320/220	69	37	54
7	4а	328/230	69	37	54
8	4б,в	327/230	69	37	54
9	5а	332/234	69	37	54
10	5б	337/234	69	37	54
II	6	333/234	69	37	54
I2	7	358/251	77	43	63
I3	8	330/225	74	41	61
I4	9а, 13	341/235	74	41	61
I5	9б	340/235	74	41	61
I6	12	350/244	74	41	61
I7	I4	346/236	77	43	63

1	2	3	4	5	6
18	15а	383/278	77	43	63
19	15б	385/278	77	43	63
20	15в	390/278	77	43	63
21	16а, б, в	459/340	81	48	69
22	17	404/273	91	51	74
23	18	378/267	77	43	63
24	19а,в	345/239	74	41	61
25	19б	344/239	74	41	61

Примечание: 1) В графе "3" стоимость показано дробью: в числителе общая стоимость, в знаменателе в т.ч. стоимость металлоконструкций.

2) Отвозка грунта на 1 км 2,72 т.

Стоимость для подрайона 1а - 0,63 руб.

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ № п п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чес- тво мате- ри- алов	Цена единицы измере- ния (для ба- зисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п.246	м ³	0,6	8,19	5
2	Бетон М-100	ЦСЦ п.3	м ³	2,59	20,00	52
3	Стойки УСО-5А	ЭСЦ-П-179 доп. I кальк. № 2	м ³	1,68	124,68	209
	Итого для базисного района		руб.			266

Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

Игнатьева
Соколова

Игнатьева

Соколова

СМЕТА № I-2-I

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АБЭ-I,5/45
(Вариант в кирпиче)

Земляные работы

163,0 м³ разработки грунта

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости месячных материалов

№ № п п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
1	I-6	51	30	21	32
2	7,14,15,18	59	35	24	39
3	8, 9, 12,13, 19	56	33	23	36
4	I6	53	36	27	42
5	I7	72	43	29	46

Отвозка грунта на I км 195,2 т

Стоимость для подрайона Ia - 49 руб.

Начальник сектора смет

Составила ст.инженер

Игнатъева
Соколова

Игнатъева

Соколова

СМЕТА № I-2-2
Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АДШ-I, 5/45

(Вариант в кирпиче)
Фундаменты, каналы и приямки
47,16 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
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	1а, б; 2 а, в, г	631/17	II2	I65	202
2	1в	636/17	II2	I65	202
3	2б; 3б	645/17	II2	I65	202
4	2д	646/17	II2	I65	202
5	3а	640/17	II2	I65	202
6	4а; 5а	635/17	II2	I65	202
7	4б, в	630/17	II2	I65	202
8	5б	659/17	II2	I65	202
9	6	650/18	II2	I65	202
10	7	621/19	I23	I96	244
11	8, 9б	665/17	I2I	I90	233
12	9а	671/17	I2I	I90	233
13	12	674/17	II8	I90	233
14	13	672/17	I2I	I90	233
15	14, 18	697/19	I23	I96	244
16	15а	705/2I	I23	I96	244

1	2	3	4	5	6
17	15б	690/21	123	196	244
18	15в	712/21	123	196	244
19	16а	746/22	129	214	263
20	16 б,в	749/22	129	214	263
21	17	78С/19	151	231	288
22	19а	673/18	121	190	233
23	19б	672/18	121	190	233
24	19в	668/18	121	190	233

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

№ п п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон М-150	ЦСЦ п.14	м ³	5,10	22,80	116
2	Бетон М-150	ЦСЦ п.4	м ³	9,69	21,90	212
3	Раствор цементный 50	ЦСЦ п.96	м ³	0,11	14,20	2
4	Плиты покрытия УК-5	ЭСЦ-П-114 кальк. № 2	м ³	0,464	80,68	37
5	Щебень	ЦСЦ п.262	м ³	0,69	7,38	5
6	Фундаментные блоки ФС4-8	ЭСЦ-П-191 доп. I кальк. № 2	м ³	3,9	60,68	237
7	То же, ФС4	ЭСЦ-П-190 доп. I кальк. № 2	м ³	28,3	53,68	1519
8	Песок	ЦСЦ п.300	м ³	8,36	4,96	41
	Итого для базисного района		руб.			2169

Начальник сектора смет
Составила ст. инженер



Игнатьева
Соколова

СМЕТА № I-2-3

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВП-I,5/45

(Вариант в кирпиче)

Стены

Кирпичной кладки при температуре $-\frac{20^{\circ} - 30^{\circ}}{-40^{\circ}}$ $\frac{73,6}{97,8}$ м³

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° <u>2а,б,в,г, д; 3а,б; 5а,б; 6</u>	306	104	189	221
2	При температуре -30° <u>1а,б,в; 2а,б,в, г,д; 4а,б,в; 5а, б</u>	306	104	189	221
3	7	351	112	235	263
4	8; 9а,б; 12; 13; 19а,б,в	341	109	216	252
5	17	403	125	260	306
6	При температуре -40° <u>4а,б,в</u>	398	137	243	284
7	7; 14; 15а,б,в; 18	458	147	293	341
8	8; 9а,б; 13; 19а,б,в	444	144	281	328
9	16а,б,в	488	151	316	369

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ № п п	Наименование материала	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
	<u>При температуре -20°, -30°</u>					
I	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ п.325	тыс. шт.	29,22	47,50	1388
2	Раствор цементно-известковый 25	ЦСЦ п.103	м ³	17,66	13,10	231
3	Раствор цементный 25	ЦСЦ п.95	м ³	0,52	12,60	7
4	Перемычки Б-19	ЭСЦ-П-227 доп. I кальк. № 2	м ³	0,396	75,68	30
5	Перемычки БУ-19	ЭСЦ-П-225	м ³	0,612	95,68	59
	<u>При температуре -40°</u>					
6	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ п.325	тыс. шт.	38,63	47,50	1835
7	Раствор цементно-известковый 25	ЦСЦ п.103	м ³	23,35	13,10	306
8	Раствор цементный 25	ЦСЦ п.95	м ³	0,64	12,60	8
9	Перемычки Б-19	ЭСЦ-П-222 доп. I кальк. № 2	м ³	0,528	75,68	40

I	2	3	4	5	6	7
IO	То же, БУ-19 Для всех темпе- ратур	ЭСЦ-П-225	м ³	0,816	95,68	78
II	Бетон М-150 Итого при тем- пературе -20°, -30° при темпера- туре -4С	ЦСЦ п.14	м ³	0,18	22,80	4
			руб.			1719
			руб.			2271

Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

Игра
Соко

Играшева

Соколова

СМЕТА № I-2-4

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-I,5/45
(Вариант в кирпиче)

Покрытие

5,21 м³ 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	I-6	30	13	8	12
2	7,14,15,18	34	14	10	15
3	8,9,12,13,19	53	14	9	14
4	16	36	15	10	16
5	17	39	18	11	18

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

Б. Л. п. п.	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон М-200	ЦСЦ п.25	м ³	0,78	25,60	20
2	<u>Плиты ПЛУ</u> 1,5x6 -2	кальк. № 2,3	м ³	3,69	82,07	306
3	<u>ПЛУ-7</u> 1,5x6 - 2	"-	м ³	1,52	92,85	141
	Итого для базисного района		руб.			467

Начальник сектора смет
Составила ст.инженер

И.И. Соколов

Игнатьева
Соколова

СМЕТА № 1-2-5

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВД-1,5/45
(Вариант в кирпиче)

Оконные проемы
15,6 м² проемов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ № п к	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной плати
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
1	1а, 4б	301	5	23	28
2	1б, 4в	297	5	23	28
3	1в	305	5	23	28
4	2а	329	5	23	28
5	2б	324	5	23	28
6	2в, г	332	5	23	28
7	2д	356	5	23	28
8	3а	308	5	23	28
9	3б	326	5	23	28
10	4а	306	5	23	28
11	5а	302	5	23	28
12	5б	380	5	23	28
13	6	318	5	23	28
14	7	305	5	23	30
15	8а	305	5	27	28
16	8б	306	5	27	28
17	9а	310	5	27	28

I	2	3	4	5	6
18	96	301	5	27	28
19	12	331	5	27	28
20	13	375	5	27	28
21	14	349	5	28	30
22	15а	344	5	28	30
23	15б	317	5	28	30
24	15в	363	5	28	30
25	16а	367	5	30	32
26	16б	378	5	30	32
27	16в	389	5	30	32
28	17	411	5	33	35
29	18	328	5	28	30
30	19а, в	317	5	27	28
31	19б	313	5	27	28

Начальник сектора смет
Составила ст. инженер

И. Соколова

Игнатъева
Соколова

СМЕТА № I-2-6

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-I,5/45
(Вариант в кирпиче)

Дверные проёмы

7,06 м² проёмов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

№ № п п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
I	2	3	4	5	6
I	1а; 2а,в,г; 4в	94	I	5	5
2	1б	92	I	5	5
3	1в; 3б	97	г	5	5
4	2б	100	I	5	5
5	2ж	106	I	5	5
6	3а; 4б	96	I	5	5
7	4а, 5а	99	I	5	5
8	5б	128	I	5	5
9	6	103	I	5	5
10	7	92	I	5	5
11	8а; 9б; 19б	92	I	6	6
12	8б	94	I	6	6
13	9а; 19а,в	97	I	6	6
14	12	105	г	6	6
15	13	104	I	6	6
16	14	108	I	6	6

1	2	3	4	5	6
17	15а, 18	106	1	6	6
18	15б	95	1	6	6
19	15в	114	1	6	6
20	16а	113	1	6	7
21	16б	119	1	6	7
22	16в	123	1	6	7
23	17	134	1	7	7

Начальник сектора смет
Составила ст. инженер

И. Игнатъева
С. С. Соколова

Игнатъева
Соколова

СМСТА № I-2-7

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВП-I,5/45

(Вариант в кирпиче)

Полы

из керамических плиток - 44,2 м²

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ № п п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего затрат по заработной плате
			эксплуатация 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, I8	I36	2	40	42
5	8, I2	I35	2	39	40
6	9	I32	2	39	40
7	I3, I9	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	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ЦСЦ п.262	м ³	1,89	7,38	14
2	Бетон М-100	"- п.13	м ³	5,41	20,80	113
3	Раствор цементный 100	ЦСЦ п.98	м ³	0,93	17,90	17
Итого для базисного района			руб.			144

Начальник сектора смет

Составила ст.инженер

И.И. Соколова

Игнатьева

Соколова

СМЕТА № I-2-8

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-Г, 5/45
Кровля

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

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ № и и	Терри. ориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платн
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
	При температуре <u>-20°</u>				
I	2	243	4	42	44
2	3	245	4	42	44
3	5	242	4	42	44
4	6	253	4	42	44
	При температуре <u>-30°</u>				
5	I, 2	246	4	44	46
6	4	247	4	44	46
7	5	245	4	44	46
8	7	258	4	54	57
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

I	2	3	4	5	6
	<u>При температуре -40°</u>				
I3	4	264	5	49	52
I4	7, I8	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

В. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ № п п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица изме- рения	Коли- чес- тво мате- ри- алов	Цена единицы измере- ния (для ба- зисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
	<u>При температуре -20°</u>					
1	Плиты пенобетон- ные толщ.100 мм	ЦСЦ п.63	м ³	7,42	26,80	199
2	Раствор цемент- ный 75	ЦСЦ п.97	м ³	1,60	15,80	25
	<u>При темпера.уое -30°</u>					
3	Плиты пенобетон- ные толщ.120 мм	ЦСЦ п.63	м ³	8,90	26,80	239
4	Раствор це- ментный 75	ЦСЦ п.97	м ³	1,60	15,80	25
	<u>При температуре -40°</u>					
5	Плиты пенобетон- ные толщ.150 мм	ЦСЦ п.63	м ³	11,12	26,80	298
6	Раствор цемент- ный 75	ЦСЦ п.97	м ³	1,66	15,80	26
	Итого при температуре -20°			руб.		224
	при температуре -30°			руб.		264
	при температуре -40°			руб.		324

Начальник сектора смет
Составила ст. инженер

ИИ
С.С.С.
Игнатъева
Соколова

СМЕТА № I-2-9

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-I,5/45

Отделочные работы

295,1 м² отделанной поверхности

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ № п п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- боткой платы
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
1	1,2,4	162	15	98	105
2	3,5,6	161	15	98	105
3	7,14,15	185	15	118	127
4	8,9,19	178	15	114	120
5	12,13	180	15	114	120
6	16	194	16	129	137
7	17	204	16	128	146
8	18	186	15	118	127

Б. Материалы, подлежащие привячке к местным условиям строительства

№ № п.п.	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Еди- ница изме- рения	Коли- чес- тво мате- ри- алов	Цена единицы измере- ния (для ба- зисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I	Раствор це- ментно-зв- вестковый	ЦСЦ п.120	м ³	3,99	14,80	59
	Итого для базисного района		руб.			59

Начальник сектора смет
Составила ст.инженер

В.И.С.
С.О.К.

Игнатъева
Соколова

СМЕТА № I-2-10

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-1,5/45

(Вариант в кирпиче)

Разные работы

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	1а,б,в; 2а,в,г; 5а	207/133	19	63	67
2	2б,д; 3а,б; 4а,б,в; 5б	208/133	19	63	67
3	6	214/138	19	63	67
4	7	222/136	21	73	80
5	8	217/134	20	73	76
6	9а	216/132	20	73	76
7	9б	215/132	20	73	76
8	12,13	220/135	20	73	76
9	14	223/136	21	73	80
10	15а,в	236/148	21	73	80
11	15б	235/148	21	73	80
12	16а,б,в	253/160	21	73	83
13	17	239/139	22	82	89
14	18	229/141	21	73	80
15	19а,б	221/136	21	73	76
16	19в	220/136	21	73	76

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Глина обыкновенная	ЦСЦ п.301	м ³	6,67	2,88	19
2	Щебень	ЦСЦ п.262	м ³	4,88	7,38	36
3	Бетон М-200	ЦСЦ п.5	м ³	2,37	23,20	55
4	Бетон М-200	ЦСЦ п.25	м ³	1,01	25,60	26
5	Бетон М-150	ЦСЦ п.4	м ³	0,61	21,90	13
6	Бетонные камни	ЭСЦ-П-135 каль. № 2	м ³	0,85	65,68	56
	Итого		руб.			205

Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

*И.И.И.**С.О.О.*

Игнатъева

Соколова

СМЕТА № 2-1-1

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-1,5/45
Вентиляция

№ № п п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			эксплу- атация машин	основная зарплата	
1	2	3	4	5	6
1	1-6	350	2	40	40
2	7	371	2	48	48
3	8,9,19	367	2	46	46
4	12	378	2	46	46
5	13	372	2	46	46
6	14, 15	373	2	48	48
7	16	404	2	51	52
8	17	385	2	56	56
9	18	379	2	48	48

Начальник сектора смет
оставляю инж.

Ром *Им*

Игнатьева
Родчонова

СМЕТА № 3-1-1

На приобретение и монтаж КИП и автоматики компрессорной установки на 2 компрессора

По типовому проекту

на строительство отдельностоящей компрессорной на 2-3 компрессора ЛВШ-1,5/45

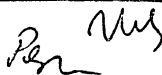
Сметная стоимость 2,57 тыс.руб.

Основание: черт. ЭВ-2

Составлена в ЦЭНХ 1969 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудования	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				материалы не учтенные ценой	Зарботная плата	
	основная	на эксплуатацию машин				
1	2	3	4	5	6	7
1	I-6	2039	337	-	148	I
2	7,14,15,18	2039	390	-	178	I
3	8,9,12,13,19	2039	377	-	170	I
4	I6	2039	416	-	192	I
5	I7	2039	412	-	207	I
	Начисления на стоимость оборудования 8,3%	169				
	Итого оборудования по I району	2208				
	Плановые накопления 6%		20			
	Итого монтажных работ по I району		357			
	Всего по смете	2565				

Начальник сектора смет
Составила инж.



Игнатъева
Родионова

СМЕТА № 3-1-2

На приобретение и монтаж КИП и автоматики компрессорной установки на 3 компрессора

По типовому проекту

на строительство отдельностоящей компрессорной на 2-3 компрессора АВЦ-1,5/45

Сметная стоимость 7,88 тыс.руб.

Основание: черт. ЭВ-2

Составлена в ценах 1969 г.

№ № п п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Обору- дова- ния	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				матери- алы не учтен- ные цен- ником	Заработная плата основ- ная	на экс- плуата- цию ма- шин
1	2	3	4	5	6	7
1	I-6	2293	373	-	165	I
2	7,14,15,18	2293	432	-	198	I
3	8,9,12,13,19	2293	417	-	190	I
4	I6	2293	461	-	215	I
5	I7	2293	490	-	231	I
	Начисления на стоим- ность оборудования 8,3%	190				
	Итого оборудования по I району	2483				
	Плановые накопле- ния 6%		22			
	Итого монтажных работ по I району		395			
	Всего по смете	2878				

Начальник сектора смет
Составила инж.

Линь
Розн

Игнатъева
Родионова

СМЕТА № 3-1-3

На монтаж технологического оборудования компрессорной установки на 2 компрессора

По типовому проекту

на строительство отдельностоящей компрессорной на 2-3 компрессора АВШ-1,5/45

Сметная стоимость 12,44 т.с.руб.

Основание: черт. ТХ1-13

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудование	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				Материалы не учтенные НКЭНЦЕКОМ	Заработная плата	
		основная	на эксплуатацию машин			
1	2	3	4	5	6	7
1	1,4	10033	1488	742	293	9
2	2	10033	1532	786	293	9
3	3	10033	1475	729	293	9
4	5	10033	1491	745	293	9
5	6	10033	1489	743	293	9
6	7	10033	1615	764	352	11
7	8, 9	10033	1557	732	337	10
8	12	10033	1616	791	337	10
9	13	10033	1593	768	337	10
10	14	10033	1575	724	352	11
11	15	10033	1606	755	352	11
12	16	10033	1710	806	381	12

I	2	3	4	5	6	7
I3	I7	I0033	I695	739	410	I3
I4	I8	I0033	I637	786	352	II
I5	I9	I0033	I552	727	337	IO
	Начисления на стоимость оборудования 8,3%	833				
	Итого оборудования по I району	I0866				
	Плановые накопления 6%		89			
	Итого монтажных работ по I району		I577			
	Всего по смете	I2443				

Начальник сектора смет
Составила инж.

Рен *Иш*

Игъятьева
Родилова

СМЕТА № 3-1-4

На монтаж технологического оборудования компрессорной установки на 3 компрессора

По типовому проекту

на строительство отдельностоящей компрессорной на 2-3 компрессора АВШ-1,5/45

Сметная стоимость 18,68 тыс.руб.

Основание: черт. ТК1-21

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудования	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				материалы не учтенные в ценах - ком	Заработная плата	
				основная	на эксплуатацию машин	
I	2	3	4	5	6	7
I	1,4	I5033	2262	III10	482	20
2	2	I5033	2328	II76	482	20
3	3	I5033	2242	I090	482	20
4	5	I5033	2267	III15	482	20
5	6	I5033	2265	III13	482	20
6	7	I5033	2468	II42	578	24
7	8,9	I5033	2376	I093	554	23
8	12	I5033	2465	II82	554	23
9	13	I5033	2433	II50	554	23
10	14	I5033	2406	I080	578	24
11	15	I5033	2454	II23	578	24
12	16	I5033	2621	I208	627	26

а.у. 904-1-43

- 94 -

1	2	3	4	5	6	7
13	17	15033	2601	1102	675	23
14	18	15033	2502	1176	578	24
15	19	15033	2370	1087	554	23
	Начисления на стоимость оборудования 8,3%	1248				
	Итого оборудования по I району	16281				
	Плановые накопления 6%		136			
	Итого монтажных работ по I району		2398			
	Всего по смете	18679				

Начальник сектора смет

Составила инж.



Игнатъева

Родиснова

СМЕТА № 3-1-5

На монтаж электроосвещения и заземления

По типовому проекту

на строительство отдельностоящей компрессорной на
2-3 компрессора АВШ-1,5/45

Сметная стоимость 0,53 тыс.руб.

Основание: черт. ЭП-5

Составлена в ценах 1969 г.

№ № п п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Обору- дова- ния	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				матери- алы не учтен- ные цены ком	Зарботная плата	
				основ- ная	на экс- плуата- цию ма- шин	
I	2	3	4	5	6	7
I	1,2	-	495	347	49	II
2	3,5,6	-	500	352	49	II
3	4	-	503	355	49	II
4	7	-	527	359	59	II
5	8	-	517	354	56	II
6	9	-	515	352	56	II
7	12	-	526	363	56	II
8	13	-	519	356	56	II
9	14	-	539	371	59	II
10	15	-	518	350	59	II
11	16	-	559	381	64	II

I	2	3	4	5	6	7
I2	I7	-	547	359	69	I5
I3	I8	-	532	364	59	I3
I4	I9	-	513	350	56	I3
	Плановые накопления 6%		30			
	Итого монтажных работ по I району		525			

Начальник сектора смет

Составила инж.



Игнатъева

Роднонова

СМЕТА № 3-I-6

На монтаж внутренних кабельных сетей компрессорной установки на 2 компрессора

По типовому проекту

на строительство отдельностоящей компрессорной на 2-3 компрессора АВШ-1,5/45

Сметная стоимость 0,3 тыс.руб.

Основание: черт. ЭП-8

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудования	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				материалы не учтенные ценником	Зарботная плата	
		Основная	на эксплуатацию машин			
1	2	3	4	5	6	7
1	1-6	-	283	141	48	-
2	7,14,15,18	-	303	144	56	-
3	8,9	-	297	142	55	-
4	12	-	303	148	55	-
5	13	-	302	147	55	-
6	16	-	320	153	62	-
7	17	-	320	144	67	-
8	19	-	297	142	55	-
	Плановые накопления 6%		17			
	Итого монтажных работ по I району		300			

Начальник сектора смет

Составила инж.

Игнатьева
Родионова

Игнатьева

Родионова

СМЕТА № 3-1-7

На монтаж внутренних кабельных сетей компрессорной установки на 3 компрессора

По типовому проекту

на строительство отдельностоящей компрессорной на 2-3 компрессора АВШ-1,5/45

Сметная стоимость 0,35 тыс.руб.

Основание: черт. ЭП-9

Составлена в ценах 1969 г.

№ п п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудования	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				материалы не учтенные ценником	Заработная плата	
	основная	на эксплуатацию машин				
1	2	3	4	5	6	7
1	I-6	-	332	161	58	-
2	7	-	355	164	70	-
3	8, 19	-	348	162	67	-
4	9	-	350	164	67	-
5	12	-	355	169	67	-
6	13	-	353	167	67	-
7	14, 18	-	358	167	70	-
8	15	-	355	164	70	-
9	16	-	375	174	75	-
10	17	-	376	164	81	-
	Плановые накопления 6%		20			
	Итого монтажных работ по I району		352			

Начальник сектора смет
Составила инж.

Р.М. Мис

Игнатъева
Родионова

СМЕТА № 3-1-8

На монтаж электросилового оборудования для отопления
и вентиляции

По типовому проекту

на строительство отдельностоящей компрессорной на
2-3 компрессора АВШ-1,5/45

Сметная стоимость 0,42 тыс.руб.

Основание: ЭП-6, ЭП-7

Составлена в ценах 1969г.

№ № п п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Обору- дова- ния	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				матери- алы не учтен- ные цены ком	Зарботная плата	
		основ- ная	на экс- плуата- цию ма- шин			
1	2	3	4	5	6	7
1	I-6	I30	264	84	61	I2
2	7	I30	288	84	73	I4
3	8,9,19	I30	282	84	70	I4
4	I2	I30	285	87	70	I4
5	I3	I30	284	86	70	I4
6	I4, I5, I8	I30	290	86	73	I4
7	I7	I30	314	85	85	I7
8	I6	I30	307	90	79	I6
	Начисления на стои- мость оборудования 8,3%	II				
	Итого оборудования по I району	I4I				
	Плановые накопления 6%		I6			
	Итого монтажных ра- бот по I району		280			
	Всего по смете	42I				

Начальник сектора смет
Составила инж.

Роза Игнатьева

Игнатьева
Родионова

СМЕТА № 3-1-9

на монтаж электроотопления
(Вариант в железобетоне)

По типовому проекту
на строительство отдельностоящей компрессорной на
2-3 компрессора АВШ-1,5/45

Сметная стоимость 0,3 тыс.руб.

Основание: ОВ-III-1+6

Составлена в ценах 1969 г.

№ № п п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Обору- дова- ния	Монтажных работ			
			Е всего	В том числе		
				матери- алы не учтен- ные ценни- ком	Заработная плата	
				основ- ная	на экс- плуата- цию ма- шин	
1	2	3	4	5	6	7
	<u>При - 20°C</u>					
1	2, 3	-	198	126	33	
2	5, 6	-	199	127	33	
	<u>При - 30°C</u>					
3	1,2	-	283	180	47	
4	4,5	-	284	181	47	
5	8,9,13,19	-	296	181	54	
6	7	-	306	187	56	
7	12	-	302	187	54	
8	17	-	324	188	66	
	<u>При - 40°C</u>					
9	4	-	384	245	64	

I	2	3	4	5	6	7
IO	8,9,13,19	-	401	245	74	
II	15	-	406	245	77	
I2	7	-	413	252	77	
I3	14	-	415	254	77	
I4	16	-	427	254	83	
I5	18	-	420	259	77	
	Плановые накопления 6%		17			
	Итого монтажных работ по I району		300			

Начальник сектора смет

Составила инж.

Игнатъева

Родионова

СМЕТА № 3-1-10

На монтаж электроотопления

(Вариант в кирпиче)

По типовому проекту

на строительство отдельностоящей ком-
прессорной на 2-3 компрессора АВШ-1,5/45

Сметная стоимость 0,3 тыс.руб.

Основание: ОВ-III-I+6

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудования	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				материалы не учтенные ценником	основная	на эксплуатацию машин
1	2	3	4	5	6	7
	<u>При - 20°C</u>					
1	2,3	-	198	126	33	
2	5,6	-	199	127	32	
	<u>При - 30°C</u>					
3	1,2	-	283	180	47	
4	4,5	-	284	181	47	
5	8,9,13,19	-	296	181	54	
6	7	-	306	187	56	
7	12	-	302	187	54	
8	17	-	324	188	66	
	<u>При - 40°C</u>					
9	4	-	344	218	57	

I	2	3	4	5	6	7
IO	8,9,13,19	-	359	218	66	
II	15	-	364	218	68	
I2	7	-	370	224	68	
I3	14	-	372	226	68	
I4	16	-	390	234	74	
I5	18	-	376	230	68	
	Плановые накопления 6%		I7			
	Итого монтажных работ по I району		300			

Начальник сектора смет

Составила инж.



Игнатьева

Родионова

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете к типовому проекту на строительство отдельно-стоящей компрессорной на 2-3 компрессора АВШ-1,5/45.

(Вариант в сборном железобетоне)

№ п п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	<u>1. Общестроительные работы</u>		
	<u>Подземная часть</u>		
1	Затраты труда	ч-д	80,6
2	Заработная плата	руб.	237,8
3	Механизмы	руб.	269,4
	<u>Материалы</u>		
4	Стойки УСО-5А	м ³	1,68
5	Подножки УБ-1	м ³	1,44
6	Фундаменты ФФЗ-2	м ³	5,22
7	Блоки ФСЗ-8	м ³	4,46
8	Фундаментные балки ФБ6-11	м ³	4,26
9	Плиты покрытий УБК-5	м ³	0,464
10	Бетон М-200	м ³	0,5
11	Бетон М-150	м ³	12,7
12	Бетон М-100	м ³	2,96
13	Шлак	м ³	10,8
14	Раствор цементный	м ³	0,5
15	Раствор цементно-известковый	м ³	0,3
16	Песок	м ³	4,5
17	Щебень	м ³	4,4
18	Доски III с. 40 мм и более	м ³	0,4

I	2	3	4
19	Доски IVс. 40 мм и более	м ³	0,1
20	Металлоконструкции	т	0,791
21	Закладные детали	т	0,57
22	Мастика	т	0,02
23	Трубы асбестоцементные	м	3,76
24	Муфты асбестоцементные	шт	1,3
25	Кольца резиновые	шт	2,6
26	Бревна стр. Шс. 140-240 мм	м ³	0,1
27	Бруски обрез. дубовые Ш с.	м ³	0,1
28	Сталь рифленая	кг	576,8
29	Сталь угловая	кг	297,5
30	Сталь круглая	кг	16,1
31	Сталь швеллерная № 16	кг	3,5
32	Стекло хидное	ку	5,6
33	Сурик жел. пухотертый	кг	3,0
34	Олифа	кг	0,9
35	Шиты опалубки	м ²	23,5
36	Гвозди	кг	17,9
37	Прочие материалы	руб.	13,5
	<u>Надземная часть здания</u>		
38	Затраты труда	ч-д	141,2
39	Заработная плата	руб.	428,0
40	Механизмы	руб.	230,5

I	2	3	4
<u>Материалы</u>			
<u>при температуре -20°, -30°</u>			
Стеновые панели:			
41	<u>ПСЛ20</u> - II2 I, 2x6	м ³	14,2
42	<u>ПСЛ20</u> - 42I I, 2x6	м ³	4,26
43	<u>ПСЛ20</u> - 2I2 I, 2x6	м ³	5,68
44	<u>ПСЛ20</u> - 72I I, 2x6	м ³	2,84
45	<u>ПСЛ20</u> - 222 I, 2x3	м ³	0,69
46	<u>ПСЛ20</u> - 52I I, 2x6	м ³	1,42
47	<u>ПСЛ20</u> - 02I I, 2x1,5	м ³	0,7
48	<u>ПСЛ20</u> - 022 I, 2x1,5	м ³	2,8
49	Угловые блоки БЛ-24	м ³	1,0
50	Карнизные панели ПК-I	м ³	3,08
51	Плиты пенобетонные толщиной 100 мм	м ²	0,72
52	Плиты пенобетонные толщиной 120 мм	м ²	0,72
<u>при температуре - 40°</u>			
Стеновые панели:			
53	<u>ПСЛ30</u> - I22 I, 2x6	м ³	21,3

1	2	3	4
54	<u>ПСБЭО</u> - 42I I,2x6	м ³	6,39
55	<u>ПСБЭО</u> - 52I I,2x6	м ³	2,13
56	<u>ПСБЭО</u> - 2I2 I,2x6	м ³	8,52
57	<u>ПСБЭО</u> - 72I I,2x6	м ³	4,26
58	<u>ПСБЭО</u> - 222 I,2x3	м ³	1,05
59	<u>ПСБЭО</u> - 02I I,2xI,5	м ³	1,04
60	<u>ПСБЭО</u> - 022 I,2xI,5	м ³	4,16
61	Угловые блоки БЛ-33	м ³	2,2
62	Карнизные панели ПК-3	м ³	3,68
63	Плиты пенобетонные толщиной 150 мм	м ²	0,72
<u>Для всех температур</u>			
Плиты покрытия:			
64	<u>ПАУ</u> - 2 I,5x6	м ³	3,69
65	<u>ПАУ-7</u> - 2 I,5x6	м ³	1,52
66	Колонны СКЗ-60-2-I,II,III	м ³	3,24
67	Балки Б6-6AM	м ³	1,35
Парапетные плиты:			
68	III15-40	м ³	0,528
69	III10-40	м ³	0,088

I	2	3	4
70	Бетон М-300	м ³	0,62
71	Бетон М-200	м ³	4,15
72	Бетон М-150	м ³	1,02
73	Бетон М-100	м ³	5,92
74	Раствор цементный	м ³	3,7
75	Раствор цементно-известковый	м ³	1,2
76	Раствор известковый	м ³	0,7
77	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс.шт.	1,5
78	Крепежные элементы	т	0,7
79	Закладные детали	т	0,061
80	Электроды	кг	29,1
81	Металлоконструкции	т	1,12
82	Блоки оконные	м ²	15,6
83	Блоки дверные	м ²	7,06
84	Приборы оконные	шт	5
85	Приборы дверные	шт	2
86	Папля	кг	21,2
87	Толь	м ²	24,0
88	Рубероид	м ²	199,3
89	Стекло оконное	м ²	23,1
90	Щиты настила	м ²	4,03
91	Щиты опалубки	м ²	0,94
92	Цемент	т	0,06
93	Бетонные камни	м ³	0,87
94	Шпаклевка	кг	3,0
95	Мастика	т	0,91
96	Грунтовка	т	0,13

I	2	3	4
97	Олифа	кг	29,9
98	Сурик жел. густотертый	кг	3,7
99	Доски III с. 25-32 мм	м ³	0,004
100	Наличники	м	13,66
101	Краски тертые	кг	3,0
102	Колер масляный	кг	46,4
103	Мед молотый	кг	2,1
104	Белила цинковые	кг	2,8
105	Замазка меловая	кг	10,0
106	Щебень	м ³	6,2
107	Плитка керамическая метлахская	м ²	48,96
108	Сталь кровельная оцинкованная	т	0,03
109	Доски IV с. 40 мм и более	м ³	0,3
110	Известь негашеная	кг	45,1
111	Краски масляные	кг	0,7
112	Краски сухие	кг	0,3
113	Стальные детали лесов	т	0,02
114	Деревянные детали лесов	м ³	0,01
115	Гипс	т	0,004
116	Сетка провололочная тканая	м ²	1,1
117	Глина обыкновенная	м ³	15,2
118	Бревна стр. III с. 140-240 мм	м ³	0,01
119	Гвозди	кг	0,4
120	Прочие материалы	руб.	80,1

I	2	3	4
	<u>II. Санитарно-технические работы</u>		
	Вентиляция		
I	Затраты труда	ч/д	12,6
2	Заработная плата	руб.	41
	Материалы		
3	Крышный вентилятор КЦЗ-90 № 5	шт	2
4	Неподвижная жалюзийная решетка	шт	8
5	Створной утепленный клапан	м ²	1,26
6	Труба водогазопроводная ϕ 20 мм	м	20
7	Вентиль запорный муфтовый 15 кч 18 бр	шт	2
8	Прочие материалы	руб.	3,62
	Строительные машины		
9	Машины	руб.	1,05

Начальник сектора смет

Составила ст. инженер

И.И. Сокин

Игнатьева

Ссолова

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете к типовому проекту на строительство отдельно стоящей компрессорной на 2-3 компрессора АВШ-Г, 5/45

(Вариант в кирпиче)

№ п п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
I. <u>Общестроительные работы</u>			
<u>Подземная часть</u>			
1	Затраты труда	ч-д	79,1
2	Зароботная плата	руб.	234,3
3	Механизмы	руб.	299,6
<u>Материалы</u>			
4	Стойки УСО-5А	м ³	1,63
5	Подношники УБ-Г	м ³	1,44
6	Блоки: ФС4-8	м ³	3,9
7	ФС4	м ³	28,3
8	Бетон М-200	м ³	0,13
9	Бетон М-150	м ³	11,8
10	Бетон М-100	м ³	2,96
11	Плиты покрытий УБК-5	м ³	0,464
12	Песок	м ³	8,4
13	Раствор цементный	м ³	0,11
14	Раствор цементно-известковый	м ³	0,33
15	Щебень	м ³	3,8
16	Доски III с. 40 мм и более	м ³	0,4
17	Доски IV с. 40 мм и более	м ³	0,1

I	2	3	4
18	Металлоконструкции	т	0,891
19	Закладные детали	т	0,56
20	Мастика	т	0,02
21	Трубы асбестоцементные	м	7,52
22	Муфты асбестоцементные	шт	2,6
23	Кольца резиновые	шт	5,3
24	Бревна стр. III с. 140-240 мм	м ³	0,07
25	Бруски обрез. дубовые III с.	м ³	0,1
26	Сталь рифленая	кг	552,1
27	Сталь угловая	кг	284,8
28	Сталь круглая	кг	15,4
29	Сталь швеллерная № 16	кг	3,3
30	Сурик жел. густотертый	кг	3,4
31	Олифа	кг	1,0
32	Щиты опалубки	м ²	22,2
33	Гвозди	кг	17,9
34	Прочие материалы	руб.	14,0
	<u>Надземная часть здания</u>		
35	Затраты труда при температуре -20°, -30° -40°	ч-д	<u>156,6</u> 176,2
36	Заработная плата при температуре -20°, -30° -40°	руб.	<u>461,4</u> 518,3
37	Механизмы при температуре -20°, -30° -40°	руб.	<u>168,2</u> 201,8
	<u>Материалы</u>		
38	Бетон М-200	м ³	4,16
39	Бетон М-150	м ³	0,79

I	2	3	4
40	Бетон М-100	м ³	5,41
41	Раствор цементный при температуре $\frac{-20^{\circ}, -30^{\circ}}{-40^{\circ}}$	м ³	$\frac{3,1}{3,3}$
42	Раствор цементно-известковый при температуре $\frac{-20^{\circ}, -30^{\circ}}{-40^{\circ}}$	м ³	$\frac{18,8}{24,5}$
43	Кирпич глиняный обыкновенный при температуре $\frac{-20^{\circ}, -30^{\circ}}{-40^{\circ}}$	тыс.шт.	$\frac{29,22}{38,63}$
44	Рубероид при температуре $\frac{-20^{\circ}, -30^{\circ}}{-40^{\circ}}$	м ²	$\frac{195,6}{207,7}$
45	Мастика при температуре $\frac{-20^{\circ}, -30^{\circ}}{-40^{\circ}}$	т	$\frac{0,86}{0,91}$
46	Грунтовка при температуре $\frac{-20^{\circ}, -30^{\circ}}{-40^{\circ}}$	т	$\frac{0,13}{0,14}$
47	Перемычки: Б-19 при температуре $\frac{-20^{\circ}, -30^{\circ}}{-40^{\circ}}$	м ³	$\frac{0,396}{0,528}$
	БУ-19 при температуре $\frac{-20^{\circ}, -30^{\circ}}{-40^{\circ}}$	м ³	$\frac{0,612}{0,816}$
49	Раствор известковый	м ³	2,9
50	Олифа	кг	27,7
51	Сурим жел. густотертый	кг	1,9
52	Металлоконструкции	т	0,62
53	Анкера для крепления плит	т	0,008
	Плиты покрытия:		
54	$\frac{\text{ПАУ}}{1,5 \times 6} - 2$	м ²	3,69
55	$\frac{\text{ПАУ-7}}{1,5 \times 6} - 2$	м ²	1,52

I	2	3	4
56	Блоки оконные	м2	15,6
57	Блоки дверные	м2	7,06
58	Оконные приборы	шт	5
59	Дверные приборы	шт	2
60	Толь	м2	24,0
61	Пахла	кг	21,2
62	Доски III с. 25-32 мм	м ³	0,004
63	Наличники	м	13,66
64	Краски тертые	кг	2,9
65	Колер масляный	кг	43,9
66	Мел молотый	кг	2,0
67	Шпаклевка	кг	2,8
68	Белила цинковые	кг	2,8
69	Стекло оконное	м2	23,1
70	Замазка меловая	кг	10,0
71	Стекло жидкое при температуре $\frac{-20^{\circ}, -30^{\circ}}{-40^{\circ}}$	кг	$\frac{8,4}{10,4}$
72	Сталь кровельная	т	0,07
73	Доски подоконные деревянные	м	8,33
74	Войлок	м ²	3,4
75	Смола	кг	0,7
76	Паста антисептическая	кг	0,2
77	Щебень	м ³	6,8
78	Плитка керамическая метлахская	м ²	45,1
79	Сталь кровельная оцинкованная	т	0,03
80	Доски IV с. 40 мм и более	м ³	0,3
81	Известь негашеная	кг	66,0

I	2	3	4
82	Краски масляные	кг	1,4
83	Стальные детали лесов	т	0,02
84	Деревянные детали лесов	м ³	0,01
85	Щиты настила	м ²	3,9
86	Щиты опалубки	м ²	0,8
87	Гипс	т	0,06
88	Сетка проволочная тканая	м ²	4,7
89	Глина обыкновенная	м ³	6,7
90	Бревна стр. III с. 140-240 мм	м ³	0,01
91	Гвозди	кг	0,5
92	Цемент	т	0,06
93	Бетонные камни	м ³	0,85
94	Стойки инвентарные	шт	0,03
95	Доски Шс. 40 мм и более	м ³	0,01
96	Паста антисептическая	кг	1,2
97	Прочие материалы при температуре -20°, -30° -40°	руб.	<u>47,4</u> 51,3
	II. Санитарно-технические работы		
	Вентиляция		
1	Затраты труда	ч/д	12,6
2	Заработная плата	руб.	41
	Материалы		
3	Крышный вентилятор КЦЗ-90 № 5	шт	2
4	Неподвижная жалюзийная решетка	шт	8
5	Створной утепленный клапан	м ²	1,26
6	Труба водогазопроводная \varnothing 20 мм	м	20

I	2	3	4
7	Вентиль запорный муфтовый 15 кв 18 бр	шт	2
8	Прочие материалы Строительные машины	руб.	3,62
9	Машины	руб.	1,05

Начальник сектора смет

Составила ст. инженер



Игнатъева

Соколова

ВЕДОМОСТЬ

Объёмов строительных и монтажных работ по основному варианту.
Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-1,5/45.

(Вариант в сборном железобетоне)

№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
<u>Раздел I</u>			<u>Смета I-I-4</u>					
<u>Смета I-I-1</u>			II-10-7I	м ³	5,22	II-388-7I	шт	II
I-403	100 м ³	0,26	II-I-7I	м ³	4,46	II-39I-7I	шт	20
I-404			I2-8	м ³	3,3	II-403-7I	шт	20
I-8I	100 м ³	0,65	I2-72	м ³	9,4	II-446-7I	м	223,0
I-3I9	100 м ³	0,75	I2-8I	м ³	2,9	II-458-7I	шт	10
I-636	м ³	3,0	I2-7	м ³	1,6	II-406-7I	шт	4
т.ч. п.13,64			I2-80	м ³	2,0	I3-33	м ³	3,7
I-637	м ³	35,0	II-3I3-7I	шт	16	I3-58	100 м ³	0,1
I-I39	100 м ³	0,08	I3-30	м2	4,3	<u>Смета I-I-5</u>		
I-3I9	100 м ³	0,66	I2-42	т	0,574	II-2I5-7I	шт	8
т.ч. п.26			I2-20	м ³	5,5	<u>Смета I-I-6</u>		
I-435	100 м ³	0,81	I6-39	м ²	30,0	I5-I57-72	м2	I5,6
I-436			36-654	м2	14,0	I5-I6I-72	компл.	5
I-9I0	100 м ³	0,81	26-3	м	3,75			
<u>Смета I-I-2</u>			<u>Смета I-I-3</u>					
I6-40	м ³	4,0	II-30-7I	м ³	3,24			
I3-I6	м ²	II,1	II-329-7I	шт	3			
II-II4-7I	шт	6	I4-27-7I	т	0,4			
			т.ч. п.6					
			I4-I74-7I	т	0,4			

I	2	3	I	2	3	I	2	3
I7-629 I7-631 СДРПШ В.3	м ²	15,6	I7-632	м2	88,0	35-628-7I	м ³	1,68
I7-856 СДРПШ В.1	м ²	15,6	I7-588	100 м2	0,65	35-644-7I	т	0,04I
<u>Смета I-I-7</u>			<u>Смета I-I-II</u>			<u>Смета I-I-III</u>		
I5-189-72	м ²	3,53	I3-32	м ³	13,2	7-108	м ³	3,24
I5-192-72	м ²	3,53	I6-10I	м2	30,4	35-644-7I	т	0,04I
I7-630 СДРПШ В.3	м2	7,06	32-105	м	43,4	35-645-7I	т	0,75
<u>Смета I-I-8</u>			I6-4I	м ³	3,3	I4-158-7I	т	0,79I
I6-39	м ²	48,0	I2-20	м ³	1,0	I6-4I	м ³	2,5
I6-229	м ²	48,0	I3-25	т	0,64	<u>Смета I-I-IV</u>		
I6-43	м ³	5,8	I3-68	т	0,084	И-I	I	12
<u>Смета I-I-9</u>			I4-178-7I	т	0,254	I2-7	м ³	2,54
I6-618	100 м2	0,72	<u>Смета I-I-12</u>			I-696	м ³	1,7
I6-625	100 м2	0,91	I-8I	100 м ³	0,51	35-630-7I	м ³	1,68
I6-600	100 м2	0,72	I-319	100 м ³	0,57	35-644-7I	т	0,04I
I6-520	м2	91,0	I-636 Т.Ч. П.13,64	м ³	2,0	35-645-7I	т	0,75
<u>Смета I-I-10</u>			I-139	100 м ³	0,05	I4-158-7I	т	0,79I
I7-589	100 м ²	1,45	I-637	м ³	34,0			
I7-324 Т.Ч.П.3	м2	75,0	I-435 I-436	100 м ³	0,78			
I7-32I Т.Ч.П.3	м2	152,0	I-910 СДРПШ В.5	100 м ³	0,78			
I7-283 Т.Ч.П.3	м2	41,5	I-319 Т.Ч.П.26	100 м ³	0,54			
			35-616-7I	м ³	1,44			

I	2	3	I	2	3	I	2	3
<u>Раздел II</u>			I2-V-			23-620	шт	2
<u>Смета № 2-I-I</u>			-1983	М	83	I4M-533		
24-517	к-т	2	I2-V-			I4M-855	М2	6
24-407	шт	8	-2045	М	13	I9-48	М ³	0,6
24-383	М ²	1,26	I2-V-			I9-I44	шт	20
23-52	М	20	-2047	М	70	I9-I46	М2	20
<u>Раздел III</u>			23-620	шт	2	I9-I94	М ²	20
<u>Смета № 3-I-I</u>			I4M-533	М ²	4	I9-209	М2	20
8-6606	шт	2	I4M-855			I7-703	М ²	30
8-6704	шт	12	I9-48	М ³	0,4	I7-702	М ²	100
8-6705	шт	4	I9-I44	М2	13	<u>Смета № 3-I-5</u>		
8-6706	шт	2	I9-I46	М ²	13	8-7095	100	
<u>Смета № 3-I-2</u>			I9-I94	М ²	13		шт	0,01
8-6606	шт	2	I9-209	М ²	13	8-7015	"	0,1
8-6704	шт	12	I7-703	М ²	25	8-7060	"	0,01
8-6705	шт	4	I7-702	М ²	80	8-7001	-"-	0,02
8-6706	шт	2	<u>Смета № 3-I-4</u>			8-7003	"	0,01
<u>Смета № 3-I-3</u>			7-V-Im	к-т	3	8-7006	"	0,02
7-V-Im	к-т	2	7-V-34	к-т	6	8-4209	-"-	0,95
I7-V-34	к-т	4	3-V-6II	шт	1	8-4716	"	0,3
3-V-6II	шт	1	I2-V-26	М	10	8-5903	шт	1
I2-V-26	М	7	I2-V-3I	т	0,262	<u>Смета № 3-I-6</u>		
I2-V-3I	т	0,16	I2-V-I	М	20	8-I450	100	
I2-V-I	М	18	I2-V-				М	0,1
I2-V-			-2098	шт	24	8-I510	"	2,1
-2098	шт	5	I3-279	т	0,16	8-I530	"	0,05
I3-279	т	0,12	I3-47	т	0,08	8-I604	"	12
I3-47	т	0,05	I2-V-I983	М	119	8-I605	шт	6
			I2-V-2045	М	19	8-I594	шт	20
			I2-V-2047	М	100	8-I595	шт	4

а.в. 904-1-43

- 120 -

I	2	3	I	2	3	I	2	3
<u>Смета № 3-1-7</u>			<u>Смета № 3-1-8</u>			<u>Смета № 3-1-9</u>		
8-1450	100 м	0,1	11-1821	шт	2	8-7120	при - 20° шт	14
8-1510	"	2,45	8-6647	шт	2	8-903	т	0,028
8-1604	шт	14	8-4276	100 м	0,1		при - 30°	
8-1605	шт	8	8-7006	шт	21	8-7120	шт	20
8-1594	шт	26	8-4209	100 м	1,3	8-903	т	0,04
8-1595	шт	4	8-6726	шт	2		при - 40°	
			8-1450	100 м	0,04	8-7120	шт	27
			8-1604	шт	4	8-903	т	0,054

Начальник сектора смет
Составила ст. инженер

Мис
Сера

Игнатъева
Соколова

ВЕДОМОСТЬ

Объёмов строительных и монтажных работ по основному варианту.

Отдельностоящая компрессорная на 2-3 компрессора АВШ-1,5/45.

(Вариант в кирпиче)

№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
<u>Раздел I</u>			I2-80	м ³	2,1	II-199-7I	м ³	0,396
<u>Смета № I-2-1</u>			I2- 8I	м ³	2,9	I3-I6	м ²	I6,8
I-403	100	0,26	II-3I3-7I	шт	I6	I2-73	м ³	0,18
I-404	м ³		I2-7	м ³	0,6	<u>при температуре -40°</u>		
I-8I	100	0,58	I2-20	м ³	5,5	I3-33	м ³	97,3
I-3I9	100	0,60	26-3	м	7,5	I3-58	100	I,75
I-626	м ³	3,0	I6-39	м ²	I6,4	II-199-7I	м ³	0,52 ^а
Т.ч. п.13,64			I2-42	т	0,564	I3-I6	м ²	20,7
I-139	100	0,08	I3-30	м ²	4,3	I2-73	м ³	0,18
I-637	м ³	29,0	36-654			<u>Смета I-2-4</u>		
I-435	100		СДРиП	м ²	I3,4	II-2I5-7I	шт	8
I-436	м ³	0,68	в. 5		3,9	<u>Смета I-2-5</u>		
I-9I0	100		II-I-7I	м ³	28,3	I5-I57-72	м ²	I5,6
СДРиП	м ³	0,68	II-3-7I		0,1	I5-I6I-72	компл.	5
в.5			I4-24-7I	т	0,1	I7-629		
I-3I9	100	0,54	I4-I58-7I	т	0,1	I7-63I		
Т.ч. п.26	м ³		<u>Смета № I-2-3</u>			СДРиП		
<u>Смета № I-2-2</u>			при температуре			в.3	м ²	I5,6
I6-40	м ³	7,4	I3-33	л ³	73,6	I7-856		
I2-8	м ³	3,4	I3-58	100	I,7	СДРиП	м ²	I5,6
				м ²		в.1		

I	2	3	I	2	3	I	2	3
I5-186-72	м ²	1,8	I6-625	100 м ²	0,79	<u>Раздел II</u>		
I5-187-72	м ²	13,8	I6-520	м ²	89	<u>Смета № 2-1-1</u>		
<u>Смета I-2-6</u>			I6-59I	100 м ²	0,14	24-517	к-т	2
I5-189-72	м ²	3,53	I6-585	100 м ²	0,76	24-407	шт	8
I5-192-72	м ²	3,53	<u>Смета I-2-9</u>			24-383	м ²	1,26
I7-630 СЛРП в.3	м ²	7,06	I7-324 т.ч.п.3	м ²	96,5	23-52	м	20
<u>Смета I-2-7</u>			I7-589	100 м ²	2,87	<u>Раздел III</u>		
I6-39	м ²	45,0	I3-337	100 м ²	0,69	<u>Смета № 3-1-1</u>		
I6-43	м ³	5,3	I7-632	м ²	82,5	8-6606	шт	2
I6-229	м ²	44,2	I7-200	м ²	21,6	8-6704	шт	12
<u>I-2-8</u>			I7-283	м ²	177,0	8-6705	шт	4
при температуре -20° -30°			<u>Смета I-2-10</u>			8-6706	шт	2
I6-68	100 м ²	0,77	I3-32	м ³	5,8	8-6704	шт	12
I6-600 -20°	100 м ²	0,72	I6-4I	м ³	3,9	8-6705	шт	4
I6-600 к=1,2 -30°	100 м ²	0,72	I6-10I	м ²	32,6	8-6706	шт	2
I6-625	100 м ²	0,76	32-105	м	42,4	<u>Смета № 3-1-3</u>		
I6-520	м ²	84,0	I3-25	т	0,54	7-У-1м	к-т	2
I6-585	100 м ²	0,73	I3-68	т	0,084	I7-У-34	к-т	4
I6-59I	100 м ²	0,13	I2-20	м ³	0,6	3-У-6II	шт	1
при температуре -40°			I4-178- -7I	т	0,264	I2-У-26	м	7
I6-6I8	100 м ²	0,82				I2-У-3I	т	0,16
I6-600 к=1,5	100 м ²	0,72				I2-У-1	м	18
						I2-У- -2098	шт	5
						I3-279	т	0,12

I	2	3	I	2	3	I	2	3
I3-47	F	0,05	I2-Y - -2045	M	I9	8-I5I0	I00 M	2,I
I2-Y- -I983	M	83	I2-Y- -2047	M	I00	8-I530	"	0,05
I2-Y- -2045	M	I3	23-620	MT	2	8-I604	MT	I2
I2-Y- -2047	M	70	I4M-533 I4M-855	M ²	6	8-I605	MT	6
23-620	MT	2	I9-48	M ³	0,6	8-I594	MT	20
I4M-533 I4M-855	M ²	4	I9-I44	M ²	20	8-I595	MT	4
I9-48	M ³	0,4	I9-I46	M ²	20	<u>Мета № 3-I-7</u>		
I9-I44	M ²	I3	I9-I94	M ²	20	8-I450	I00 M	0,I
I9-I46	M ²	I3	I9-209	M ²	20	8-I5I0	"	2,45
I9-I94	M ²	I3	I7-703	M ²	30	8-I604	MT	I4
I9-209	M ²	I3	I7-702	M ²	I00	8-I605	MT	8
I7-703	M ²	25	<u>Мета № 3-I-5</u>			8-I594	MT	26
I7-702	M ²	80	8-7095	I00 MT	0,0I	8-I595	MT	4
<u>Мета № 3-I-4</u>			8-70I5	"	0,I	<u>Мета № 3-I-8</u>		
7-Y-Da	K-T	3	8-7060	"	0,0I	II-I82I	MT	2
7-Y-34	K-T	6	8-700I	"	0,02	8-6647	MT	2
3-Y-6II	MT	I	8-7003	"	0,0I	8-4276	I00 M	0,I
I2-Y-26	M	I0	8-7006	"	0,02	8-7006	MT	2I
I2-Y-SI	T	0,262	8-4209	"	0,95	8-4209	I00 M	I,3
I2-Y-I	M	20	8-47I6	"	0,3	8-6726	MT	2
I2-Y- -2098	MT	24	8-5903	MT	I	8-I450	I00 M	0,04
I3-279	T	0,I6	<u>Мета № 3-I-6</u>			8-I604	MT	4
I3-47	T	0,08	8-I450	I00 M	0,I			
I2-Y- -I983	M	II9						

I	2	3	I	2	3	I	2	3
<u>Смета № 3-I-10</u>								
<u>при -20°C</u>			<u>при -30°C</u>			<u>при -40°C</u>		
8-7I20	шт	14	8-7I20	шт	20	8-7I20	шт	24
8-903	т	0,028	8-903	т	0,04	8-903	т	0,054

Начальник сектора смет

Игн

Игнатъева

Составила ст.инженер

Соко

Соколова

РАСЧЕНКА № Д-1

на бурение цилиндрических котлованов буровой
машиной на 1 котлован

Стоимость 2,68 руб.

№ пп	Шифр БРРР и № ТБ СНП	Наименование работ и ресурсов	Единица из- мере- ния	Норма или цена	Количество	
					работ	сумма в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	БНП 1965г. 23-3-2 16	Бурение котлована в грунте I группы Электролинейщик 3 разряда 0,49х1,11х0,147х х1,03	ч/дн.	2,90	0,082	0,24
2	Цен. 2 п. 242	Буровые машины 0,49х1,33х0,147	м/см	25,4	0,096	2,44
		ИТОГО:	руб.	-	-	2,68

Составила ст. инженер

Солн

И. Соколова

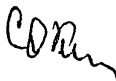
КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

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

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	Шифр ЕРЕР и № СНИП	Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	Цена или норма	Количество	
					работ	Сумма в руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	Ц. № 3 стр. 28	Перевозка грунта I группы автосамосвалами 3,5 т на расстояние I км Стоимость I т/км 0,25 руб. Стоимость пере - возки I м ³ 0,25 x I,6	руб.	-	-	0,40
2	I-363 Тб.10-44-е	Работа на отвале (разгрузка) при транспортировании грунта I группы автосамосвалами 3,5 т	м ³	0,0164	I	0,0164
		Итого на I м ³	руб.	-	-	0,416

Составила



Соколова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

транспортных расходов на 1 м³ 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	Автомо- бильные пере- возки в местах назна- чения	Рас- стоя- ние пере- возки (в км)	Стоимость за 1 т в рублях	
					Основание	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1	Сборные бетон- ные и железобетонные эле- менты длиной до 3 м	I	Прирель- совый склад - приобъ- ектный 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	$0,7 \times 1,04 \times$ $\times 1,25 =$ $= 0,91$
3	То же, от 6,5 до 12 м	I	"-	10	"-	$0,7 \times 1,04 \times$ $\times 1,4 =$ $= 1,019$
4	То же, более 12 м	I	"-	10	"- 21, 28	$0,7 \times 1,04 \times$ $\times 1,6 =$ $= 1,165$
5	Стеновые панели из легкого бе- тона ПСД длиной до 3 м	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 Iг	Итого на I м ³	Реквизит	Итого	Заготовительско-складские расходы 2%	Всего на I м ³
	Основание	Стоимость						
	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Цен. № 3 стр. 4	0,67+ +0,61= =1,28	2,008	2,008x x2,5 = = 5,02	Цен. № 3 стр. 5 0,55	5,57	0,11	5,68
2	-"	1,28	2,19	2,19x x2,5 = =5,475	0,55	6,025	0,12	6,15
3	-"	1,28	2,299	2,299x x2,5 = =5,743	0,55	6,298	0,13	6,43
4	-"	1,28	2,445	2,445x x2,5 = =6,113	0,55	6,663	0,13	6,79
5	-"	1,28	2,008	2,008x x1,14 = =2,29	0,55	2,84	0,06	2,90
6	-"	1,28	2,008	2,008x x1,2 = =2,41	0,55	2,96	0,06	3,02

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

	8	9	10	11	12	13	14	15
7	-"-	1,28	2,008	2,008x x1,35= =2,61	0,55	3,16	0,06	3,22
8	-"-	1,28	2,008	2,008x x1,35= =2,71	0,55	3,26	0,07	3,33
9	-"-	1,28	2,19	2,19x x1,17= =2,56	0,55	3,11	0,06	3,17
10	-"-	1,28	2,19	2,19x x1,2= =2,63	0,55	3,18	0,06	3,24
11	-"-	1,28	2,19	2,19x x1,24= =2,72	0,55	3,27	0,07	3,34
12	-"-	1,28	2,19	2,19x x1,27= =2,78	0,55	3,33	0,07	3,40
13	-"-	1,28	2,19	2,19x x1,3= =2,85	0,55	3,40	0,07	3,47
14	-"-	1,28	2,19	2,19x x0,81= =1,77	0,55	2,32	0,05	2,37

Составила ст. члененер

f: OJem

Соколова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3 СТОИМОСТИ КОНСТРУКЦИЙ

Составлена в ценах 1969г.
(для базисного района)

№ п/п	Наименование материалов, полуфабрикатов и изделий	Единица измерения	Наименование поставщика и место отгрузки	Вид отпускной цены (вид франко)	Вес единицы измерения брутто	Транспортные расходы на 1 т груза руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	<u>ПСЛ20</u> - 52I 1,2x6	м ³	Заводы обслуживающие I территориальный район	BCO	1,27x1,01= =1,28	6,88
2	<u>ПСЛ20</u> - 2I2 1,2x6	м ³		"-	1,27x1,01= =1,28	6,88
3	<u>ПСЛ20</u> - 2II 1,2x6	"	"-	"-	1,27x1,01= =1,28	6,88
4	<u>ПСЛ20</u> - 222 1,2x3	"	"-	"-	1,3x1,01= =1,31	6,88
5	<u>ПСЛ20</u> - 12I 1,2x3	"	"-	"-	1,3x1,01= =1,31	6,88
6	<u>ПСЛ20</u> - 022 1,2x1,5	"	"-	"-	1,14x1,01= =1,15	6,79
7	<u>ПСЛ24</u> - II2 1,2x6	"	"-	"-	1,24x1,01= =1,25	6,88
8	<u>ПСЛ24</u> - 72I 1,2x6	"	"-	"-	1,24x1,01= =1,25	6,88
9	<u>ПСЛ24</u> - 122 1,2x3	"	"-	"-	1,19x1,01= =1,20	6,88

	Идентификация транспортных расходов	Наценки снаб. орган. %	На единицу измерения в рублях.						
			Отпускная цена	Наценки снаб. орган. %	Стоимость тары и реквизита	Транспортные расходы	Итого	Заготовительные расходы %	Всего сметная цена с заготовит.-скл. расходами
	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	I	0,2	55,22	0,11	2,55	3,81	66,69	1,33	68,02
2	"	"	52,36	0,10	2,55	8,81	63,82	1,28	65,10
3	"	"	49,62	0,10	2,55	8,81	61,08	1,22	62,30
4	"	"	51,15	0,10	2,55	9,01	62,81	1,26	64,07
5	"	"	44,25	0,09	2,55	9,01	55,90	1,12	57,02
6	"	"	54,56	0,11	2,55	7,81	65,03	1,30	66,33
7	"	"	45,36	0,09	2,55	8,60	56,60	1,13	57,73
8	"	"	45,75	0,09	2,55	8,60	56,99	1,14	58,13
9	"	"	46,92	0,09	2,55	8,26	57,82	1,16	58,98

1	2	3	4	5	6	7
10	<u>ПСЛ24</u> - 02I I,2xI.5	м	Заводы об- служивающие I террито- риальный район	ВСО	I,19xI,0I= =1,20	6,79
11	<u>ПСЛ20</u> - II2 I,2x6	"		"	I,27xI,0I= =1,28	6,88
12	<u>ПСЛ-20</u> - III I,2x6	"	"	"	I,27xI,0I= =1,28	6,88
13	<u>ПСЛ-20</u> - 22I I,2x6	"	"	"	I,27xI,0I= =1,28	6,88
14	<u>ПСЛ-20</u> - 222 I,2x6	"	"	"	I,27xI,0I= =1,28	6,88
15	<u>ПСЛ-20</u> - 42I I,2x6	"	"	"	I,27xI,0I= =1,28	6,88
16	<u>ПСЛ-20</u> - 72I I,2x6	"	"	"	I,27xI,0I= =1,28	6,88
17	<u>ПСЛ-20</u> - I22 I,2x3	"	"	"	I,3xI,0I= =1,31	6,88
18	<u>ПСЛ-20</u> - 02I I.2xI.5	"	"	"	I,14xI,0I= =1,15	6,79
19	<u>ПСЛ20</u> - 2II 0,9x6	"	"	"	I,2xI,0I= =1,21	6,88
20	<u>ПСЛ20</u> - 2II2 0,9x6	"	"	"	I,2xI,0I= =1,21	6,88
2I	<u>ПСЛ20</u> - 52I 0,9x6	"	"	"	I,2xI,0I= =1,21	6,88

	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	I	0,2	52,37	0,10	2,55	8,14	63,16	1,76	64,42
11	"	0,2	46,54	0,09	2,55	8,81	57,99	1,16	59,15
12	"	0,2	42,80	0,09	2,55	8,81	54,25	1,09	55,34
13	"	0,2	53,19	0,11	2,55	8,81	64,66	1,29	65,95
14	"	0,2	55,40	0,11	2,55	8,81	66,87	1,34	68,21
15	"	0,2	45,30	0,09	2,55	8,81	56,75	1,14	57,89
16	"	0,2	47,05	0,09	2,55	8,81	58,50	1,17	59,67
17	"	0,2	48,36	0,10	2,55	9,01	60,02	1,20	61,22
18	"	0,2	54,54	0,11	2,55	8,81	66,01	1,32	67,33
19	I	0,2	51,30	0,10	2,55	8,32	62,27	1,25	63,52
20	"	"	54,77	0,11	2,55	8,32	65,75	1,32	67,07
21	"	"	57,62	0,12	2,55	8,32	68,61	1,37	69,98

I	2	3	4	5	6	7
22	$\frac{HCL20}{I, 2x6}$ - 72I	M ³	-"-	BCO	$I, 27xI, 0I =$ $= I, 23$	6,88
23	$\frac{HCL20}{I, 8x3}$ - 02I	"	-"-	"	$I, 25xI, 0I =$ $= I, 26$	6,88
24	$\frac{HCL20}{I, 8xI, 5}$ - 022	"	-"-	"	$I, 11xI, 0I =$ $= I, 12$	6,79
25	$\frac{HCL24}{I, 2x6}$ - 42I	"	-"-	"	$I, 24xI, 0I =$ $= I, 25$	6,88
26	$\frac{HCL24}{I, 2x6}$ - 52I	"	-"-	"	$I, 24xI, 0I =$ $= I, 25$	6,88
27	$\frac{HCL24}{I, 2x6}$ - 2I2	"	-"-	"	$I, 24xI, 0I =$ $= I, 25$	6,88
28	$\frac{HCL24}{I, 2x3}$ - 222	"	-"-	"	$I, 19xI, 0I =$ $= I, 20$	6,88
29	$\frac{HCL24}{I, 2x6}$ - 2II	"	-"-	"	$I, 24xI, 0I =$ $= I, 25$	6,88
30	$\frac{HCL24}{I, 2x6}$ - III	"	-"-	"	$I, 24xI, 0I =$ $= I, 25$	6,88
31	$\frac{HCL24}{I, 2x3}$ - I2I	"	-"-	"	$I, 19xI, 0I =$ $= I, 20$	6,88
32	$\frac{HCL24}{I, 2xI, 5}$ - 022	"	-"-	"	$I, 19xI, 0I =$ $= I, 20$	6,79
33	$\frac{HCL24}{I, 2x6}$ - II2	"	-"-	"	$I, 24xI, 0I =$ $= I, 25$	6,88

	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	I	0,2	47,05	0,09	2,55	8,81	58,50	I,77	59,67
23	"	"	46,67	0,09	2,55	8,67	57,98	I,16	59,14
24	"	"	49,89	0,10	2,55	7,60	60,14	I,20	61,34
25	"	"	45,27	0,09	2,55	8,60	56,51	I,13	57,64
26	"	"	50,90	0,10	2,55	8,60	62,15	I,24	63,39
27	"	"	49,32	0,10	2,55	8,60	60,57	I,21	61,78
28	"	"	49,67	0,10	2,55	8,26	60,58	I,21	61,79
29	"	"	46,91	0,09	2,55	8,60	58,15	I,16	59,31
30	"	"	41,99	0,08	2,55	8,60	53,22	I,06	54,28
31	"	"	43,52	0,09	2,55	8,26	54,42	I,09	55,51
32	"	"	52,41	0,10	2,55	8,15	63,21	I,26	64,47
33	"	"	45,36	0,09	2,55	8,60	56,30	I,13	57,73

1	2	3	4	5	6	7
34	<u>ПСЛ24</u> - 2II 0,9x6	м ³	-	BCO	I, 26xI, 0L= =I, 27	6,88
35	<u>ПСЛ24</u> - 2I2 0,9x6	"	-	"	I, 26xI, 0L= =I, 27	6,88
36	<u>ПСЛ24</u> - 52I 0,9x6	"	-	"	I, 26xI, 0L= =I, 27	6,88
37	<u>ПСЛ24</u> - 72I I, 2x6	"	-	"	I, 24xI, 0L= =I, 25	6,88
38	<u>ПСЛ24</u> - 02I I, 8x3	"	-	"	I, 28xI, 0L= =I, 29	6,88
39	<u>ПСЛ24</u> - 022 I, 8xI, 5	"	-	"	I, 23xI, 0L= =I, 24	6,79
40	<u>ПСЛ30</u> - II2 I, 2x6	"	-	"	I, 17xI, 0L= =I, 18	6,88
41	<u>ПСЛ30</u> - 2II 0,9x6	"	-	"	I, 19xI, 0L= =I, 20	6,88
42	<u>ПСЛ30</u> - 2I2 0,9x6	"	-	"	I, 19xI, 0L= =I, 20	6,88
43	<u>ПСЛ30</u> - 52I 0,9x6	"	-	"	I, 19xI, 0L= =I, 20	6,88
44	<u>ПСЛ30</u> - 72I I, 2x6	"	-	"	I, 17xI, 0L= =I, 18	6,88
45	<u>ПСЛ30</u> - 02I I, 8x3	"	-	"	I, 27xI, 0L= =I, 28	6,88
46	<u>ПСЛ30</u> - 022 I, 8xI, 5	"	-	"	I, 23xI, 0L= =I, 24	6,79

	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	I	0,2	48,77	0,10	2,55	8,74	60,16	I,20	61,36
35	"	"	52,00	0,10	2,55	8,74	63,39	I,27	64,66
36	"	"	53,20	0,11	2,55	8,74	64,60	I,29	65,89
37	"	"	45,75	0,09	2,55	8,60	56,99	I,14	58,13
38	"	"	45,44	0,09	2,55	8,88	56,96	I,14	58,10
39	"	"	47,99	0,10	2,55	8,42	59,06	I,18	60,24
40	"	"	44,74	0,08	2,55	8,12	55,50	I,11	56,61
41	"	"	47,54	0,10	2,55	8,26	58,45	I,17	59,62
42	"	"	50,42	0,10	2,55	8,26	61,33	I,23	62,56
43	"	"	49,67	0,10	2,55	8,26	60,58	I,21	61,79
44	"	"	44,78	0,09	2,55	8,12	55,54	I,11	56,65
45	"	"	43,79	0,09	2,55	8,81	55,24	I,10	56,34
46	"	"	47,41	0,09	2,55	8,42	58,47	II,7	59,64

1	2	3	4	5	6	7
47	$\frac{\text{ПЧЛ30}}{\text{I,2x3}} - 122$	M ³	-"-	BCO	$\text{I,24xI,0I} = \text{I,25}$	6,88
48	$\frac{\text{ПЧЛ30}}{\text{I,2xI,5}} - 02\text{I}$	"	-"-	"	$\text{I,35xI,0I} = \text{I,36}$	6,79
49	$\frac{\text{ПЧЛ30}}{\text{I,2x6}} - 52\text{I}$	"	-"-	"	$\text{I,17xI,0I} = \text{I,18}$	6,88
50	$\frac{\text{ПЧЛ30}}{\text{I,2x6}} - 2\text{I2}$	"	-"-	"	$\text{I,17xI,0I} = \text{I,18}$	6,88
51	$\frac{\text{ПЧЛ30}}{\text{I,2x6}} - 122$	"	-"-	"	$\text{I,17xI,0I} = \text{I,18}$	6,88
52	$\frac{\text{ПЧЛ30}}{\text{I,2x6}} - 42\text{I}$	"	-"-	"	$\text{I,17xI,0I} = \text{I,18}$	6,88
53	$\frac{\text{ПЧЛ30}}{\text{I,2x6}} - 2\text{II}$	"	-"-	"	$\text{I,17xI,0I} = \text{I,18}$	6,88
54	$\frac{\text{ПЧЛ30}}{\text{I,2x6}} - 12\text{I}$	"	-"-	"	$\text{I,17xI,0I} = \text{I,18}$	6,88
55	$\frac{\text{ПЧЛ30}}{\text{I,2x3}} - 222$	"	-"-	"	$\text{I,24xI,0I} = \text{I,25}$	6,88
56	$\frac{\text{ПЧЛ30}}{\text{I,2x3}} - 12\text{I}$	"	-"-	"	$\text{I,24xI,0I} = \text{I,25}$	6,88
57	$\frac{\text{ПЧЛ30}}{\text{I,2xI,5}} - 022$	"	-"-	"	$\text{I,35xI,0I} = \text{I,36}$	6,79
58	ФБ6-II	"	-"-	"	$2,5\text{xI,0I} = 2,53$	6,88

a.J, 904-1-43

- I40 -

	8	9	10	11	12	13	14	15	16
47	"	0,2	46,06	0,09	2,55	8,60	57,80	I,15	58,45
48	"	0,2	51,66	0,10	2,55	9,23	63,54	I,27	64,81
49	"	"	47,80	0,10	2,55	8,12	58,57	I,17	59,74
50	"	"	48,04	0,10	2,55	8,12	58,81	I,18	59,99
51	"	"	44,72	0,09	2,55	8,12	55,48	I,11	56,59
52	"	"	44,04	0,09	2,55	8,12	54,80	I,10	55,90
53	"	"	45,90	0,09	2,55	8,12	56,66	I,13	57,79
54	"	"	41,57	0,08	2,55	8,12	52,32	I,05	53,37
55	"	"	48,49	0,10	2,55	8,60	59,74	I,19	60,93
56	"	"	42,43	0,08	2,55	8,60	53,66	I,07	54,73
57	"	"	51,70	0,10	2,55	9,23	63,58	I,27	64,85
58	"	"	58,41	0,12	2,55	17,41	78,49	I,57	80,06

1	2	3	4	5	6	7
59	C3-60-2	M ³	- " -	"	2,5x1,0L= =2,53	6.88
60	БI-24	"	- " -	"	1,2x1,0L= =1,21	6.79
61	БII-28	"	- " -	"	1,14x1,0L= =1,15	6.79
62	БII-33	"	- " -	"	1,18x1,0L= =1,19	6.79
63	IIK-I	"	- " -	"	2,50x1,0L= =2,53	6.88
64	IIK-2	"	- " -	"	2,5x1,0L= =2,53	6.88
65	IIK-3	"	- " -	"	2,5x1,0L= =2,53	6.88
66	БII-6	"	- " -	"	1,08x1,0L= =1,09	6.79
67	БII-10	"	- " -	"	1,22x1,0L= =1,23	6.79
68	БII-15	"	- " -	"	1,13x1,0L= =1,14	6.79
69	Б06-3	"	- " -	"	2,5x1,02= =2,55	6.88
70	<u>IIAY</u> 1,5x6 - I	M ³	- " -	"	2,5x1,0L= =2,53	6,88
71	<u>IIAY</u> 1,5x6 - 2	"	- " -	"	2,5x1,0L= =2,53	6.88
72	<u>IIAY</u> 1,5x6	"	- " -	"	2,5x1,0L= =2,53	6.88

	8	9	10	11	12	13	14	15	16
59	"	"	71,44	0,14	2,55	17,41	91,54	1,83	93,37
60	"	0,2	46,37	0,09	2,55	8,22	57,23	1,14	58,37
61	"	0,2	42,98	0,09	2,55	7,80	53,42	1,07	54,49
62	"	0,2	41,06	0,08	2,55	8,08	51,77	1,04	52,81
63	"	0,2	64,41	0,13	2,55	17,41	84,50	1,69	86,19
64	"	0,2	64,34	0,13	2,55	17,41	84,43	1,69	86,12
65	"	0,2	63,44	0,13	2,55	17,41	83,53	1,67	85,20
66	"	"	52,46	0,10	2,55	7,40	62,51	1,25	63,76
67	"	"	48,80	0,10	2,55	8,35	59,80	1,20	61,00
68	"	"	43,54	0,09	2,55	7,74	53,92	1,08	55,00
69	"	"	74,92	0,15	4,25	17,54	96,86	1,94	98,80
70	"	"	52,99	0,11	2,55	17,41	73,06	1,46	74,52
71	"	"	55,14	0,11	2,55	17,41	75,21	1,50	76,71
72	"	"	63,61	0,13	2,55	17,41	83,70	1,67	85,37

1	2	3	4	5	6	7
73	ПАУ - 4 1,5x6	м ³	"-"	BCO	2,5x1,0L= =2,53	6,88
74	ПАУ-7 - 1 1,5x6	"	"-"	"	2,5x1,0L= = 2,53	6,88
75	ПАУ-7 - 2 1,5x6	"	"-"	"	2,5x1,0L= =2,53	6,88
76	ПАУ-7 -3 1,5x6	"	"-"	"	2,5x1,0L= =2,53	6,88
77	ПАУ-7 - 4 1,5x6	"	"-"	"	2,5x1,0L= =2,53	6,88
78	ШПО-40	"	"-"	"	2,5x1,0L= =2,53	6,79
79	ПТИ 5-40	"	"-"	"	2,5x1,0L= =2,53	6,79
80	СКС-48-2а,в	"	"-"	"	2,5x1,0L= =2,53	6,88
81	СКС-48-2б	"	"-"	"	2,5x1,0L= =2,53	6,88
82	СКС-48-2г	"	"-"	"	2,5x1,0L= =2,53	6,88
83	СКТЗ-54-2	"	"-"	"	2,5x1,0L= =2,53	6,88
84	СКТЗ-54-2а	"	"-"	"	2,5x1,0L= =2,53	6,88
85	Отделка фасада керамической плиткой, поступающей коврами	"	"-"	"	"	-

	8	9	10	11	12	13	14	15	16
73	I	0,2	65,80	0,13	2,55	17,41	85,89	1,72	87,61
74	"	"	68,11	0,14	2,55	17,41	88,21	1,76	89,97
75	"	"	64,91	0,13	2,55	17,41	85,00	1,70	86,70
76	"	"	78,77	0,16	2,55	17,41	98,89	1,98	100,87
77	"	"	80,98	0,16	2,55	17,41	101,10	2,02	103,12
78	"	"	39,48	0,08	2,55	17,18	59,29	1,19	60,48
79	"	"	39,48	0,08	2,55	17,18	59,29	1,19	60,48
80	"	"	71,35	0,14	2,55	17,41	91,45	1,83	93,28
81	"	"	67,61	0,14	2,55	17,41	87,71	1,75	89,46
82	"	"	76,19	0,15	2,55	17,41	96,30	1,93	98,23
83	"	"	66,05	0,13	2,55	17,41	86,14	1,72	87,86
84	"	"	71,71	0,14	2,55	17,41	91,81	1,84	93,65
85	-	-	2,27	-	-	-	2,27	0,05	2,32

I	2	3	4	5	6	7
86	OX-13	M ³	- ¹⁷ -	BCO	2,5xI,0L= =2,53	6,79
87	ØB6-18	"	- ¹⁷ -	- ¹⁷ -	2,5xI,0L= =2,53	6,88
88	ØL6-I	"	- ¹⁷ -	- ¹⁷ -	2,5xI,0L= =2,53	6,88

	8	9	10	11	12	13	14	15	16
86	I	0,2	36,88	0,07	2,55	17,18	56,68	1,13	57,81
87	"	"	67,31	0,13	2,55	17,41	87,40	1,75	89,15
88	"	0,2	53,13	0,11	2,55	17,41	73,20	1,46	74,66

Составила ст. инженер

Сокун

И. Соколова