

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-40

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-30А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 120 м³/мин (2,0 м³/с) ВОЗДУХА

Альбом УИ

Сметы на архитектурно-строительную
и сантехническую части

*Записки
904-1-59.85
22.4.85*

904-I-40

Типовой проект 904-I-

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ
КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-30А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 120 м³/мин (2,0 м³/с) ВОЗДУХА

Альбом УП

Состав проекта:

Альбом I	Технологическая часть
Альбом II	Электротехническая часть
Альбом III	Автоматизация и КИП. Чертежи
Альбом IV	Автоматизация и КИП. Задание заводу на изготовление щитов
Альбом У	Архитектурно-строительная и сантехническая части
Альбом УI	Сметы на технологическую, электротехническую части, автоматизацию и КИП
Альбом УII	Сметы на архитектурно-строительную и сантехническую части
Альбом УIII	Заказные спецификации
Альбом IX	Строительные конструкции и изделия

Разработан Государственными проектными институтами:

Гипростройдормаш : альбом I, II, III, IV, УI, УIII

Ростовский Промстройинипроект: альбомы У, УII, IX

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	Страницы
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	7
2		Сводка объемов и стоимости работ	12
		<u>Раздел I. Общестроительные работы</u>	
3	I-1	Земляные работы	21
4	I-2	Фундаменты	23
5	I-3	Подвал	23
6	I-4	Каркас	33
7	I-5	Стены и перегородки	36
8	I-6	Перекрытие и покрытие	45
9	I-7	Кровля	49
10	I-8	Окна	52

I	2	3	4
II	I-9	Двери	56
I2	I-10	Полы	59
I3	I-11	Отделочные работы	63
I4	I-12	Стальные конструкции	65
I5	I-13	Прочие работы	68
I6	I-14	Камера глушения шума	72
I7	I-15	Площадка воздухоборников	77
I8	I-16	КТП (открытая)	82
I9	I-17	Камера охлажденной воды (РЕМЗ)	88
20	I-18	Подземное хозяйство и фундаменты под оборудование	92
21		Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	98
22		Ведомость объемов строительных работ	106

2	3	4
23	Калькуляция стоимости изделий неучтенных ценником	114
24	Расчет стоимости сборных железобетонных конструкций	116
Раздел П. Санитарно-технические работы		
Отопление:		
25	2-1 Санитарно-техническое оборудование	152
26	2-2 Санитарно-технические работы	154
27	2-3 Общеобъемные работы	156
28	2-4 Оборудование и его монтаж	158
29	2-5 Присоединение электродвигателей к сети	161
Вентиляция:		
30	2-6 Санитарно-техническое оборудование	164
31	2-7 Санитарно-технические работы	166

I	2	3	4
32	2-8	Общестроительные работы	168
33	2-9	Присоединение электродвигателей к сети	170
Водопровод и канализация:			
34	2-10	Водопровод хозяйственно-питьевой. Санитарно-технические работы	173
35	2-11	Водопровод хозяйственно-питьевой. Оборудование и монтажные работы	175
36	2-12	Водопровод хозяйственно-питьевой. Общестроительные работы	178
37	2-13	Водопровод оборотной воды - подающая сеть, оборудование. Монтажные работы	181
38	2-14	Водопровод оборотной воды - подающая сеть. Общестроительные работы	184
39	2-15	Водопровод оборотной воды - обратная сеть. Монтажные работы	186

1	2	3	4
40	2-16	Водопровод оборотной воды - обратная сеть. Общестроительные работы	189
41	2-17	Горячее водоснабжение - подающая сеть. Санитарно-технические работы	192
42	2-18	Горячее водоснабжение - подающая сеть. Общестроительные работы	194
43	2-19	Канализация бытовая. Санитарно-техническое оборудование	196
44	2-20	Канализация бытовая. Санитарно-технические работы	198
45	2-21	Канализация бытовая. Монтажные работы	200
46	2-22	Канализация бытовая. Общестроительные работы	203
		Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	206
		Ведомость объемов строительных работ	225

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

и смете на строительство автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции 4К-30А, производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

Общие положения

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

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

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

Сметная документация разработана для территориальных районов преимущественного применения ранее разработанного типового проекта 904-I-22 "Автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции 4К-30А, производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха" с корректи-

ровкой смет по ЕРЕР, введенных в действие с 1 июня 1973 г. и ценников на монтаж оборудования с дополнениями, введенными в действие с 1 января 1972 г.

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

Сметы состоят из 2-х частей:

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

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

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

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

Сметы на общестроительные работы

В сводке затрат и сметах на отдельные виды работ в необходимых случаях стоимость показана

дробью, в числителе - стоимость общестроительных работ, в знаменателе - стоимость затрат по металлоконструкциям:

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

Сметы на санитарно-технические работы

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

а) Сметы на приобретение оборудования и его монтаж (арматура с эл.приводом, регуляторы расхода воды и прочее);

б) На санитарно-техническое оборудование, учитываемое в объеме строительно-монтажных работ;

в) На санитарно-технические работы;

г) На общестроительные работы, сопутствующие санитарно-техническим.

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

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

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

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

Сметы на оборудование

Сметы на оборудование не подразделяются на разделы "А" и "Б", поэтому стоимость монтажных работ определенная сметой является окончательной.

Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен.

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

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

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

При определении стоимости материалов не учтенных ценником, цены по территориальным районам приняты в соответствии с показателями таблиц I + I7 ценника № I средних районных

сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

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

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

Составили руководители групп

ОСП-I



А. БАЛЯШИНА

ОПВ



Р. ЛОГВИНЕНКО

ОВК



Р. СЛАВУТСКАЯ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К СМЕТЕ

на строительство автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

№ раз- делов и смет	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Еди- ница изме- рения	Количество единиц измерения	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удель- ный вес в % к общей стоимо- сти строи- тельно- монтаж. работ	Примечание
				строи- тельно- монтаж- ные работы	наклад- ные рас- ходы и плано- вые на- копления	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Г. ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
А. Подземная часть								
I-1	Земляные работы	м ³	1050	1199	282	1481	3	В графах "5" и "6" сводки стоимость показана дробью;
I-2	Фундаменты	"	42	1957	460	2417	6	
I-3	Подвал	м ² пл. застр.	50	1572	369	1941	5	
И Т О Г О по подземной части		руб.				5839		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б. Надземная часть								
I-4	Каркас	м3	II	I462	343	I805	4	В числителе- стоимость общестрой- тельных работ, в знаменате- ле- стоимость металло- конструкций.
I-5	Стены и перегородки	"	96	<u>5384</u> 37I	<u>I265</u> 55	7075	I7	
I-6	Перекрытие и покрытие	"	I8	I58I	37I	I952	5	
I-7	Кровля	м2	250	I640	385	2025	5	
I-8	Окна	"	62	<u>583</u> 8I5	<u>I37</u> I2I	I656	4	
I-9	Двери	"	I8	284	67	35I	I	
I-I0	Полы	"	88	<u>74I</u> I0	<u>I74</u> I	926	2	
I-II	Отделочные работы	"	I045	I007	236	I243	3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I2	Стальные конструкции	т	3	<u>21</u> 785	<u>5</u> 116	927	2	
I-I3	Прочие работы	руб.	-	688	162	850	2	
ИТОГО по надземной части		руб.	-	-	-	18810		
I-I4	Камера глушения шума	м3	56	<u>1287</u> 10	<u>302</u> 1	1600	4	
I-I5	Площадка воздухооборников	м2	174	<u>505</u> 74	<u>119</u> 11	709	2	
I-I6	КТП (открытая)	м2	80	2404	565	2969	7	
I-I7	Камера охлажденной воды	м3	16	729	171	900	2	
ИТОГО общестроительных работ		руб.	-	-	-	30827		

I	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Специальные строительные работы								
I-18	Подземное хозяйство и фундаменты под оборудованием	руб.	-	<u>5205</u> 1105	<u>1223</u> 164	7697	18	
ИТОГО специальные-строительных работ		руб.				7697		
III. Санитарно-технические работы								
<u>Отопление</u>								
2-1	Санитарно-техническое оборудование			<u>201</u> 11	26	227	0,5	
2-2	Санитарно-технические работы			432	101	533	1,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-3	Общестроительные работы			41	10	51	0,1	
2-4	Оборудование и его монтаж			-	-	8	-	Стоимость обо- рудования 138 руб.
2-5	Присоединение электро- двигателей			-	-	4	-	
	ИТОГО:					823		
	<u>Вентиляция</u>							
2-6	Санитарно-техническое оборудование			<u>896</u> 72	131	1027	2,4	
2-7	Санитарно-технические работы			430	107	537	1,3	
2-8	Общестроительные работы			144	34	178	0,4	
2-9	Присоединение электро- двигателей			-	-	4	-	
	ИТОГО:					1746		7260/чл

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Водопровод и канализация</u>								
2-10	Водопровод хозяйственно-питьевой. Санитарно-технические работы			107	23	130	0,3	
2-11	Водопровод хозяйственно-питьевой. Оборудование и монтажные работы			5	-	5	-	Стоимость оборудования 24
2-12	Водопровод хозяйственно-питьевой. Общестроительные работы			15	3	18	0,1	
2-13	Водопровод оборотной воды, подающая сеть. Оборудование и монтажные работы			296	18	314	0,7	Стоимость оборудования 242
2-14	Водопровод оборотной воды, подающая сеть. Общестроительные работы			5	1	6	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-15	Водопровод оборотной воды, обратная сеть. Монтажные работы			75	5	80	0,2	
2-16	Водопровод оборотной воды, обратная сеть. Общестроительные работы			14	3	17	-	
2-17	Горячее водоснабжение, подающая сеть. Санитарно-технические работы			36	8	44	0,1	
2-18	Горячее водоснабжение, подающая сеть. Общестроительные работы			3	-	3	-	
2-19	Канализация бытовых. Санитарно-техническое оборудование			<u>167</u> I	15	182	0,4	
2-20	Канализация бытовая, Санитарно-технические работы			148	32	180	0,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2-21	Канализация бытовая. Монтажные работы			2	-	2	-	
2-22	Канализация бытовая. Общестроительные работы			18	4	22	-	
ИТОГО сантехнических работ		руб.	-	-	-	3572		
ВСЕГО по объекту		"-	-	-	-	42096	100	

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

Р А З Д Е Л I

Общестроительные и специальнострительные
работы

С М Е Т А № I-I

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4K-30A производительностью 12,0 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Земляные работы
 (наименование конструктивного элемента или вида работ)

1050 м³ разработанного грунта
 (объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п-п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	1199,2	159,9	273,5	271,2
2	2	1199,2	159,9	273,5	271,2
3	3	1199,2	159,9	273,5	271,2
4	4	1199,2	159,9	273,5	271,2
5	5	1199,2	159,9	273,5	271,2

I	2	3	4	5	6
6	6	1199,2	159,9	273,5	271,2
7	7	1273,5	190,5	317,2	325,0
8	8	1257,3	182,9	308,9	312,0
9	9	1257,3	182,9	308,9	312,0
10	Отвозка грунта на I км				1836 т

Главный инженер проекта	<i>Антоф</i>	А.Т.Турин
Начальник ОСП-I	<i>Лозов</i>	И.М.Лозов
/Составила ст.техник	<i>Лавр</i>	Л.А.Похвала
Проверила рук. группы	<i>Балаш</i>	А.И.Балашина

С М Е Т А № I-2

**Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха**

(наименование здания и сооружения)

Фундаменты

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

41,9 м³ конструкций

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1а	481,6	136,9	47,3	151,9
2	1б	481,6	136,9	47,3	151,9
3	1в	492,7	136,9	47,3	151,9
4	2а	478,3	136,9	47,3	151,9

I	2	3	4	5	6
5	26	507,1	136,9	47,3	151,9
6	2Б	498,8	136,9	47,3	151,9
7	2Г	497,9	136,9	47,3	151,9
8	2Д	532,5	136,9	47,3	151,9
9	3а	503,6	136,9	47,3	151,9
10	36	512,9	136,9	47,3	151,9
11	4а	492,7	136,9	47,3	151,9
12	46	489,0	136,9	47,3	151,9
13	4Б	489,0	136,9	47,3	151,9
14	5а	492,7	136,9	47,3	151,9
15	56	550,5	136,9	47,3	151,9

I	2	3	4	5	6
I6	6	509,6	I36,9	47,3	I5I,9
I7	7	5I5,3	I64,4	5I,0	I82,I
I8	8	504,6	I57,4	50,I	I74,6
I9	9a	523,8	I57,4	50,I	I74,6
20	9c	504,6	I57,4	50,I	I74,6

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИМЕНЕНИЮ 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>Фундаментные балки</u>						
1	ФББ-41	расчет	шт	4	18,30	73,20
2	ФБ-6-42	"	"	1	17,66	17,66
3	ФБ-6-43	"	"	2	16,43	32,86
4	Бетон М-50 с крупностью заполнителя более 40 мм	ЦСЦ п.1	м3	11,63	17,3	201,20
5	То же, М-100	" п.3	"	0,1	20,0	2,0
6	То же, М-150	" п.4	"	0,82	21,9	17,96
7	То же, М-200	" п.5	"	40,1	23,2	930,32

I	2	3	4	5	6	7
8	Бетон М-200 с крупностью заполнителя до 40 мм	ЦСЦ п. I5	м3	2,07	24,6	50,92
9	Песок	"- п. 300	"	19,32	4,96	95,83
10	Раствор цементно-извест- ковый М-25	"- п. II5	"	0,3	14,6	4,38
II	Щебень каменный М-200	"- п. 262	"	6,7	7,38	49,45
ИТОГО для базисного района			руб.			1475,78

Главный инженер проекта

Антонов

А.Тюрин

Начальник ОСП-I

Мозов

И.Мозов

/Составила ст.техник

Калва

Л.Похвала

Проверила рук. группы

Балашина

А.Балашина

С М Е Т А № I-3

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха
(наименование здания и сооружения)

Подвал

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

50 м² площади застройки
(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	Ia	881,1	179,6	25,9	186,8
2	Iб	881,1	179,6	25,9	186,8
3	Iв	894,7	179,6	25,9	186,8
4	2a	870,6	179,6	25,9	186,8

I	2	3	4	5	6
5	2 d	905,0	179,6	25,9	186,8
6	2b	917,8	179,6	25,9	186,8
7	2r	917,8	179,6	25,9	186,8
8	2n	905,1	179,6	25,9	186,8
9	3a	897,4	179,6	25,9	186,8
10	3d	906,0	179,6	25,9	186,8
11	4a	892,3	179,6	25,9	186,8
12	4d	898,2	179,6	25,9	186,8
13	4b	898,2	179,6	25,9	186,8
14	5a	892,5	179,6	25,9	186,8
15	5d	940,8	179,6	25,9	186,8

I	2	3	4	5	6
I6	6	914,3	179,6	25,9	186,8
I7	7	923,8	214,5	27,8	224,4
I8	8	910,6	206,7	27,2	216,5
I9	9a	944,5	206,7	27,2	216,5
20	9b	908,2	206,7	27,2	216,5

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-100 с крупностью заполнителя до 40 мм	ЦСЦ п.13	м3	4,59	20,8	95,47
2	То же, М-200	"- п.15	"	3,55	24,6	87,33
3	Бетон М-200 с крупностью заполнителя более 40 мм	"- п.5	"	19,18	23,2	444,98
4	Раствор цементный М-100	"- п.98	"	0,6	17,9	10,74
5	Раствор цементный 1:3	"- п.117	"	0,04	15,8	0,63
6	Раствор цементно-известковый М-25	"- п.115	"	1,23	14,6	17,96

I	2	3	4	5	6	7
7	Щебень каменный М-300	ПСЦ п.254	м3	4,44	7,64	33,92
ИТОГО для базисного района			руб.			691,03

Главный инженер проекта

Ашот

А.Тюрин

Начальник ОСД-I

[Signature]

И.Лозов

/Составила ст.техник

Лавр

Л.Похвала

Проверила рук. группы

Яшуб

А.Баляшина

С М Е Т А № I-4

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Каркас

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

II, I м³ конструкций

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	75,0	35,5	32,7	47,5
2	2	75,0	35,5	32,7	47,5
3	3	75,0	35,5	32,7	47,5
4	4	75,0	35,5	32,7	47,5

I	2	3	4	5	6
5	5	75,0	35,5	32,7	47,5
6	6	75,0	35,5	32,7	47,5
7	7	87,4	42,6	37,4	57,1
8	8	88,6	40,8	35,6	54,7
9	9	88,6	40,8	35,6	54,7

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единиц измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
<u>Балки покрытия</u>						
1	БЭЭ-6АУа	расчет	шт	5	126,82	634,1
<u>Колонны</u>						
2	К 54-8а	расчет	шт	6	68,72	412,32
3	К 54-8б	"-	"	4	76,90	307,60
4	Бетон М-200 с крупностью заполнителя до 20 мм	ЦСЦ п.25	м3	0,06	25,6	1,54
5	То же, М-300	"- п.27	"	1,07	29,6	31,67
ИТОГО для базисного района						1387,23

Главный инженер проекта

А. Турин
А. Турин

Начальник ОСП-1

И. Лозов
И. Лозов

/Составила ст.техник

Л. Похвала
Л. Похвала

Проверила рук. группы

А. Баляшина
А. Баляшина

С М Е Т А № 1-5

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Стены и перегородки

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

96,2 м³ стен

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	1385,2	289,1	277,3	386,7
2	2	1385,2	289,1	277,3	386,7
3	3	1385,2	289,1	277,3	386,7

I	2	3	4	5	6
4	4	I386,9	289,I	277,3	386,7
5	5	I385,6	289,I	277,3	386,7
6	6	I396,6	289,I	277,3	386,7
7	7	I495,4	346,I	310,9	464,6
8	8	I465,5	332,8	302,3	444,I
9	9	I462,7	332,8	302,3	444,I

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
I	2	3	4	5	6	7
	<u>Карнизные панели</u>					
I	ПК-I	расчет	шт	8	58,27	466,16
	<u>Перемычки</u>					
2	Б13	расчет	шт	3	0,68	2,04
3	Б15	-"-	"	9	1,49	13,41
4	Б24	-"-	"	3	2,58	7,74
5	БУ27	-"-	"	1	12,48	12,48

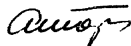
I	2	3	4	5	6	7
<u>Стеновые панели из ячеистого бетона</u>						
6	<u>ПСЯ20</u> I, 2x6 -III	расчет	шт	4	59,07	236,28
7	<u>ПСЯ20</u> I, 2x6 -IIIa	--	"	I	60,65	60,65
8	<u>ПСЯ20</u> I, 2x6 -IIIб	--	"	I	65,92	65,92
9	<u>ПСЯ20</u> I, 2x6 -IIIв	--	"	I	62,67	62,67
10	<u>ПСЯ20</u> I, 2x6 -IIIг	--	"	I	71,90	71,90
11	<u>ПСЯ20</u> I, 2x6 -II2	--	"	I7	65,39	1111,63

1	2	3	4	5	6	7
I2	<u>ПСЯ20</u> I, 2x6 -II2a	расчет	шт	I	66,97	66,97
I3	<u>ПСЯ20</u> I, 2x6 -II2б	--	"	I	71,8I	71,8I
I4	<u>ПСЯ20</u> I, 2x6 -II2в	--	"	I	65,6I	65,6I
I5	<u>ПСЯ20</u> I, 2x6 -2II	--	"	4	69,5	278,0
I6	<u>ПСЯ20</u> I, 2x6 -2I2	--	"	4	73,14	292,56
I7	<u>ПСЯ20</u> I, 5x6 -42I	--	"	8	77,39	619,12

1	2	3	4	5	6	7
18	<u>ПСЯ20</u> -I22 I,2x3	расчет	шт	6	31,54	189,24
	<u>Угловые блоки</u>					
19	БЯ-24	расчет	шт	18	2,73	49,14
	<u>Факверковые колонны</u>					
20	КЗа	расчет	шт	2	99,44	198,88
21	Бетон М-300 с крупностью заполнителя до 20 мм	ЦЦ п.27	м3	0,26	29,60	7,60
22	Кирпич глиняный обожженный	"- п.325	т.шт	6,89	47,50	327,28
23	Раствор цементный М-50	"- п.96	м3	1,58	14,20	22,44
24	То же, М-100	"- п.98	"	0,69	17,90	12,35

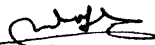
I	2	3	4	5	6	7
25	Раствор цементно-извест- ковый М-25	ЦСЦ п. II5	м3	9,26	14,60	47,60
26	То же, М-50	"- п. IO4	"	0,67	15,30	10,25
ИТОГО для базисного района						4369,73

Главный инженер проекта



А. Торин

Начальник ОСП-I



И. Лозов

/ Составила ст. техник



Л. Похвала

Проверила рук. группы



А. Беляшина

С М Е Т А № I-6

**Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха**

(наименование здания и сооружения)

Перекрытие и покрытие

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

17,7 м³ конструкций

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
1	Ia	150,1	40,6	35,0	52,8
2	Iб	150,1	40,6	35,0	52,8
3	Iв	152,7	40,6	35,0	52,8
4	2a	149,7	40,6	35,0	52,8

I	2	3	4	5	6
5	26	I54,6	40,6	35,0	52,8
6	2B	I51,9	40,6	35,0	52,8
7	2Г	I51,9	40,6	35,0	52,8
8	2И	I56,0	40,6	35,0	52,8
9	2a	I54,2	40,6	35,0	52,8
I0	36	I54,2	40,6	35,0	52,8
II	4a	I52,5	40,6	35,0	52,8
I2	46	I53,3	40,6	35,0	52,8
I3	4B	I53,3	40,6	35,0	52,8
I4	5a	I52,5	40,6	35,0	52,8
I5	56	I62,4	40,6	35,0	52,8
I6	6	I56,4	40,6	35,0	52,8

I	2	3	4	5	6
I7	7	I64,9	48,7	39,6	63,3
IB	8	I66,4	48,7	39,6	63,3
I9	9a	I64,5	46,6	37,9	60,5
20	9b	I60,7	46,6	37,9	60,5


Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
<u>Плиты покрытия</u>						
I	<u>ПАУ</u> 3x6 -З	расчет	шт	1	83,98	83,98
2	<u>ПАУ</u> 3x6 -3а	"	"	4	86,09	344,36
3	<u>ПАУ</u> 3x6 -3в	"	"	2	86,90	173,80
4	<u>ПАУ-4</u> 3x6 -3а	"	"	2	109,85	219,70
5	<u>ПАУ-7</u> 3x6 -3а	"	"	1	105,95	105,95

1	2	3	4	5	6	7
6	<u>ПАУ-14</u> -3 3x6	расчет	шт	I	117,05	117,05
7	<u>ПАУ-14</u> -3a 3x6	-"-	"	I	117,85	117,85
8	Плиты пенобетонные	-"-	м2	31,52	2,684	84,60
<u>Стаканы для вентиляционных устройств</u>						
9	СБ4А-I	расчет	шт	2	7,33	14,66
10	СБ7А-I	-"-	"	I	10,50	10,50
11	СБ14А-2	-"-	"	2	13,75	27,50
12	Бетон М-200 с крупностью заполнителя до 20 мм	ЦСЦ п.25	м3	4,56	25,60	116,74

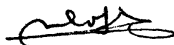
I	2	3	4	5	6	7
I3	Раствор цементный М-100	ЦСЦ п.98	м3	0,68	17,90	12,17
I4	Раствор цементно-извест- ковый	-"- п.115	"	0,14	14,60	2,04
ИТОГО для базисного района						1430,9

Главный инженер проекта



А.Тюрин

Начальник ОСП-I



И.Лозов

/Составила ст.техник



Л.Похвала

Проверила рук.группы



А.Баляшина

С М Е Т А № I-7

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Кровля

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

249,6 м² кровли

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	867,5	149,2	13,2	153,5
2	2	877,3	149,2	13,2	153,5
3	3	877,3	149,2	13,2	153,5

I	2	3	4	5	6
4	4	877,3	149,2	13,2	153,5
5	5	877,3	149,2	13,2	153,5
6	6	909,6	149,2	13,2	153,5
7	7	930,6	177,1	13,5	181,5
8	8	922,7	169,5	13,3	173,7
9	9	898,3	169,5	13,3	173,7

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Плиты пенобетонные	расчет	м2	257,1	2,684	690,0
2	Раствор цементный М-75	ЦСЦ п.97	м3	5,24	15,80	82,80
ИТОГО для базисного района						772,80

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

/Составила ст.техник

Проверила рук. группы

Анто
И. Дозов
Л. Похвала
А. Баляшина

А.Тюрин

И.Дозов

Л.Похвала

А.Баляшина

С М Е Т А № I-8

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Окна

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

61,6 м² проемов

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1а	1310,1	38,1	12,9	42,3
2	1б	1308,6	38,1	12,9	42,3
3	1в	1312,1	38,1	12,9	42,3
4	2а	1305,6	38,1	12,9	42,3
5	2б	1315,3	38,1	12,9	42,3

I	2	3	4	5	6
6	2B	I305,6	38,I	I2,9	42,3
7	2F	I305,6	38,I	I2,9	42,3
8	2R	I323,6	38,I	I2,9	42,3
9	3a	I299,9	38,I	I2,9	42,3
10	3c	I317,9	38,I	I2,9	42,3
11	4a	I310,3	38,I	I2,9	42,3
12	4c	I308,8	38,I	I2,9	42,3
13	4B	I304,6	38,I	I2,9	42,3
14	5a	I308,8	38,I	I2,9	42,3
15	5c	I341,2	38,I	I2,9	42,3
16	6	I313,7	38,I	I2,9	42,3

I	2	3	4	5	6
I7	7	I330,3	45,7	I3,8	50,5
I8	8	I3I2,2	43,9	I3,6	48,5
I9	9a	I3I2,2	43,9	I3,6	48,5
20	96	I308,I	43,9	I3,6	48,5

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Плиты минераловатные	ЦИ-I стр.152 п.157	м3	0,618	15,0	9,30
2	Прокладки резиновые	"- стр.50 п.496	кг	1,73	0,9	1,56
3	Раствор цементный М-50	ЦСЦ п.96	м3	0,168	14,20	2,40
4	"- " М-100	"- п.98	"	0,07	17,90	1,25
5	Стекло витринное полированное, площадью до 6,4 м2	ЦИ-I стр.74 п.801	м2	7,34	10,0	73,40

ИТОГО для базисного района

руб.

87,91

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

/Составила ст.техник

Проверила рук.группы

А.Тюрин

И.Лозов

Л.Похвала

А.Баляшина

С М Е Т А № I-9

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Двери

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

18,4 м² проемов

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	Ia	283,6	II,0	4,6	I2,3
2	Iб	277,2	II,0	4,6	I2,3
3	Iв	288,9	II,0	4,6	I2,3
4	2a	254,9	II,0	4,6	I2,3

I	2	3	4	5	6
5	20	298,8	II,0	4,6	I2,3
6	2B	254,9	II,0	4,6	I2,3
7	2Г	254,9	II,0	4,6	I2,3
8	2Д	254,9	II,0	4,6	I2,3
9	3a	271,3	II,0	4,6	I2,3
I0	30	272,1	II,0	4,6	I2,3
II	4a	289,5	II,0	4,6	I2,3
I2	40	284,1	II,0	4,6	I2,3
I3	4B	277,9	II,0	4,6	I2,3
I4	5a	289,4	II,0	4,6	I2,3
I5	50	373,8	II,0	4,6	I2,3
I6	6	310,3	II,0	4,6	I2,3

I	2	3	4	5	6
I7	7	279,6	13,2	4,9	14,8
I8	8а	279,0	12,6	4,8	14,1
I9	8б	285,3	12,6	4,8	14,1
20	9а	290,4	12,6	4,8	14,1
21	9б	278,6	12,6	4,8	14,1

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

/Составила ст.техник

Проверила рук. группч

Ашот
А.Турин

Иван
И.Лозов

Лавр
Л.Похвала

Лилия
Л.Бяляшина

С М Е Т А № I-10

**Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м3/мин (2,0 м3/с) воздуха**

(наименование здания и сооружения)

Поля

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

87,9 м2 пола

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ к/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	Ia	477,0	70,8	6,3	72,3
2	Iб	476,6	70,8	6,3	72,3
3	Iв	478,2	70,8	6,3	72,3
4	2a	464,1	70,8	6,3	72,3

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
5	20	471,1	70,8	6,3	72,3
6	2B	474,2	70,8	6,3	72,3
7	2T	474,0	70,8	6,3	72,3
8	2H	470,9	70,8	6,3	72,3
9	3a	473,8	70,8	6,3	72,3
10	30	479,3	70,8	6,3	72,3
11	4a	474,3	70,8	6,3	72,3
12	40	473,0	70,8	6,3	72,3
13	4B	472,4	70,8	6,3	72,3
14	5a	473,7	70,8	6,3	72,3
15	50	481,9	70,8	6,3	72,3
16	6	481,4	70,8	6,3	72,3

I	2	3	4	5	6
17	7	494,2	83,8	7,1	85,8
18	8	491,4	81,0	7,1	83,2
19	8a	485,5	81,0	7,1	83,2
20	9f	489,6	81,0	7,1	83,2

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон М-100 с крупностью заполнителя до 40 мм	ЦСЦ п.13	м3	8,67	20,80	180,34
2	Керамзитобетон М-50	"- п.60	"	1,56	26,90	41,96
3	Песок	"- п.300	"	0,012	4,96	0,06
4	Раствор цементный М-100	"- п.98	"	1,73	17,90	30,97
5	Щебень каменный М-200 фракции 20-40 мм	"- п.262	"	2,83	7,38	20,89
ИТОГО для базисного района						274,22

руб.

Главный инженер проекта

Анто

А.Терин

Начальник ОСИ-1

Мещ

И.Лозов

/ Составила ст.техник

Лавр

Л.Похвала

Проверила рук. группы

Анто

А.Беляшина

С М Е Т А № I-II

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Отделочные работы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

1044,9 м²

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	977,1	440,9	32,8	449,4
2	2	1013,7	440,9	32,8	449,4
3	3	935,8	440,9	32,8	449,4
4	4	981,4	440,9	32,8	449,4

1	2	3	4	5	6
5	5	938,1	440,9	32,8	449,4
6	6	952,6	440,9	32,8	449,4
7	7	1092,9	530,5	33,8	532,8
8	8	1048,6	561,6	33,7	519,2
9	9	1050,8	561,6	33,7	519,2

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ Ц/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I	Раствор цементно-известковый 1:1:6	ЦСЦ п. 120	м3	2,05	14,80	30,34
ИТОГО для базисного района						руб. 30,34

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

/Составила ст. техник

Проверила рук. группы

Анто
А. Турин

И. Лозов

Л. Похвала

А. Баляшина

С М Е Т А № I-12

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Стальные конструкции

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

3,4 т конструкций

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	806,0	124,1	33,8	135,4
2	2	806,7	124,1	33,8	135,4
3	3	805,4	124,1	33,8	135,4
4	4	806,4	124,1	33,8	135,4

I	2	3	4	5	6
5	5	806,0	I24,I	33,8	I35,4
6	6	847,3	I24,I	33,8	I35,4
7	7	848,I	I29,2	35,5	I42,0
8	8	838,4	I28,0	35,0	I40,6
9	9	832,I	I28,0	35,0	I40,6

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-I

/Составила ст.техник

Проверила рук. группы

Анто

Лозов

Лавр

Балаш

А. Турин

И. Лозов

Л. Похвала

А. Балашкина

С М Е Т А № 1-13

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Прочие работы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	I	592,4	12,1	3,5	13,2
2	2а	592,0	12,1	3,4	13,2
3	2б	592,1	12,1	3,4	13,2
4	2в	592,0	12,1	3,4	13,2
5	2г	592,0	12,1	3,4	13,2

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
6	2x	592,1	12,1	3,4	13,2
7	3	592,1	12,1	3,4	13,2
8	4	592,1	12,1	3,5	13,2
9	5a	592,1	12,1	3,5	13,2
10	5b	592,2	12,1	3,5	13,2
11	6	592,1	12,1	3,4	13,2
12	7	595,0	14,6	3,9	15,8
13	8	594,4	13,9	3,8	15,2
14	9	594,4	13,9	3,8	15,2

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена элементом измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон М-100 с крупностью заполнителя более 40 мм	ЦСЦ п.3	м3	0,71	20,0	14,20
2	Глина красная	"- п.301	"	0,23	2,88	0,66
3	Песок	"- п.300	"	0,18	4,96	0,89
4	Смесь асфальтобетонная	"- п.314	т	2,12	11,5	24,38
5	Щебень М-400 фракции 10-20 мм	"- п.244	м3	4,46	8,5	37,90
6	Щебень М-300 фракции 5-10 мм	"- п.251	"	0,94	8,25	7,76

I	2	3	4	5	6	7
7	Щебень М-200 фракция 20-40 мм	ЦСЦ п.262	м3	1,38	7,38	10,18
ИТОГО для базисного района			руб.			95,97

Главный инженер проекта
Начальник ОСП-I

/Составила ст.техник

Проверила рук. группы

Анто
Лозов
Лавр
Балашина

А.Тюрин

И.Лозов

Л.Похвала

А.Балашина

С М Е Т А № I-I4

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Камера глушения шума

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

56,0 м³ строительный объем

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	в том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	Ia	178,6	83,3	33,4	93,0
2	Iб	178,6	83,3	33,4	92,3
3	Iв	179,6	83,3	33,4	92,3
4	2a	178,4	83,3	33,4	92,3

I	2	3	4	5	6
5	20	I81, I	83, 3	33, 4	93, 0
6	2B	I78, 4	83, 3	33, 4	92, 3
7	2r	I78, 4	83, 3	33, 4	93, 0
8	2n	I82, I	83, 3	33, 4	93, 0
9	3a	I80, 9	83, 3	33, 4	93, 0
I0	30	I81, 8	83, 3	33, 4	93, 0
II	4a	I79, 7	76, 5	40, 2	93, 0
I2	40	I78, 4	82, 9	33, 4	93, 0
I3	4B	I78, 4	83, 3	33, 4	93, 0
I4	5a	I79, 7	83, 3	33, 4	93, 0
I5	50	I86, 0	83, 3	33, 4	93, 0
I6	6	I82, I	83, 3	33, 4	93, 0

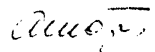
I	2	3	4	5	6
I7	7	I99,4	99,2	36,1	III,7
I8	8	I94,3	95,7	35,4	I07,7
I9	9a	I95,6	95,7	35,4	I07,7
20	9c	I94,4	95,7	35,4	I07,7

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
	<u>Плиты перекрытий</u>					
1	П1	расчет	шт	1	198,12	198,12
2	П2	"	"	1	123,33	123,33
3	П3	"	"	1	212,33	212,33
4	Бетон М-100 с крупностью заполнителя более 40 мм	ЦСЦ п.3	м3	7,45	20,0	149,0
5	То же, с крупностью заполнителя до 40 мм	" п.13	"	0,71	20,8	14,77
6	Кирпич обыкновенный	" п.325	тыс.шт.	7,15	47,5	339,6
7	Раствор цементный М-100	" п.98	м3	0,35	17,9	6,27

1	2	3	4	5	6	7
8	Раствор цементно-известковый М-25	ЦСЦ п.115	м3	4,32	14,6	63,07
9	То же, 1:1:6	"- п.120	"	0,46	14,8	6,81
10	Щебень М-200 фракции 20-40 мм	"- п.262	"	0,69	7,38	5,10
ИТОГО для базисного района			руб.	1118,4		

Главный инженер проекта



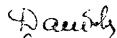
А. Гурин

Начальник ОСП-1



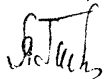
И. Лозов

Составила ст. инженер



Ю. Даибова

Проверила рук. группы



А. Баляшина

С М Е Т А № I-15

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Площадка воздухооборников
 (наименование конструктивного элемента или вида работ)

172 м² площади застройки
 (объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1а	419,3	74,4	141,7	117,2
2	1б	419,3	74,4	141,7	117,2
3	1в	420,0	74,4	141,7	117,2
4	2а	420,0	74,4	141,7	117,2
5	2б	420,9	74,4	141,7	117,2

I	2	3	4	5	6
6	2B	420,0	74,4	141,7	117,2
7	2r	420,0	74,4	141,7	117,2
8	2r	421,2	74,4	141,7	117,2
9	3a	419,4	74,4	141,7	117,2
10	3b	419,7	74,4	141,7	117,2
11	4a	423,9	74,4	141,7	117,2
12	4b	423,5	74,4	141,7	117,2
13	4B	423,5	74,4	141,7	117,2
14	5a	423,5	74,4	141,7	117,2
15	5b	425,5	74,4	141,7	117,2
16	6	426,7	74,4	141,7	117,2

I	2	3	4	5	6
I7	7	457,2	89,5	157,1	140,6
I8	8	439,8	85,6	151,4	134,8
I9	9a	443,2	85,6	151,4	134,8
20	9b	442,8	85,6	151,4	134,8

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица изме- рения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного рай- она)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
<u>Столбы ограды</u>						
1	СЗАД	расчет	шт	7	3,01	21,07
2	СЗАе	-"-	"	1	3,75	3,75
3	СЗАж	-"-	"	4	4,53	18,12
4	Бетон М-100 с крупностью заполнителя более 40 мм	ЦСЦ п.3	м3	0,918	20,0	18,36
5	Кирпич глиняный обыкно- венный	ЦСЦ п.325	т.шт	0,076	47,50	3,61
6	Раствор цементно-извест- ковый М-50	-"- п.104	м3	0,034	15,30	0,52

1	2	3	4	5	6	7
7	Щебень М-200 из камня фракции от 20 до 40 мм	ЦСЦ п.262	м3	12,768	7,38	94,23
Итого для базисного района						159,66

Главный инженер проекта

А. Турин

А. Турин

Начальник ОСП-1

И. Лозов

И. Лозов

Составила ст. инженер

Ю. Дайбова

Ю. Дайбова

Проверила рук. группы

А. Баляшина

А. Баляшина

С М Е Т А № I-16

**Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха**

(наименование здания и сооружения)

КТП (открытая)

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

80,0 м² площади застройки

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
1	Ia	1262,4	283,2	168,7	335,1
2	Iб	1262,4	283,2	168,7	335,1
3	Iв	1265,0	283,2	168,7	335,1

I	2	3	4	5	6
4	2a	I255,6	283,2	I68,7	335,I
5	2б	I279,7	283,2	I68,6	335,I
6	2B	I256,9	283,2	I68,6	335,I
7	2r	I256,9	283,2	I68,6	335,I
8	2д	I29I,2	283,2	I68,6	335,I
9	3a	I27I,9	283,2	I68,6	335,I
I0	3б	I277,9	283,2	I68,6	334,7
II	4a	I270,7	283,2	I68,7	335,I
I2	4б	I258,4	283,2	I68,7	336,0
I3	4B	I258,9	283,2	I68,7	335,I
I4	5a	I267,6	283,2	I68,7	335,I
I5	5б	I3I2,I	283,2	I68,7	335,I

I	2	3	4	5	6
I6	6	I282,8	283,2	I68,2	335,I
I7	7	I34I,2	338,2	I87,5	40I,3
I8	8	I309,I	325,I	I8I,4	385,7
I9	9a	I326,I	325,I	I8I,4	385,7
20	9d	I3I8,2	325,I	I8I,4	385,7

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
<u>Столбы ограды</u>						
1	СЗВг	расчет	шт	2	5,67	11,34
2	СЗве	"	"	3	7,08	21,24
3	СЗвд	"	"	2	6,34	12,68
4	СЗвб	"	"	4	11,13	44,52
<u>Фундамент стоканного типа</u>						
5	Ф6	расчет	"	4	14,05	56,20
6	Бетон М-100 с крупностью заполнителя до 70 мм	ЦСЦ п.3	м3	11,5	20,0	230,0

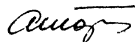
I	2	3	4	5	6	7
7	То же, с крупностью заполнителя до 40 мм	ЦЦ п.13	м3	20,46	20,8	425,57
8	То же, М-150	"- п.14	"	4,57	22,80	104,20
9	Гравий фракции от 40 до 70 мм	"- п.297	"	3,83	7,24	27,73
10	Кирпич глиняный обыкновенный	"- п.325	тыс. шт	1,62	47,5	76,95
11	Песок	"- п.300	м3	0,11	4,96	0,55
12	Раствор цементно-известковый М-50	"- п.104	"	0,09	15,30	1,38
13	То же, М-25	"- п.115	"	0,96	14,60	14,02
14	Смесь асфальтобетонная	"- п.314	т	1,3	11,5	14,95
15	Щебень М-600 фракции от 20 до 40 мм	"- п.238	м3	3,32	8,50	28,22

I	2	3	4	5	6	7
I6	То же, М-200	ИСЦ п.262	м3	9,82	7,38	72,47

ИТОГО для базисного
района

II42,02

Главный инженер проекта



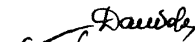
А. Турин

Начальник ОСП-I



И. Лозов

Составила ст. инженер



Д. Данбова

Проверила рук. группы



А. Бальяшина

С М Е Т А № I-17

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4K-30A производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Камера охлажденной воды

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

16 м³ строительный объем

(объем конструкций)

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
I	Ia	515,4	137,8	103,1	177,2
2	I6	515,4	137,8	103,1	177,2
3	Ib	517,7	137,8	103,1	177,2

I	2	3	4	5	6
4	2a	513,5	137,8	103,1	177,2
5	2c	521,3	137,8	103,1	177,2
6	2B	514,9	137,8	103,1	177,2
7	2r	514,9	137,8	103,1	177,2
8	2u	529,9	137,8	103,1	177,2
9	3a	520,1	137,8	103,1	177,2
10	3c	522,0	137,8	103,1	177,2
11	4a	521,4	137,8	103,1	177,2
12	4B	515,0	137,8	103,1	177,2
13	5a	517,3	137,8	103,1	177,2
14	5c	527,5	137,8	103,1	177,2
15	6	521,4	137,8	103,1	177,2

I	2	3	4	5	6
I6	7	556,9	164,2	116,5	211,4
I7	8	546,0	157,8	112,7	203,6
I8	9a	549,1	157,8	112,7	203,6
I9	9b	549,6	157,8	112,7	203,6

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	Бетон М-200 с крупностью заполнителя до 40 мм	ЦСЦ п.15	м3	6,5	24,6	159,9
2	Песок	"- п.300	"	3,81	4,96	18,9
3	Раствор цементный 1:3	"- п.117	"	0,62	15,8	9,8
4	Смесь асфальтобетонная	"- п.314	т	1,13	11,50	13,0
5	Цемент 300	Ц1-1 п.935	"	0,29	22,0	6,38
6	Щебень	ЦСЦ п.262	м3	0,75	7,88	5,91
ИТОГО для базисного района						213,52

Главный инженер проекта

Начальник ОСП-1

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Шогу
А. Турин

Лозов
И. Лозов

Давыдова
В. Давыдова

Балашина
А. Балашина

С М Е Т А № I-18

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха
 (наименование здания и сооружения)

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

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ (ПОСТОЯННАЯ) ЧАСТЬ БЕЗ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
I	Ia	3479,9	569,2	118,9	605,7
2	Iб	3479,9	569,2	118,9	605,7
3	Iв	3533,3	569,2	118,9	605,7
4	2a	3486,2	569,2	118,9	605,7

I	2	3	4	5	6
5	2б	3598,2	569,2	118,9	605,7
6	2в	3517,5	569,2	118,9	605,7
7	2г	3517,5	569,2	118,9	605,7
8	2д	3640,4	569,2	118,9	605,7
9	3а	3565,0	569,2	118,9	605,7
10	3б	3604,0	569,2	118,9	605,7
11	4а	3533,4	569,2	118,9	605,7
12	4б	3499,6	569,2	118,9	605,7
13	4в	3499,6	569,2	118,9	605,7
14	5а	3534,0	569,2	118,9	605,7
15	5б	3732,5	569,2	118,9	605,7
16	6	3598,8	569,2	118,9	605,7

I	2	3	4	5	6
I7	7	3607,3	678,6	129,2	724,0
I8	8	3545,1	661,5	123,3	701,7
I9	9a	3627,8	661,6	123,5	701,9
20	9b	3565,9	661,6	123,5	701,9

Б. МАТЕРИАЛЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРИВЯЗКЕ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
	<u>Плиты покрытия</u>					
1	ПОТ 8Б	расчет	шт	1	84,23	84,23
2	ПТ5д	ЦСЦ п.2969 т.ч.13	м3	0,88	61,0	53,68
3	П4	расчет	шт	1	61,78	61,78
4	П5	""	"	8	0,95	7,60
5	ПОЗ	ЦСЦ п.2972	"	1	20,9	20,9
6	П1д	ЦСЦ п.2948 т.ч.13	м3	0,2	70,0	14,0
7	П2д	ЦСЦ п.2949 т.ч.13	"	0,14	64,0	8,96

I	2	3	4	5	6	7
8	Плиты пенобетонные толщ. 100 мм $\rho = 500$ кг/м ³	расчет	м ²	13,6	2,684	36,50
9	Опорное кольцо КО7-I-I	ЦСЦ п. 3666 прим.	м	0,07	12,1	0,35
10	Асфальтобетонная смесь	ЦСЦ п. 314	т	1,87	11,5	21,51
11	Бетон М-50 с крупностью заполнителя до 70 мм	ЦСЦ п. I	м ³	29,58	17,3	511,73
12	Бетон М-100 с крупностью заполнителя до 40 мм	ЦСЦ п. I3	м ³	32,86	20,8	683,49
13	То же, крупностью за- полнителя до 70 мм	ЦСЦ п. 3	"	8,57	20,0	171,40
14	Бетон М-150 с крупностью заполнителя до 40 мм	ЦСЦ п. I4	"	0,39	22,8	8,89
15	То же, с крупностью за- полнителя до 70 мм	ЦСЦ п. 4	"	36,95	21,90	809,21
16	Бетон М-200 с крупностью заполнителя до 40 мм	ЦСЦ п. I5	"	8,83	24,6	217,22

1	2	3	4	5	6	7
17	Раствор цементный М-50	ЦСЦ п.96	м3	0,31	14,2	4,40
18	То же, М-100	"- п.98	"	0,42	17,9	7,52
19	То же, М-150	"- п.99	"	0,63	19,6	12,35
20	Кирпич глиняный обыкновенный	"- п.325	тыс. шт	0,04	47,5	1,9
21	Щебень каменный М-200	"- п.264	м3	12,26	7,52	92,20

ИТОГО для базисного
района

2830,32

Главный инженер проекта
/ Начальник ОСП-I
/ Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

А. Турин
И. Лозов
Ю. Дамбова
А. Балягина

А. Турин
И. Лозов
Ю. Дамбова
А. Балягина

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

(наименование здания или сооружения)

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

I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

A. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1	Затраты труда	ч-дн.	292			
2	Зарплата	руб.	804			
	Материалы:					
3	Битум горячий	кг	340			

1	2	3	4	5	6	7
4	Битум разжиженный РБ-I	кг	31			
5	Гвозди	кг	62			
6	Грунтовка битумная	кг	1			
7	Доски Ш., 40 мм и более	м ³	2			
8	Доски ЛУ с., 25-32 мм	м ³	1			
9	Доски ЛУ с., 40 мм и более	м ³	1			
10	Известь негашеная	кг	11			
11	Краски силикатные	кг	21			
12	Олифа	кг	8			
13	Песок	м ³	23			
14	Плитки керамические 13 мм	м ²	30			
15	Сталь рифленая	кг	25			

1	2	3	4	5	6	7
16	Сурек железный грунтовертый	кг	27			
17	Цемент М-300	кг	290			
18	Щебень	м3	13			
19	Строительные машины	м-см	26			
20	Строительные машины	руб.	98			
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						
21	Затраты труда	ч-дн.	424			
22	Зарплата	руб.	1282			
Материалы:						
23	Гвозди	кг	7			
24	Гравий	м3	10			
25	Индризол	м2	11			
26	Гипс	кг	200			

1	2	3	4	5	6	7
27	Грунтовка битумная	т	3			
28	Грунтовка дегтевая	кг	230			
29	Замазка железо-оуржковая	кг	255			
30	Известь погашенная	кг	199			
31	Клей животный	кг	2			
32	Колер масляный	кг	22			
33	Краска перхлорвиниловая Фасадная	кг	1			
34	Краски поливинилацетатные	кг	13			
35	Краски силикатные	кг	29			
36	Краски сухие	кг	4			
37	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	16			
38	Лак № 177	кг	4			
39	Линолеум	м ²	10			

1	2	3	4	5	6	7
40	Листы штукатурки	м2	42			
41	Мастика обшумная	т	4			
42	Мастика УМС-50	т	60			
43	Олифа	кг	14			
44	Оболочки	м2	2			
45	Пахла	кг	11			
46	Песок	м3	4			
47	Плитки керамические толщ. 13 мм	м2	81			
48	Плитки рядовые	м2	19			
49	Плиты ДСП	м2	9			
50	Поковки	кг	1			
51	Проволока стальная	кг	2			
52	Прокладки уплотнительные	м	315			

1	2	3	4	5	6	7
53	Растворитель для эмали ХВ-124	кг	12			
54	Рубероид	м2	1337			
55	Сетка проволоочная угловая	м2	2			
56	Сталь кровельная оцинкованная	кг	152			
57	Сталь круглая катанка	кг	1			
58	Стекло толщ. 4 мм	м2	122			
59	Стекло внутреннее полированное 8 мм	м2	7			
60	Сурки железный густотертый	кг	35			
61	Толь	м2	13			
62	Ткань "серпянка"	м2	5			
63	Цемент М-400	кг	33			
64	Кирпич	м3	33			

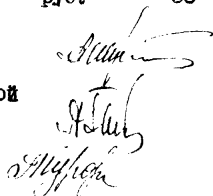
I	2	3	4	5	6	7
65	Электроды	кг	46			
66	Эмаль ПХВ	кг	1			
56	Эмаль ХВ	кг	18			
68	Строительные машины	м-см	22			
69	Строительные машины	руб.	273			
<u>II. Специальные строительные работы</u>						
70	Затраты труда	ч-дн.	202			
71	Зарплата	руб.	572			
Материалы:						
72	Битум горячий	кг	69			
73	Битум разжиженный РБ-1	кг	7			
74	Бревна Шб., 140-240 мм	м3	3			

1	2	3	4	5	6	7
75	Гвозди	кг	67			
76	Гидроизол	м2	41			
77	Грунтовка битумная	кг	16			
78	Доски Шс., 40 мм и более	м3	2			
79	Доски ЛУ с., 25-32 мм	м3	1			
80	Доски ЛУ с., 40 мм и более	м3	1			
81	Мастика	кг	120			
82	Олифа	кг	15			
83	Сурик железный густотертый	кг	50			
84	Щебень	м3	12			
85	Строительные машины	м-см.	2			
86	Строительные материалы	руб.	83			

/ Начальник ОСП-1

Руководитель сметной
группы

/ Составила



И.М. Лозов

А.И. Баляшина

Н.В. Хавронина

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительных и монтажных работ по основному варианту

**Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 4К-30А
производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха**

(наименование типового проекта)

№ ЕРЕР	Единица измере- ния	Количество	№ ЕРЕР	Единица измере- ния	Количество	№ ЕРЕР	Единица измере- ния	Количество
I	2	3	I	2	3	I	2	3
	<u>Смета № I-1</u>		I-639	м ³	210	II-II3	шт	7
I-285	м ³	962		<u>Смета № I-2</u>		I2-72	м ³	18,4
I-405	м ³	54	I3-2	м ³	5,8	I6-39	м ²	0,5
I-687	м ³	33	I2-7	м ³	12,3	<u>Смета № I-3</u>		
I-284	м ³	786	I2-3	м ³	24,5	I3-2	м ³	2,7
I-364	м ³	1049	ДЗ I2-I93	м ³	15,0	I2-47	м ³	18,9
I-435	м ³	489	I2-42	т	0,04	I2-42	т	0,08
Д5 I-910	м ³	489	I2-63	м ³	0,6	37-474	м ²	106,4

I	2	3	I	2	3	I	2	3
I2-77	М3	3,5	I2-40	Т	1,0	II-450	М.П.	286,5
I6-39	М2	31,9	<u>Смета № I-4</u>			I6-82	М2	20,2
I6-43	М3	2,9	II-30	М3	5,6	I3-33	М3	13,6
I6-230	М2	28,8	II-I22	ИТ	5	I2-42	Т	0,064
I7-298	М2	49,5	<u>Смета № I-5</u>			II-I99	М3	0,38
I7-297	М2	70,0	II-3I	М3	2,02	II-I88	ИТ	I
I7-588	М2	49,5	I4-2I	Т	1,56	I3-48	М2	29,2
I7-592	М2	70,0	II-388	ИТ	6	I5-46	М2	1,3
I2-20	М3	1,0	II-39I	ИТ	42	I4-I	Т	0,22
I2-I36	М3	0,5	II-403	ИТ	18	<u>Смета № I-6</u>		
Д5 36-654	М2	0,6	II-406	ИТ	8	Д7 I2-225	М3	3,0
I4-I78	Т	1,3	II-449	М.П.	286,5	I6-600	М2	30,6
I2-7	М3	0,1	II-45I	М.П.	286,5	I6-82	М2	30,6

I	2	3	I	2	3	I	2	3
II-222	HT	I2	I9-I89	M2	1,9	I5-I89	M2	4,7
II-47I	HT	5	20-3 20-4	M2	3,7	I5-I90	M2	2,0
<u>Quota # I-7</u>			<u>Quota # I-10</u>					
I6-600	M2	249,6	I7-236	M.П.	24	I6-39	M2	67,4
I6-625	M2	249,6	I6-82 I6-83	M2	1,3	I6-43	M3	7,9
I6-556	M2	249,6	I7-620	M2	1,3	I6-230	M2	78,2
I6-59I	M2	5,1	Д5 20-320	M2	2,9	I6-74	M3	1,5
<u>Quota # I-8</u>			<u>Quota # I-9</u>					
I4-30	T	1,14	I5-I79	M2	3,6	I6-332	M2	6,2
I5-I93	M2	57,6	I9-66	M3	0,6	I2-8I	M3	0,6
I5-2	M3	0,04	I5-48	M2	1,0	I2-42	T	0,04
I8-I0I	M2	1,9	I7-88I	M2	3,6	I4-23	T	0,05
I5-46	M2	5,4	I5-I88	M2	11,7	I5-I4	M2	3,5
						I6-82	M2	4,5

I	2	3	I	2	3	I	2	3
I6-44; I6-45	M2	4,5	I7-589	M2	842,5	I7-900	M2	58,0
			I7-588	M2	26,8	<u>Смета № I-12</u>		
I6-60; I6-61; I6-66	M2	4,5	I7-592	M2	87,6	I4-23	T	0,7
	<u>Смета № I-II</u>		20-94	M2	20,6	I4-I94	T	2,94
I7-236	M.П.	12,6	I4-200	T	35,9	III3-26	T	2,24
I7-200	M2	12,2	I4-I58	T	5,1	I4-25I	T	1,57
I7-358	M2	40,4	I7-703	M2	12,0	I4-I	T	0,04
I7-I20	M2	18,9	20-94	M2	22,0	I4-I58	T	0,04
I7-283	M2	80,1	I7-593	M2	13,4	I4-I78	T	0,4
I7-29I	M2	1,4	I7-627	M2	1,0	I4-29	T	0,26
I7-298	M2	49,5	I4-I70	T	0,05	<u>Смета № I-13</u>		
I7-324	M2	449,3	I7-627	M2	6,9	I4-I79	T	0,17
I7-322	M2	393,1	ДБ 20-320	M2	85,5	I3-2	M3	1,2

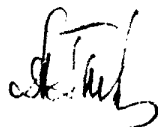
I	2	3	I	2	3	I	2	3
I2-8	M3	0,7	I2-42	T	0,09	I2-40	T	0,02
I6-II0	M2	6,1	I7-297	M2	76,1	I2-42	T	0,01
I3-32	M3	0,2	I6-43	M3	0,7	I4-I79	T	0,04
32-200	M2	36,0	II-323	MT	I	I4-2I	T	0,38
32-I97	M2	36,0	II-324	MT	2	I4-I76	T	0,38
	<u>Смета № I-I4</u>		I4-I79	T	0,22	35-664	MT	28,4
I6-39	M2	16,5	I6-59I	M2	1,52	I3-48	M2	1,5
I2-II	M3	7,3	I4-I	T	0,03	I7-703	M2	29,7
I6-82	M2	13,9	I4-I58	T	0,03	35-668	MT	2
I6-83; K=2	M2	5,2		<u>Смета № I-I5</u>		I6-4I	M3	10, I
I3-33	M3	18,0	I6-39	M2	3,4		<u>Смета № I-I6</u>	
I3-58	M2	65,6	I2-7	M3	0,9	I-285	M3	49,0

I	2	3	I	2	3	I	2	3
I-638	M3	4,0	37-474	M2	22,0	35-672	NT	2
I-610	M3	15,0	16-86	M2	2,6	I2-7	M3	1,7
I-284	M3	61,0	I7-297	M2	14,7	35-668	NT	2
I-364	M3	68,0	16-II0	M2	21,3	16-43	M3	5,7
I-639	M3	42,0	26-987	NT	I	I2-8	M3	0,4
I6-4I	M3	4,84	16-39	M2	89,8	32-200	M2	22,I
I2-I37	M3	4,5	I2-20	M3	10,9	32-I97	M2	22,I
I2-42	r	0,97	I2-8I	M3	3,64	<u>Omega # I-I7</u>		
I4-I79	r	1,02	35-664	M.H.	16,8	I-285	M3	88,0
I3-64	r	0,25	I2-II	M3	9,2	I-638	M3	7,0
I7-708	M2	48,28	I3-33	M3	3,83	I-284	M3	88,0
I2-I64	M3	3,72	I3-48	M2	1,96	I-364	M3	95,0

I	2	3	I	2	3	I	2	3
I-639	М3	81,0		<u>Счета № I-18</u>		37-474	М2	32,8
I6-4I	М3	0,6	I3-2	М3	5,46	II-315	МТ	5
I2-I37	М3	6,4	I2-7	М3	29,0	I2-I34	М3	0,2
I2-42	Т	0,II	I2-29	М3	36,4	II-490	М3	0,02
I4-I79	Т	0,II	I2-42	Т	1,7I	26-987	МТ	2
37-474	М2	37,4	I4-I79	Т	1,73	I3-4I	М3	0,1
I6-II6	М2	4,6	I2-43	М2	7,3	I6-600	М2	I3,2
I6-64	Т	0,02	I6-39	М2	9I,82	I6-82	М2	I6,3
I7-703	М2	0,5	I2-20	М3	8,4	I6-83; K=4	М2	I6,3
Д3 I2-I57	М2	32,6	I2-40	Т	0,II	I6-44	М2	I6,5
I2-I59	М2	32,6	I6-4I	М3	I,7	I6-45	М2	I6,5
26-987	МТ	2	I2-I37	М3	I5,55			

I	2	3	I	2	3	I	2	3
I6-II6	M2	16,8	I2-79	M3	0,19			
I6-II7 K-3	M2	15,0	II-3I4	HT	2			
I6-II7 K-II	M2	1,8	I4-23	T	0,014			
			I4-I70	T	0,014			
II-3I3	HT	I3	I4-I	T	3,38			
I2-I36	M3	25,53	I4-I78	T	3,38			

СОСТАВИЛА
Рук. группы



А. И. Балышина

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

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

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Наименование материалов и изделий	№ поз. пре-ранта 06-08	Ед. измерения	Вес един. измерения	Транспортные расходы на груз в руб.	Наименование калькуляции портных расходов	На единицу измерения					
							Отпускная цена	Стоимость тары и реквизита	Транспортные расходы	Итого сметная цена франко-приоб-ектный склад	Заготовительские расходы	Всего сметная цена с заготовит. складскими расходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.	Панели стеновые из ячеистого бетона по серии I.432-5 вып. I	268I	м3	0,73	6,05	ЦСЦ п-45 стр. 123	3I	0,78	4,42	36,2	0,72	36,92

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

Главный инженер проекта

А.Тюрин

Начальник ОСП-I

И.Лозов

Руководитель сметной
группы

А.Баляшина

Составила

Н.Хавроина

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы	Итого
1	2	3	4	5	6
Фундаментные балки по серии Л.415-I выпуск I					
I	ФБ6-4I	м3	0,27	52,5	14,18
ЦЭСЦ п.337I	Стоимость М-200				
Ц. I-IV табл. 46	Арматура класса А-I	кг	10,4	0,173	1,80
	Арматура класса А-II	кг	6,2	0,184	1,14
	Арматура класса В-I	кг	3,8	0,214	0,81
	Закладные изделия	кг	1,2	0,310	0,37
	ИТОГО:	шт			18,3
2	ФБ6-42				
ЦЭСЦ п.337I	Стоимость М-200	м3	0,26	52,5	13,65
Ц. I-IV табл. 46	Арматура класса А-I	кг	10,2	0,173	1,76

1	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-II	кг	5,8	0,184	1,07
	Арматура класса В-I	кг	3,8	0,214	0,81
	Закладные изделия	кг	1,2	0,310	0,37
	ИТОГО:	шт			17,66
3	ФББ-43				
ЦЗСН п.3371	Стоимость М-200	м3	0,24	52,5	12,6
Ц. I-II табл.46	Арматура класса А-I	кг	9,8	0,173	1,70
	Арматура класса А-II	кг	5,4	0,184	0,99
	Арматура класса В-I	кг	3,6	0,214	0,77
	Закладные изделия	кг	1,2	0,310	0,37
	ИТОГО:	шт			16,43

1	2	3	4	5	6
<u>Колонны по серии I.423-3 в. I</u>					
4	КС4-8а				
ЦСЦ п. 3402	Стоимость М-300	мЗ	0,56	59,7	33,43
ЦИ ДУ п. 330 II -вт 06-08 п. I.II2I прим. 2	Арматура класса А-I Цена: 0,173хI, I=0,19	кг	II,6	0,19	2,20
-"-	Арматура класса А-III Цена: 0,194хI, I=0,2I	кг	II5,0	0,2I3	24,50
-"-	Закладные изделия по серии Цена: 0,3IхI, I=0,34I	кг	8,4	0,34I	2,86
-"-	Доп. закладные изделия Цена: 0,3IхI, I=0,34I	кг	I6,8	0,34I	5,73
ИТОГО:		шт	I		68,72

1	2	3	4	5	6
5	К54-86				
ЦСЦ п. 3402	Стоимость М-300	м3	0,56	59,7	33,43
ЦП-ГУ п. 330 Пр-нт 06-08 п. 1121 прим. 2	Арматура класса А-I Цена: 0,173хI, I=0,19	кг	11,6	0,19	2,20
-"-	Арматура класса А-III Цена: 0,194хI, I=0,21	кг	115,0	0,213	24,50
-"-	Закладные изделия по серии Цена: 0,31хI, I=0,34	кг	8,4	0,341	2,86
-"-	Доп.закладные изделия Цена: 0,31хI, I=0,34	кг	40,8	0,341	13,91
ИТОГО:		кг	I		76,90

1	2	3	4	5	6
<u>Балки покрытия по серии</u>					
<u>I.462-10 в. I</u>					
6	БЭ9-6А У а				
ЦСЦ п.333I	Стоимость М-450 Цена: 74,0+1,53=75,53	м3	1,1	75,53	83,08
ЦI-1У п.330	Арматура класса А-III	кг	57,1	0,194	11,08
-"-	Арматура класса А-У	кг	80,1	0,224	17,94
-"-	Арматура класса В-I	кг	17,8	0,214	3,81
-"-	Закладные изделия по серии	кг	18,2	0,31	5,64
-"-	Дополнительные закладные изделия	кг	17,0	0,31	5,27
ИТОГО:		шт	1		126,82

1	2	3	4	5	6
<u>Фахверковые колонны по серии</u>					
<u>КЭ-01-55 в.П</u>					
7	КЭа				
ЦСЦ п.3403	Стоимость М-200	мЗ	1,01	52,85	53,38
Ц1-IV п.330	Арматура класса А-I	кг	9,6	0,173	1,66
--"	Арматура класса А-III	кг	75,0	0,194	14,55
--"	Закладные изделия по серии	кг	60,0	0,31	18,6
--"	Дополнительные закладные изделия	кг	36,3	0,31	11,25
ИТОГО:		шт			99,44

I	2	3	4	5	6
Стеновые панели из ячеистого бетона по серии Г.432-5 <u>вып. 0.1</u>					
8	<u>ПСЯ20</u> -III I,2x6				
Кальк. I	Стоимость	м3	1,42	36,92	52,43
	Арматура класса А-III	кг	4,7	0,194	0,91
	Арматура класса В-I	кг	14,0	0,214	3,00
	Закладные изделия	кг	8,8	0,310	2,73
	Итого:	шт			59,07
9	<u>ПСЯ 20</u> -IIIa I,2x6				
	Стоимость <u>ПСЯ20</u> -III I,2x6	шт	1	59,07	59,07

I	2	3	4	5	6
ЦI-IY т.46	Закладные изделия дополни- тельные	кг	5,1	0,31	1,58
	ИТОГО:	шт	1		60,65
IO	<u>ПСЯ 20</u> -IIIб I,2x6				
п.8	Стоимость <u>ПСЯ20</u> -III I,2x6	шт			59,07
ЦI-IY т.46	Закладные изделия дополни- тельные	кг	22,1	0,31	6,85
	ИТОГО:	шт	1		65,92
II	<u>ПСЯ20</u> -IIIв I,2x6				
п.8	Стоимость <u>ПСЯ20</u> -III I,2x6	шт			59,07
ЦI-IY т.46	Закладные изделия дополни- тельные	кг	11,6	0,31	3,60
	ИТОГО:	шт	1		62,67

I	2	3	4	5	6
I2	ДСЯ20 -IIIг I,2x6				
п.8	Стоимость ДСЯ20 -III I,2x6	шт			59,07
III-IV т.46	Закладные изделия дополнительные	кг	41,4	0,3I	12,83
	ИТОГО:	шт	I		71,90
I3	ДСЯ20 -II2 I,2x6				
ДСИ п.3379 II.I-IV табл. 46	Стоимость Арматура класса А-III Арматура класса В-I Закладные изделия	м3 кг кг кг	1,42 7,9 14,0 27,2	36,92 0,194 0,214 0,310	52,43 1,53 3,00 8,43
	ИТОГО:	шт			65,39

I	2	3	4	5	6
I4	<u>ПСЯ20</u> -II2a I,2x6				
п.9	Стоимость <u>ПСЯ20</u> -II2 I,2x6	шт			65,39
ЦI-IV т.46	Закладные изделия дополнительные	кг	5,1	0,3I	I,58
	ИТОГО:	шт	I		66,97
I5	<u>ПСЯ20</u> -II2б I,2x6				
п.9	Стоимость <u>ПСЯ20</u> -II2 I,2x6	шт			65,39
ЦI-IV т.46	Закладные изделия дополнительные	кг	20,7	0,3I	6,42
	ИТОГО:	шт	I		7I,8I

I	2	3	4	5	6
I6	ПСЯ20 -II2в I,2x6				
п.9	Стоимость ПСЯ20 -II2 I,2x6	шт			65,39
III-IV г.46	Закладные изделия дополнительные	кг	0,7	0,3I	0,22
	ИТОГО:	шт	I		65,6I
I7	ПСЯ20 -I22 I,2x3				
ПСИ п.3379	Стоимость	м3	0,69	36,92	25,47
III-IV г.46	Арматура класса В-I	кг	7,5	0,2I4	I,6I
-"-	Закладные изделия	кг	I4,4	0,3I	4,46
	ИТОГО:	шт	I		3I,54

I	2	3	4	5	6
I8	<u>ПСЯ20</u> -2II I,2x6				
	Стоимость	м3	1,42	36,92	52,43
	Арматура класса А-III	кг	38,6	0,194	7,49
	Арматура класса В-I	кг	6,8	0,214	1,46
	Закладные изделия	кг	26,2	0,310	8,12
	ИТОГО:	шт			69,5
I9	<u>ПСЯ20</u> -2I2 I,2x6				
	Стоимость	м3	1,42	36,92	52,43
	Арматура класса А-III	кг	36,6	0,194	7,10
	Арматура класса В-I	кг	6,8	0,214	1,46
	Закладные изделия	кг	39,2	0,310	12,15
	ИТОГО:	шт			73,14

1	2	3	4	5	6
20	<u>ПСЯ20</u> -42I I,5x6				
Кальк. I	Стоимость	м3	1,77	36,92	65,95
Ц. I-IV табл. 46	Арматура класса А-III Арматура класса В-I	кг	17,7	0,194	3,43
	Закладные изделия	кг	7,2	0,214	1,54
			22,3	0,310	7,07
	ИТОГО:	шт			77,39
21	<u>Угловые блоки по серии</u> <u>I.432-5 вып. I</u> БЯ-24				
Кальк. № 2	Стоимость	м3	0,05	35,09	1,75
Ц. I-IV табл. 46	Арматура класса В-I	кг	0,5	0,214	0,11
	Закладные изделия	кг	2,8	0,310	0,87
	ИТОГО:	шт			2,73

I	2	3	4	5	6
Карнизные панели керамзи- тобетонные по серии <u>I.432-5 выпуск 3</u>					
22	ПК-I				
ЦСН п. 3760 Ц. I-IV табл. 46	Стоимость М-200	м3	0,77	56,20	43,27
	Арматура класса А-I	кг	8,0	0,173	1,33
	Арматура класса А-III	кг	31,5	0,194	6,11
	Арматура класса В-I	кг	13,9	0,214	2,97
	Закладные изделия	кг	14,8	0,310	4,59
	ИТОГО:	шт			58,27
<u>Перемычки по серии I.139-I</u>					
23	Б13				
ЦСН п. 3451 Ц. I-IV табл. 46	Стоимость М-200	м3	0,01	52,7	0,53
	Арматура класса В-I	кг	0,69	0,214	0,15
	ИТОГО:	шт			0,68

I	2	3	4	5	6
24	Б15				
ЦСЦ п.345I	Стоимость М-200	м3	0,026	52,7	1,37
Ц. I-IV табл. 46	Арматура класса В-I	кг	0,58	0,214	0,12
	ИТОГО:	шт			1,49
25	Б24				
ЦСЦ п.345I	Стоимость М-200	м3	0,041	52,7	2,16
-"-	Арматура класса А-III	кг	1,5	0,194	0,29
-"-	Арматура класса В-I	кг	0,6	0,214	0,13
	ИТОГО:	шт			2,58
26	БУ 27				
ЦСЦ п.345I	Стоимость М-200	м3	0,148	52,7	7,80

1	2	3	4	5	6
ЦЧГУ т.46	Арматура класса А-I	кг	12,7	0,173	2,20
-"-	Арматура класса А-III	кг	12,8	0,194	2,48
	ИТОГО:	шт			12,48

Плиты покрытия по серии
I.465-7 выпуск I часть I,2

27	<u>ПАУ</u> -3 Зк6				
ЦСН п. 3352 Ц. I-IV табл. 46	Стоимость М-300	мЗ	1,07	59,7	63,88
	Арматура класса А-I	кг	3,2	0,173	0,55
	Арматура класса А-III	кг	27,3	0,194	5,30
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-I	кг	34,8	0,214	7,45
	Закладные изделия	кг	8,2	0,310	2,54
	ИТОГО:	шт			83,98

I	2	3	4	5	6
28	<u>ПАУ</u> -За Зх6				
ПСЦ п. 3352 Ц. I-IV табл. 46	Стоимость М-300	м3	1,07	59,7	63,88
	Арматура класса А-I	кг	3,2	0,173	0,55
	Арматура класса А-III	кг	27,3	0,194	5,30
	Арматура класса А-V	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-I	кг	34,8	0,214	7,45
	Закладные изделия	кг	15,0	0,310	4,65
	ИТОГО:	шт			86,09
29	<u>ПАУ</u> -Зв ЗХ6				
ПСЦ п. 3352 Ц. I-IV табл. 46	Стоимость М-300	м3	1,07	59,7	63,88
	Арматура класса А-I	кг	3,2	0,173	0,55
	Арматура класса А-III	кг	27,3	0,194	5,30

1	2	3	4	5	6
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса В-I	кг	34,8	0,214	7,45
	Закладные изделия	кг	17,6	0,310	5,46
	ИТОГО:	шт			86,90
30	<u>ПАУ-4</u> -За Зх6				
ЦСП п. 3352 Ц. I-IV табл. 46	Стоимость М-300	м3	1,31	59,7	78,21
	Арматура класса А-У	кг	19,0	0,224	4,26
	Арматура класса А-I	кг	4,4	0,173	0,76
	Арматура класса А-III	кг	59,8	0,194	11,60
	Арматура класса В-I	кг	35,4	0,214	7,58
	Закладные изделия	кг	24,0	0,310	7,44
	ИТОГО:	шт			109,85

I	2	3	4	5	6
31	<u>ПАУ-14</u> 3x6 -3				
ЦСЦ п. 3352 Ц. I-IV табл. 46	Стоимость М-300	мЗ	I,37	59,7	8I,79
	Арматура класса А-I	кг	4,4	0,173	0,76
	Арматура класса А-III	кг	94,4	0,194	18,3I
	Арматура класса В-I	кг	34,6	0,214	7,40
	Арматура класса А-V	кг	19,0	0,224	4,26
	Закладные детали	кг	14,6	0,310	4,53
	ИТОГО:	шт			II7,05
32	<u>ПАУ-7</u> 3x6 -3a				
ЦСЦ п. 3352 Ц. I-IV табл. 46	Стоимость М-300	мЗ	I,28	59,7	76,42
	Арматура класса А-I	кг	4,4	0,173	0,76
	Арматура класса А-III	кг	59,8	0,194	II,60

1	2	3	4	5	6
	Арматура класса В-I	кг	35,4	0,214	7,58
	Арматура класса А-U	кг	19,0	0,224	4,26
	Закладные изделия	кг	17,2	0,310	5,33
	ИТОГО:	шт			105,95
33	<u>ПАУ-14</u> -3а Зх6				
ЦСЦ п. 3352 Ц. I-IY табл. 46	Стоимость М-300	м3	1,37	59,7	81,79
	Арматура класса А-I	кг	4,4	0,173	0,76
	Арматура класса А-Ш	кг	94,4	0,194	18,31
	Арматура класса В-I	кг	34,6	0,214	7,40
	Арматура класса А-U	кг	19,0	0,224	4,26
	Закладные детали	кг	17,2	0,310	5,33
	ИТОГО:	шт			117,85

I	2	3	4	5	6
	<u>Стаканы для вентиляционных устройств по серии 1.494-24 в.1</u>				
34	СБ4А-I				
ЦСЦ п.3377	Стоимость М-200	м3	0,06	79,0	4,74
ЦИ-ЛУ т.46	Арматура класса А-I	кг	2,3	0,173	0,40
-"-	Арматура класса В-I	кг	1,7	0,214	0,36
-"-	Закладные изделия	кг	5,9	0,31	1,83
	ИТОГО:	шт			7,33
35	СБ7А-I				
ЦСЦ п.3379	Стоимость М-200	м3	0,12	61,0	7,32
ЦИ-ЛУ т.46	Арматура класса А-I	кг	4,3	0,173	0,74
-"-	Арматура класса В-I	кг	2,7	0,214	0,58

1	2	3	4	5	6
	Закладные изделия	кг	6,0	0,31	1,86
	ИТОГО:	шт			10,5
36	СБИ4А-2				
ЦСЦ п.3379	Стоимость М-200	м3	0,16	61,0	9,76
ЦИ-ЛУ г.46	Арматура класса А-I	кг	5,3	0,173	0,92
--	Арматура класса В-I	кг	4,2	0,214	0,90
--	Закладные изделия	кг	7,0	0,31	2,17
	ИТОГО:	шт			13,75
	<u>Плиты перекрытий нетиповые</u>				
37	П1				
ЦСЦ п.3717 г.ч.25	Стоимость М-200	м3	1,9	62,72	119,17
	Цена: 51,2+38,4x0,3=62,72				

I	2	3	4	5	6
Ц-I-IV Т.ч.330 ЦСЦ Т.ч.25	Арматура класса А-III Цена: 0,194xI,3=0,252	кг	64,3	0,252	16,20
--	Закладные изделия Цена: 0,31xI,3=0,403	кг	155,7	0,403	62,75
ИТОГО:		шт			198,12
38 ЦСЦ П.3717 Т.ч.25	П2 Стоимость М-200	м3	1,6	62,72	100,35
ЦI-IV Т.ч.330 ЦСЦ Т.ч.25	Арматура класса А-III	кг	52,2	0,252	13,15
--	Закладные изделия	кг	24,4	0,403	9,83
ИТОГО:		шт			123,33

I	2	3	4	5	6
39	ПЗ				
ЦСЦ п.3717 т.ч.25	Стоимость М-200	м3	2,8	62,72	175,62
ЦI-IV т.ч.330 ЦСЦ т.ч.25	Арматура класса А-III	кг	89,7	0,252	22,60
-"-	Закладные изделия	кг	35,0	0,403	14,11
	ИТОГО:	шт			212,33
40	Плиты пенобетонные толщ. 100 мм γ =500 кг/м3				
Пр-нт 06-14-01 п.321	Отпускная цена	м3	-	-	22,0
ЦЗ-I стр.6 п.26	Стоимость тары и реквизита	м3	-	-	0,78

I	2	3	4	5	6
- " - ЦСЦ стр. 125 п. 109	Транспортные расходы 6,78x0,5x1,04=	м3	-	-	3,53
	Итого:	м3			26,31
	Всего с учетом заготовительно- окладских расходов К=1,02	м3			26,84
	Стоимость 1 м2	руб.			2,684
	Стоимость ограды по серии <u>3.017-Г в. I</u>				
4I ЦСЦ п. 3398	СЗД Стоимость М-200 Цена: 62,0-1,02-1,53=59,45	м3	0,025	59,45	1,49
ЦИ-ЛУ п. 330 Пр-нт 06-08 п. 1121 пр. 2	Арматура класса AI Цена: 0,173x1,2=0,21	кг	4,4	0,21	0,92

1	2	3	4	5	6
ЦИ-IV п.330	Арматура класса В-I	кг	0,6	0,26	0,16
Пр-нт 06-08	Цена: 0,214xI,2=0,26				
п. II2I пр.2	Закладные изделия	кг	1,2	0,37	0,44
--"	Цена: 0,31xI,2=0,37				
	ИТОГО:	шт			3,01
42	СЗАе				
ЦСИ п.3398	Стоимость М-200	м3	0,025	59,45	1,49
	Цена: 62,0-1,53-1,02=59,45				
ЦИ-IV п.330	Арматура класса А-I	кг	4,4	0,21	0,92
Пр-нт 06-08	Цена: 0,173xI,2=0,21				
п. II2I пр.2					
--"	Арматура класса В-I	кг	0,6	0,26	0,16
	Цена: 0,214xI,2=0,26				

1	2	3	4	5	6
ЦИ-ЛУ п. 330 Пр-нт 06-08 п. 1121 пр. 2	Закладные изделия Цена: 0,31х1,2=0,37	шт	3,2	0,37	1,18
ИТОГО:		шт			3,75
43	СЗаж				
КЦИ п. 3398	Стоимость М-200 Цена: 62,0-1,53-1,02=59,45	м3	0,025	59,45	1,49
ЦИ-ЛУ п. 330 Пр-нт 06-08 п. 1121 пр. 2	Арматура класса АІ Цена: 0,173х1,2=0,21	кг	4,4	0,21	0,92
--"	Арматура класса В-І Цена: 0,214х1,2=0,26	кг	0,6	0,26	0,16
--"	Закладные изделия Цена: 0,31х1,2=0,37	кг	5,3	0,37	1,96
ИТОГО:		шт			4,53

1	2	3	4	5	6
44 ЦСЦ п. 3398	СЗвт Стоимость М-200 Цена: 62,0-I,53-I,02=59,45	м3	0,06	59,45	3,57
ЦИ-ИУ Т.ч.330 Пр-нт 06-08 п. II2I пр. 2	Арматура класса А-I Цена: 0,173xI,2=0,208	кг	7,4	0,208	1,54
--"	Арматура класса В-I Цена: 0,214xI,2=0,257	кг	1,0	0,257	0,26
--"	Закладные изделия Цена: 0,31xI,2=0,372	кг	0,8	0,372	0,30
ИТОГО:		шт			5,67
45 ЦСЦ п. 3398	СЗве Стоимость М-200 Цена: 62,0-I,53-I,02=59,45	м3	0,06	59,45	3,57

1	2	3	4	5	6
ЦИ-ЛУ г.ч.330 Пр-нт 06-08 п. II2I пр.2	Арматура класса А-I Цена: 0,173хI,2=0,208	кг	7,4	0,208	1,54
-"-	Арматура класса В-I Цена: 0,214хI,2=0,257	кг	1,0	0,257	0,26
-"-	Закладные изделия Цена: 0,31хI,2=0,372	кг	4,6	0,372	1,71
	ИТОГО:	шт			7,08
46 ЦСЦ п.3398	СЗвд Стоимость М-200 Цена: 62,0-I,53-I,02=59,45	м3	0,06	59,45	3,57
ЦИ-ЛУ г.ч.330 Пр-нт 06-08 п. II2I пр.2	Арматура класса А-I Цена: 0,173хI,2=0,208	кг	7,4	0,208	1,54

1	2	3	4	5	6
ЦД-IY Т.ч.330 Пр-нт 06-СВ п.1121 пр.2	Арматура класса В-I Цена: $0,214 \times 1,2 = 0,257$	кг	1,0	0,257	0,26
---	Закладные изделия Цена: $0,31 \times 1,2 = 0,372$	кг	2,6	0,372	0,97
ИТОГО:		шт			6,34
47 ЦСЦ п.3398	С5вб Стоимость М-200 Цена: $62,0 - 1,53 - 1,02 = 59,45$	м3	0,09	59,45	5,35
ЦД-IY Т.ч.330 Пр-нт 06-СВ п.1121 пр.2	Арматура класса А-I Цена: $0,173 \times 1,2 = 0,208$	кг	2,0	0,208	0,42
---	Арматура класса А-III Цена: $0,194 \times 1,2 = 0,23$	кг	9,6	0,23	2,21

1	2	3	4	5	6
ЦИ-IV Т.ч.330 Пр-нт 06-08 п.1121 пр.2	Закладные изделия Цена: $0,31 \times 1,2 = 0,37$	кг	8,5	0,37	3,15
ИТОГО:		шт			11,13
<u>Фундамент стаканного типа по серии З.017-1 в.1</u>					
48 ЦСЦ п.3398	Ф6 Стоимость М-200	м3	0,3	43,5	13,05
ЦИ-IV Т.ч.330 Пр-нт 06-08 п.1130 пр.2	Арматура класса А-1 Цена: $0,173 \times 1,15 = 0,20$	кг	5,0	0,20	1,0
ИТОГО:		шт			14,05

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
<u>Плиты покрытия по серии</u> <u>ИС-01-05 в.2</u>					
49	ПОТ 8Б				
ЦСЦ п.3317 Ц. I-IV тех.ч. 334	Стоимость М-300	м3	1,0	53,76	53,76
	Цена: $51,20+1,03+1,53=53,76$				
Ц. I-IV тех.ч. 330	Арматура класса А-I	кг	6,8	0,173	1,18
-"-	Арматура класса А-III	кг	142,0	0,194	27,55
-"-	Закладные изделия	кг	5,6	0,310	1,74
	ИТОГО:	шт			84,23

Плиты покрытия нетиповые

50	П4				
ЦСЦ п.3717 тех.ч.25 ЦI-IV тех.ч.334	Стоимость М-300	м3	0,7	66,02	46,21
	Цена: $51,2+(38,4+1,0+1,5) \times 0,3+1,02+1,53=66,02$				

1	2	3	4	5	6
ЦИ-IV тех.ч. 330 ЦСИ тех.ч. 25	Арматура класса А-I Цена: 0,173xI,3=0,225	кг	14,4	0,225	3,24
-"	Арматура класса А-III Цена: 0,194xI,3=0,252	кг	42,7	0,252	10,76
-"	Закладные изделия Цена: 0,310xI,3=0,403	кг	3,9	0,403	1,57
ИТОГО:		шт	61,78		
5I	ИБ	м3	0,01	69,148	0,69
ЦСИ п.3715 тех.ч. 25	Стоимость, М-200 Цена: 55,5+44,6x0,3xI,02= =69,148				

I	2	3	4	5	6
ЦИ-IV тех.ч. 330 ЦСИ тех.ч. 25	Арматура класса А-I Цена: 0,173xI,3=0,225	кг	0,8	0,225	0,18
--"	Закладные изделия Цена: 0,310xI,3=0,403	кг	0,2	0,403	0,081
ИТОГО:		шт	0,95		

/Составила ст.техник

Проверила рук. группы

Лавр
Акут

Л.Похвала

А.Баляшина

РАЗДЕЛ II

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

С М Е Т А № 2-I

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Отопление, Санитарно-техническое оборудование

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	201,0	11,04	0,84	11,28
2	2	204,0	11,04	0,84	11,28
3	3	201,0	11,04	0,84	11,28
4	4	201,0	11,04	0,84	11,28

I	2	3	4	5	6
5	5	201,0	II,04	0,84	II,28
6	6	201,0	II,04	0,84	II,28
7	7	207,0	I3,26	0,9	I3,56
8	8	204,0	I2,69	0,87	I2,96
9	9	204,0	I2,69	0,87	I2,96

Начальник отдела

Аку?

И. Комов

Главный специалист

Стань

Е. Дегтярев

Составила ст. инженер

Жуков

Н. Саркисян

Проверила руководитель
группы*Логви*

Р. Логвиненко

С М Е Т А № 2-2

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Сотопление. Санитарно-технические работы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	432,34	73,96	3,77	74,49
2	2	436,01	73,96	3,77	74,49
3	3	437,48	73,96	3,77	74,49
4	4	435,81	73,96	3,77	74,49

I	2	3	4	5	6
5	5	432,82	73,96	3,77	74,49
6	6	437,22	73,96	3,77	74,49
7	7	476,39	91,42	3,84	92,07
8	8	470,02	85,89	3,84	87,5
9	9	473,6	85,89	3,84	87,5

Начальник отдела	<i>[Signature]</i>	И. Комов
Главный специалист	<i>(Kozlov)</i>	Е. Дегтярев
/Составила ст. техник	<i>Kozlov</i>	А. Пыхтина
Проверила руководитель Группы	<i>Kozlov</i>	Р. Логвиненко

С М Е Т А № 2-3

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Отопление. Общестроительные работы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	41,57	13,58	0,69	13,65
2	2	41,65	13,58	0,69	13,65
3	3	41,36	13,58	0,69	13,65
4	4	40,89	13,58	0,69	13,65

I	2	3	4	5	6
5	5	41,38	13,58	0,69	13,65
6	6	41,55	13,58	0,69	13,65
7	7	43,43	16,28	0,74	16,37
8	8	42,72	15,61	0,74	15,7
9	9	42,14	15,61	0,74	15,7

Начальник отдела



И. Комов

Главный специалист



Е. Дегтярев

/Составила ст.техник



А. Пыхтина

Проверила руководитель
Группы

Р. Логвиненко

С М Е Т А № 2-4

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Отопление, Приобретение оборудования и его монтаж.
Клапаны регулирующие

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудование	Монтажных работ			
		Всего	В том числе			
			Материалы не учтенные пенником	Зарботная плата		
		Основная		На эксплуатацию машин		
1	2	3	4	5	6	7
1	I	128	7,60	-	4,78	0,06
2	2	128	7,60	-	4,78	0,06
3	3	128	7,60	-	4,78	0,06
4	4	128	7,60	-	4,78	0,06

1	2	3	4	5	6	7
5	5	128	7,60	-	4,78	0,06
6	6	128	7,60	-	4,78	0,06
7	7	128	9,04	-	6,22	0,06
8	8	128	8,68	-	5,86	0,06
9	9	128	8,68	-	5,86	0,06
Транспортные расходы - 4%		5,12				
Наценка снаб 0,7 %		0,9				
Тара и упаковка 2%		2,56				
ИТОГО по I району:		136,58				
Заготовительно-складские расходы 1,2 %		1,64				
ИТОГО стоимость оборудова- ния:		138,22				

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

Плановые накопления 6%

0,46

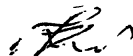
ИТОГО стоимость монтажных
работ по I району:

8,06

ИТОГО ПО СМЕТЕ:

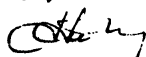
146,28

Начальник отдела



И. Комов

Главный специалист



Е. Дегтярев

Составила ст. инженер



Н. Саркисян

Проверила руководитель
группы



Р. Логвиненко

С М Е Т А № 2-5

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Отопление. Присоединение электродвигателей к сети

№ п/п	Территориальные районы	Общая стоимость в рублях				
		Оборудование	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		Заработная плата
			Материалы не учтенные ценником	Основная	На эксплуатацию машин	
I	2	3	4	5	6	7
1	I	-	4,2	-	1,62	0,03
2	2	-	4,2	-	1,62	0,03
3	3	-	4,2	-	1,62	0,03
4	4	-	4,2	-	1,62	0,03

I	2	3	4	5	6	7
5	5	-	4,2	-	1,62	0,03
6	6	-	4,2	-	1,62	0,03
7	7	-	4,77	-	2,19	0,03
8	8	-	4,62	-	2,04	0,03
9	9	-	4,62	-	2,04	0,03

Транспортные расходы
4%

Наценки снаба 0,7%

Тара и упаковка 2%

ИТОГО по I району:

Заготовительно-склад-
ские расходы 1,2%

ИТОГО стоимость
оборудования:

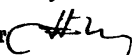
I	2	3	4	5	6	7
Плановые накопления						
	6%		0,25			
ИТОГО стоимость монтажных работ по I району:			4,45			
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			4,45			

Начальник отдела



И. Комов

Главный специалист



Е. Дегтярев

Составила ст. инженер



Н. Саркисян

Проверила руководитель группы



Р. Логвиненко

С М Е Т А № 2-6

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Вентиляция. Санитарно-техническое оборудование

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	895,58	72	3,4	73
2	2	909,58	72	3,4	73
3	3	891,58	72	3,4	73
4	4	895,58	72	3,4	73

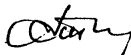
I	2	3	4	5	6
5	5	895,58	72	3,4	73
6	6	899,58	72	3,4	73
7	7	918,38	86,4	3,6	87,6
8	8	910,98	82,8	3,4	84
9	9	908,98	82,8	3,4	84

Начальник отдела



И.Комов

Главный специалист



Е.Дегтярев

Составила ст.инженер



Н.Саркисян

Проверила рук.группы



Р.Логвиненко

С М Е Т А № 2-7

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Вентиляция. Санитарно-технические работы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
1	1	430,08	61,32	1,68	61,84
2	2	430,25	61,32	1,68	61,84
3	3	429,86	61,32	1,68	61,84
4	4	432,14	61,32	1,68	61,84

1	2	3	4	5	6
5	5	430,71	61,32	1,68	61,84
6	6	430,74	61,32	1,68	61,84
7	7	465,72	73,89	1,74	74,21
8	8	466,46	70,38	1,71	70,93
9	9	466,52	70,38	1,71	70,93

Начальник отдела

И. Комов

И. Комов

Главный специалист

Е. Дегтярев

Е. Дегтярев

/ Составила ст. техник

А. Пихтина

А. Пихтина

Проверила рук. группы

Р. Логвиненко

Р. Логвиненко

С М Е Т А № 2-8

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Вентиляция. Строительные работы

(наименование конструктивного элемента или вида работ)

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	144,28	22,13	3,24	22,37
2	2	145,44	22,13	3,24	22,37
3	3	143,97	22,13	3,24	22,37
4	4	143,34	22,13	3,24	22,37


I	2	3	4	5	6
5	5	144,05	22,13	3,24	22,37
6	6	144,36	22,13	3,24	22,37
7	7	150,44	26,45	3,25	26,83
8	8	148,20	25,37	3,24	25,63
9	9	146,8	25,37	3,24	25,63

Начальник отдела

Главный специалист

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы



И. Комов

Е. Дегтярев

Н. Саркисян

Р. Логвиненко

С М Е Т А № 2-9

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Вентиляция. Присоединение электродвигателей к сети

№ п/п	Территориальные районы	Оборудование	Общая стоимость в рублях				
			Монтажные работы				
			Всего	В том числе			
				Материалы не учтенные пенником	Зарботная плата		
			Основная		На эксплуатацию машин		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	-	4,2	-	1,62	0,03	
2	2	-	4,2	-	1,62	0,03	
3	3	-	4,2	-	1,62	0,03	
4	4	-	4,2	-	1,62	0,03	
5	5	-	4,2	-	1,62	0,03	

I	2	3	4	5	6	7
6	6	-	4,2	-	1,62	0,03
7	7	-	4,77	-	2,19	0,03
8	8	-	4,62	-	2,04	0,03
9	9	-	4,62	-	2,04	0,03

Транспортные расходы

4%

Наценка снаб 0,7%

Тара и упаковка 2%

Итого по I району:

Заготовительно-склад-
ские расходы I,2%

ИТОГО стоимость
оборудования:

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

Плановые накопления
6%

0,25

Итого стоимость монтажных
работ по I району:

4,45

ИТОГО ПО СМЕТЕ:

4,45

Начальник отдела

И. Комов

Главный специалист

Е. Дегтярев

Составила ст. инженер

Н. Саркисян

Проверила руководитель
группы

Р. Логвиненко

С М Е Т А № 2-10

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха
 (наименование здания и сооружений)

Водопровод хозяйственно-питьевой. Санитарно-технические работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зароботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	107,15	9,74	0,44	10,12
2	2	107,52	9,74	0,44	10,12
3	3	107,14	9,74	0,44	10,12
4	4	107,14	9,74	0,44	10,12
5	5	107,89	9,74	0,44	10,12

I	2	3	4	5	6
6	6	107,45	9,74	0,44	10,12
7	7	111,72	11,83	0,50	12,21
8	8	110,74	11,40	0,50	11,76
9	9	110,99	11,40	0,50	11,76

/ Начальник ОВК *Н. Зрешел* Л. Верченко
 Гл. специалист ОВК *Н. Зрешел* К. Еремеева
 Составила *Невская* Т. Невская
 Проверила *Славутская* Р. Славутская

С М Е Т А № 2-II

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха
(наименование здания и сооружения)

Водопровод хозяйственно-питьевой. Оборудование и монтажные работы

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в рублях				
		Оборудование	Монтажных работ			Машины
			Всего	В том числе		
				Материалы не учтенные ценником	Заработная плата	
			Основная	На эксплуатацию		
I	2	3	4	5	6	7
1	I	22	4,56	-	2,88	0,03
2	2	22	4,56	-	2,88	0,03
3	3	22	4,56	-	2,88	0,03
4	4	22	4,56	-	2,88	0,03
5	5	22	4,56	-	2,88	0,03

1	2	3	4	5	6	7
6	6	22	4,56	-	2,88	0,03
7	7	22	5,54	-	3,86	0,03
8	8	22	5,29	-	3,61	0,03
9	9	22	5,29	-	3,61	0,03
Транспортные расходы 4%		0,83				
Наценка снаб 0,7 %		0,15				
Тара и упаковка 2%		0,44				
ИТОГО по I району		23,47				
Заготовительно-складские расходы I, 2%		0,28				
ИТОГО стоимость оборудования		23,75				

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

Плановые накопления

6%

0,27

ИТОГО стоимость монтажных работ по I району:

4,83

/ Начальник ОВК	<i>Н. Зрешев.</i>	Л.Верченко
Гл. специалист	<i>Н. Зрешев.</i>	К.Еремеева
Составила	<i>Невская</i>	Т.Невская
Проверила	<i>Славут.</i>	Р.Славутская

С М Е Т А № 2-12

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Водопровод хозяйственно-питьевой. Общестроительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	11,98	9,09	0,21	9,20
2	2	11,97	9,09	0,21	9,20
3	3	11,97	9,09	0,21	9,20
4	4	11,97	9,09	0,21	9,20
5	5	11,97	9,09	0,21	9,20

I	2	3	4	5	6
6	6	12,02	9,09	0,21	9,20
7	7	13,77	10,86	0,21	10,91
8	8	13,34	10,40	0,21	10,51
9	9	13,34	10,40	0,21	10,51

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I.	Карты инвентарные	Ц.Ич.П п.259 стр.162	м2	1,26	2,04	2,57

ИТОГО для базисного района:

руб.

2,57

Начальник ОВК	<i>З. Зрачел.</i>	Л.Верченко
Гл.специалист ОВК	<i>З. Зрачел.</i>	К.Еремеева
Составила	<i>Невская</i>	Т.Невская
Проверила	<i>Славутская</i>	Р.Славутская

С М Е Т А № 2-13

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Водопровод оборотной воды. Оборудование и монтажные работы

№ п/п	Территориальные районы	<u>Общая сметная стоимость в рублях</u>				
		Оборудование		Монтажных работ		
		Всего	В том числе			
			Материалы не учтенные ценником	Заработная плата		На эксплуатацию машин
	Основная					
1	2	3	4	5	6	7
	1	224	296,18	168,19	61,57	2,25
	2	224	296,90	168,91	61,57	2,25
	3	224	295,10	167,11	61,57	2,25
	4	224	294,22	166,43	61,57	2,25
	5	224	295,68	167,69	61,57	2,25

I	2	3	4	5	6	7
	6	224	296,27	167,60	61,57	2,25
	7	224	332,94	173,20	82,50	2,25
	8	224	327,25	168,05	77,27	2,25
	9	224	345,06	169,84	77,27	2,25
Транспортные расходы 4%		8,96				
Нашенка снаба 0,7%		1,56				
Тара и упаковка 2%		4,48				
<hr/>						
ИТОГО по I району:		239,0				
Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%		2,87				
<hr/>						
ИТОГО стоимость оборудования		241,87				

 I 2 3 4 5 6 7

Циановые накопления

6%

17,77

 ИТОГО стоимость мон-
 тажных работ по
 I району

313,95

Начальник ОКВ	<i>Н. Зрешел</i>	Л. Верченко
Гл. специалист	<i>Н. Зрешел</i>	К. Еремеева
Составила	<i>Невская</i>	Т. Невская
Проверила	<i>Славутская</i>	Р. Славутская

С М Е Т А № 2-14

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Водопровод оборотной воды, подающая сеть. Общестроительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	5,40	0,92	0,45	1,07
2	2	5,34	0,92	0,45	1,07
3	3	5,40	0,92	0,45	1,07
4	4	5,34	0,92	0,45	1,07
5	5	5,40	0,92	0,45	1,07

1	2	3	4	5	6
6	6	5,54	0,92	0,45	1,07
7	7	5,57	1,10	0,52	1,26
8	8	5,60	1,07	0,52	1,22
9	9	5,60	1,07	0,52	1,22

Начальник ОВК	<i>Н. Браун</i>	Л. Верченко
Гл. специалист	<i>Н. Браун</i>	К. Еремеева
Составила	<i>Невская</i>	Т. Невская
Проверила	<i>Славутская</i>	Р. Славутская

С М Е Т А № 2-15

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Водопровод оборотной воды, обратная сеть. Монтажные работы

№ п/п	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в рублях				
		Оборудование	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				Материалы не учтенные ценником	Зарботная плата	
			Основная	На эксплуатацию машин		
I	2	3	4	5	6	7
	I	-	75,33	39,86	4,60	0,3I
	2	-	74,82	39,35	4,60	0,3I
	3	-	74,94	39,47	4,60	0,3I
	4	-	74,5I	39,04	4,60	0,3I

I	2	3	4	5	6	7
	5	-	74,53	39,06	4,60	0,31
	6	-	74,87	39,40	4,60	0,31
	7	-	78,93	41,40	6,16	0,31
	8	-	76,50	39,41	5,77	0,31
	9	-	77,72	40,63	5,77	0,31
Транспортные расходы 4%		-				
Наценка снаба 0,7%		-				
Тара и упаковка 2%		-				
ИТОГО по I району:		-				
Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%		-				
ИТОГО стоимость оборудования		-				

I	2	3	4	5	6	7
Плановые накопления 6%			4,52			
ИТОГО стоимость монтажных работ по I району:			79,85			

/ Начальник ОВК	<i>Л. Верченко</i>	Л. Верченко
Гл. специалист ОВК	<i>К. Еремеева</i>	К. Еремеева
Составила	<i>Т. Невская</i>	Т. Невская
Проверила	<i>Р. Славутская</i>	Р. Славутская

С М Е Т А № 2-16

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха
(наименование здания и сооружения)

Водопровод оборотной воды, обратная сеть. Общестроительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ ц/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной плат ы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	11,31	8,54	0,18	8,64
2	2	11,30	8,54	0,18	8,64
3	3	11,31	8,54	0,18	8,64
4	4	11,30	8,54	0,18	8,64

I	2	3	4	5	6
5	5	11,31	8,54	0,18	8,64
6	6	11,34	8,54	0,18	8,64
7	7	13,01	10,26	0,19	10,29
8	8	12,60	9,80	0,19	9,91
9	9	12,60	9,81	0,19	9,91

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
	Шиты инвентарные	Ц.Гч.П п.259 стр.162	м2	1,26	2,04	2,57
ИТОГО для базисного района:						2,57

руб.

/ Начальник ОКВ	<i>Н. Зрамен</i>	Л. Верченко
Гл. специалист ОКВ	<i>Н. Зрамен</i>	К. Еремеева
Составила	<i>Невская</i>	Т. Невская
Проверила	<i>Славутская</i>	Р. Славутская

С М Е Т А № 2-17

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Горячее водоснабжения, подающая сеть. Санитарно-технические работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	33,24	5,92	0,25	6,17
2	2	33,26	5,92	0,25	6,17
3	3	33,21	5,92	0,25	6,17
4	4	33,25	5,92	0,25	6,17
5	5	33,26	5,92	0,25	6,17

I	2	3	4	5	6
6	6	33,25	5,92	0,25	6,17
7	7	35,96	7,20	0,25	7,45
8	8	35,67	6,95	0,25	7,20
9	9	35,67	6,95	0,25	7,20

Начальник ОКВ	<i>А. Браммел</i>	Л. Верченко
Гл. специалист ОКВ	<i>А. Браммел</i>	К. Еремеева
Составила	<i>Невская</i>	Т. Невская
Проверила	<i>Славутца</i>	Р. Славутская

С М Е Т А № 2-18

**Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха**

(наименование здания и сооружения)

Горючее водоснабжение, подводящая сеть. Общестроительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатационные материалы	
1	2	3	4	5	6
1	1	2,41	0,53	0,06	0,55
2	2	2,41	0,53	0,06	0,55
3	3	2,41	0,53	0,06	0,55
4	4	2,41	0,53	0,06	0,55

I	2	3	4	5	6
5	5	2,41	0,53	0,06	0,55
6	6	2,42	0,53	0,06	0,55
7	7	2,47	0,64	0,06	0,66
8	8	2,51	0,61	0,06	0,63
9	9	2,51	0,61	0,06	0,63

/ Начальник ОВК

Н. Браммел

Л. Верченко

Гл. специалист

Н. Браммел

К. Еремеева

Составила

Невская

Т. Невская

Проверила

Славутская

Р. Славутская

С М Е Т А № 2-19

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование здания и сооружения)

Канализация бытовая. Санитарно-техническое оборудование

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	167,02	6,70	0,24	6,77
2	2	167,02	6,70	0,24	6,77
3	3	167,02	6,70	0,24	6,77
4	4	167,02	6,70	0,24	6,77

I	2	3	4	5	6
5	5	167,02	6,70	0,24	6,77
6	6	167,02	6,70	0,24	6,77
7	7	168,50	8,00	0,30	8,10
8	8	168,10	7,70	0,30	7,80
9	9	168,10	7,70	0,30	7,80

/ Начальник ОБК	<i>А. Еремеев</i>	Л. Верченко
Гл. специалист	<i>А. Еремеев</i>	К. Еремеева
Составила	<i>Невская</i>	Т. Невская
Пронерила	<i>Славутская</i>	Р. Славутская

С М Е Т А № 2-20

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Канализация бытовая. Санитарно-технические работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
I	I	148,48	18,96	1,39	19,36
2	2	146,75	18,96	1,34	18,70
3	3	146,78	18,96	1,39	19,36
4	4	148,45	18,96	1,39	19,36
5	5	149,61	18,96	1,39	19,36

I	2	3	4	5	6
6	6	149,61	18,96	1,39	19,36
7	7	155,47	22,51	1,53	23,14
8	8	154,95	21,83	1,52	22,26
9	9	157,59	21,85	1,52	22,31

Начальник ОВК	<i>К. Еремеев</i>	Л. Верченко
Гл. специалист	<i>К. Еремеев</i>	К. Еремеева
Составила	<i>Невская</i>	Т. Невская
Проверила	<i>Славутская</i>	Р. Славутская

С М Е Т А № 2-2I

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха
(наименование здания и сооружения)

Канализация бытовая. Монтажные работы

№ п/п	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в рублях				
		Оборудование	Монтажных работ			
		Всего	В том числе			
			Материалы не учтенные ценником	Заработная плата		
				Основная	На эксплуатацию машин	
I	2	3	4	5	6	7
	1	-	1,40	-	0,54	0,01
	2	-	1,40	-	0,54	0,01
	3	-	1,40	-	0,54	0,01
	4	-	1,40	-	0,54	0,01

I	2	3	4	5	6	7
	5	-	1,40	-	0,54	0,01
	6	-	1,40	-	0,54	0,01
	7	-	1,58	-	0,72	0,01
	8	-	1,54	-	0,68	0,01
	9	-	1,54	-	0,68	0,01
Транспортные расходы 4%		-				
Наценка снаба 0,7%		-				
Тара и упаковка 2%		-				
ИТОГО по I району		-				
Заготовительно-складские расходы 1,2%		-				
ИТОГО стоимость оборудования		-				

I	2	3	4	5	6	7
Плановые накопления 6%			0,08			
ВСЕГО монтажных работ по I району:			1,48			

Начальник ОВК	<i>А. Зрачел</i>	Д. Верченко
Гл. специалист	<i>А. Зрачел</i>	К. Еремеева
Составила	<i>Невская</i>	Т. Невская
Проверила	<i>Славутская</i>	Р. Славутская

С М Е Т А № 2-22

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция
4К-30А производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха
 (наименование здания и сооружения)

Канализация бытовая. Общестроительные работы

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

№- п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях	В том числе:		Всего зарботной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	1	14,72	12,44	0,11	12,53
2	2	14,72	12,44	0,11	12,53
3	3	14,72	12,44	0,11	12,53
4	4	14,72	12,44	0,11	12,53
5	5	14,72	12,44	0,11	12,53

I	2	3	4	5	6
6	6	14,74	12,44	0,11	12,53
7	7	17,20	14,93	0,12	13,94
8	8	16,61	14,28	0,12	14,37
9	9	16,61	14,28	0,12	14,37

Б.Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I.	Пяти инвентарные	Ц.Гч.П п.259 стр.162	м2	1,47	2,04	3,00

Итого для базисного района:

руб.

3,00

/Начальник ОКВ *А.Зраш* Л.Верченко
 Гл.специалист ОКВ *А.Зраш* К.Еремеева
 Составила *Невская* Т.Невская
 Проверила *Славутская* Р.Славутская

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

компрессорной станции 4К-30А для районов с расчетной наружной температурой - 30°С

(наименование здания или сооружения)

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

III. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

А. Отопление

1	Затраты труда	ч-д	32,39			
2	Заработная плата	руб.	103,4			
3	Агрегаты воздушно-отопительные АПВС-50-30 со спирально- навивными калориферами	компл.	3			

I	2	3	4	5	6	7
4	Вентили запорные муфтовые 15кч-18п2 для воды давлением 6 кгс/см ² , Д=15 мм	шт	12			
5	То же, Д=20 мм	шт	10			
6	То же, Д=25 мм	шт	10			
7	Вода	м ³	2,5			
8	Водомеры крыльчатые муфтовые для горячей воды ВКМС-32Г	шт	1			
9	Воздухосборники из стальных труб наружным Д корпуса 159мм	шт	3			
10	Грунт	кг	4,56			
11	Грязевики из стальных труб наружным Д корпуса 159 мм и входного патрубка 40 мм	шт	2			
12	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б-16к, Д=25 мм	шт	1			

1	2	3	4	5	6	7
13	Клапаны регулирующие с моторным исполнительным механизмом ПР 1М, марка 25ч-931вж, Д=15 мм	шт	2			
14	Кронштейны для крепления водомеров	кг	2,8			
15	Кронштейны для крепления радиаторов	шт	8			
16	Крепления (подвески со стяжками, кронштейны, опоры)	кг	8,2			
17	Лак	кг	2,99			
18	Лакостеклоткань	м ²	7,99			
19	Манометры технические общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифоном	шт	2			
20	Металлоконструкции для крепления агрегатов	кг	160			
21	Пудра алюминиевая	кг	0,36			

I	2	3	4	5	6	7
22	Пухшур из минеральной ваты в оплетке из хлопчатобумажной ткани	мЗ	0,18			
23	Радиаторы чугунные М-140А0 при монтажной высоте 500 мм	экм	4,6			
24	Растворитель	кг	1,11			
25	Расширители, тип Зкч-2-75	шт	2			
26	Рулонные материалы	м2	7,91			
27	Сталь листовая оцинкованная	м2	2,55			
28	Термометры прямые в оправе	шт	2			
29	Трубопроводы из стальных горячекатаных труб Д=108х4 мм, ГОСТ 8732-70	м	10			
30	Узлы трубопроводов из водогазопроводных труб с креплением, Д=15 мм	м	61			

I	2	3	4	5	6	7
31	То же, Д=20 мм	м	118			
32	То же, Д=25 мм	м	27			
33	То же, Д=40 мм	м	12			
34	Фланцы стальные, Д=40 мм	шт	8			
35	Штуцеры, тип Зкч-46-76	шт	4			
36	Прочие материалы	руб.	9,38			
37	Материальные ресурсы	руб.	1,64			
	Строительные машины:					
38	Машины	руб.	4,53			
	Б. Вентиляция					
1	Затраты труда	ч-д	49,91			
2	Заработная плата	руб.	159,75			

1	2	3	4	5	6	7
3	Блочка для дроссель-клапанов	шт	4			
4	Вентилятор крышный осевой вибро- изолированный ЦЗ-04 № 12В исполнение 6 с электродвига- телем А02-51-8в	компл.	2			
5	Вентилятор центробежный Ц4-70 № 4 с промежуточным Д колеса на одной оси с электродвигателем А012-11-6	компл.	1			
6	Воздуховоды из стали кро- вельной толщиной до 0,8 мм, Д до 315 мм	м2	23			
7	То же, Д до 500 мм	м2	13			
8	Воздуховоды из стали тонко- листовой толщиной до 1,6 мм, Д до 315 мм	м2	3			
9	То же, Д до 500 мм	м2	2			
10	Волокно базальтовое супер- тонкое	м3	1,81			

I	2	3	4	5	6	7
II	Грунт	кг	5,02			
I2	Дефлекторы цилиндрические из стали тонколистовой, Д патрубка 200 мм, тип Т-17	шт	I			
I3	То же, Д патрубка 500 мм, тип Т-2I	шт	I			
I4	Зонты (колпаки) над шахтами из стали тонколистовой, тип Т-3	шт	I			
I5	Крепление воздухопроводов	кг	37,92			
I6	Лакостеклоткань	м2	23,25			
I7	Лебедки фонарные, тип Л40-П	шт	2			
I8	Металлоконструкции	кг	40			
I9	Патрубки (вставки) мягкие из брезентовой ткани с двумя фланцами и одним контр- фланцем	м2	0,22			

I	2	3	4	5	6	7
20	Плиты минераловатные мягкие ПМ-100 толщиной 40 мм	м3	0,26			
21	Поддоны для сбора конденсата	шт	2			
22	Проволока стальная отожженная черная	кг	2,7			
23	Растворитель	кг	1,45			
24	Рулонные материалы	м2	23,25			
25	Сетки металлические в рамках площадью до 0,2 м2	м2	0,2			
26	Сталь листовая оцинкованная	м2	7,5			
27	Трос Д=3,3 мм	м	12			
28	Узлы прохода через кровлю из стали тонколистовой без клапана, тип УП-3, Д=280 мм	шт	1			

I	2	3	4	5	6	7
29	Узлы прохода через кровлю из стали тонколистовой с утепленным клапаном без кольца для сброса конденсата, тип УП1-201, Д=200 мм	шт	I			
30	То же, УП6-201, Д=500 мм	шт	I			
31	Эмаль ПФ-115	кг	4,78			
32	Прочие материалы	руб.	18,51			
33	Материальные ресурсы	руб.	1,32			
	Строительные машины:					
34	Машины	руб.	4,89			
	В. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
	а) Водопровод хозяйственно-питьевой					
I	Затраты труда	ч/д	6,30			
2	Заработная плата	руб.	18,70			

I	2	3	4	5	6	7
Материалы:						
3	Бумага мешочная	кг	0,06			
4	Вентили поливочные 25 мм	шт	I			
5	Вентили запорные муфтовые 15 мм, марка 15ч8р	шт	I			
6	То же, 25 мм	шт	7			
7	Вода	м3	0,36			
8	Головки для присоединения поливочных рукавов	шт	2			
9	Грунт ГФ-020	кг	1,28			
10	Узлы трубопроводов из водо- газопроводных труб 15 мм с креплениями	м	10			
11	То же, 25 мм	"	22			

I	2	3	4	5	6	7
I2	То же, 50 мм	м	I			
I3	Крепления	кг	I			
I4	Лак	т	0,002			
I5	Мастика битумно-резиновая	т	0,18			
I6	Рукава резино-тканевые 25 мм	м	30			
I7	Растворитель	кг	0,28			
I8	Стальные конструкции	т	0,002			
I9	Трубы чугунные напорные раструбные 50 мм	м	5,25			
20	Щиты инвентарные	м2	1,26			
21	Эмаль ПФ-115	кг	1,22			
22	Прочие материалы	руб.	0,67			

1	2	3	4	5	6	7
Строительные машины						
23	Машины	руб.	0,51			
б) Водопровод горячей воды, подающая сеть						
1	Затраты труда	ч/д	1,90			
2	Заработная плата	руб.	6,25			
Материалы						
3	Арматура	компл.	1			
4	Вентили запорные муфтовые 15 мм, марка Г5Б10р	шт	1			
5	Вода	м3	0,28			
6	Грунт ГФ-020	кг	1,28			
7	Краны водоразборные настен- ные КВ15Д	шт	1			

I	2	3	4	5	6	7
8	Расширители	т	0,005			
9	Растворитель	кг	0,28			
10	Узлы трубопроводов из водогазопроводных труб 15 мм с креплениями	м	25			
11	Эмаль ПФ-115	кг	1,22			
12	Прочие материалы	руб.	0,36			
	Строительные машины					
13	Машины	руб.	0,25			
	в) Водопровод обратной воды, подающая сеть					
1	Затраты труда	ч/д	0,20			
2	Заработная плата	руб.	0,62			
	Материалы					
3	Бумага мешочная	кг	0,11			

I	2	3	4	5	6	7
4	Грунт ГФ-020	кг	2,05			
5	Задвижки чугунные фланцевые 100 мм, марка ЗОчбр	шт	4			
6	Закладные конструкции	т	0,005			
7	Клапаны обратные поворот- ные безударные 100 мм, марка КА44075	шт	2			
8	Мастика битумно-резиновая	т	0,004			
9	Опоры	т	0,03			
10	Узлы технологических трубопроводов из стальных бесшовных труб 108x4 мм	т	0,17			
11	Фланцы стальные 50 мм	шт	2			
12	То же, 100 мм	шт	2			
13	Эмаль ПФ-115	кг	1,95			

1	2	3	4	5	6	7
14	Электроэнергия	квт/час	160			
15	Прочие материалы	руб.	0,24			
	Строительные машины					
16	Машины	руб.	0,23			
	г) Водопровод обратной воды, обратная сеть					
1	Затраты труда	ч/д	3,67			
2	Заработная плата	руб.	10,33			
	Материалы					
3	Бумага мешочная	кг	0,02			
4	Грунт ГФ-020	"	1,28			
5	Крепления	"	4,50			

I	2	3	4	5	6	7
6	Мастика битумно-резиновая	т	0,001			
7	Опоры	т	0,01			
8	Растворитель	кг	0,28			
9	Стальные конструкции	т	0,002			
10	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм	м	5,25			
11	Узлы технологических трубопроводов из стальных бесшовных труб 108x4 мм	т	0,09			
12	Щиты инвентарные	м2	1,26			
13	Эмаль ПФ-115	кг	1,22			
14	Прочие материалы	руб.	0,42			
	Строительные машины					
15	Машины	руб.	0,30			

1	2	3	4	5	6	7
д) Канализация бытовая						
1	Затраты труда	ч/д	12,70			
2	Заработная плата	руб.	39,0			
Материалы						
3	Арматура	компл.	1			
4	Болты с гайками	кг	2,7			
5	Грунт ГФ-020	кг	1,02			
6	Закладные конструкции	т	0,001			
7	Лак	кг	1,08			
8	Муфты	шт	3			
9	Насосы ВКС 1/16 с электро- двигателями АОЛ2-22-4	компл.	1			
10	Растворитель	кг	0,22			

1	2	3	4	5	6	7
I1	Стальные конструкции	т	0,002			
I2	Трубы чугунные канализационные 100 мм	м	3,09			
I3	Умывальники с выпуском, смесителем, кронштейнами и сифоном	компл.	1			
I4	Унитазы с сидением и креплением, смывным бачком, с арматурой и смывной трубой или смывным коленом	компл.	1			
I5	Узлы трубопроводов из водопроводных труб 50 мм с креплениями	м	10			
I6	Узлы и детали из чугунных канализационных труб 50 мм с креплениями	м	8			
I7	То же, 100 мм	м	12			
I8	Фланцы стальные	шт	8			

1	2	3	4	5	6	7
19	Фасонные части стальные штампованные	т	0,001			
20	Циты инвентарные	м2	0,002			
21	Эмаль ПФ 115	кг	0,98			
22	Прочие материалы	руб.	5,13			
	Строительные машины					
23	Машины	руб.	1,43			

Составили рук. группы

Лопух

Р. Логвиненко

рук. группы

Славутская

Р. Славутская

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительных и монтажных работ по основному варианту

Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 4К-30А
производительностью 120 м³/мин (2,0 м³/с) воздуха

(наименование типового проекта)

№ ЕРЕР	Единица изме- рения	Количество	№ ЕРЕР	Единица изме- рения	Количество	№ ЕРЕР	Единица изме- рения	Количество
1	2	3	1	2	3	1	2	3
	<u>Смета № 2-1</u>		23-74	м	10	23-688	шт	2
24-609	шт	3	23-104	м	228	23-671	шт	2
	<u>Смета № 2-2</u>		23-391	шт	1	24-708	кг	160
23-45	м	61	23-645	экм	4,6		<u>Смета № 2-3</u>	
23-46	м	118	23-663	шт	2	19-46	м3	0,17
23-47	м	27	23-673	шт	3	19-228	м2	8,5
23-49	м	12	23-687	шт	2	20-64	100 м2	0,356

I	2	3	I	2	3	I	2	3
20-3II	I00M2	0,356	24-449	M2	0,22	<u>Смета № 2-10</u>		
	<u>Смета № 2-6</u>		24-485	шт	I	23-I	M	5
24-5I5	КОМПЛ.	2	24-522	шт	2	23-386	шт	I
	<u>Смета № 2-7</u>		24-708	кг	40	23-57	M	10
24-2	M2	23	24-790	шт	2	23-59	M	22
24-3	M2	I3	24-79I	шт	I	23-62	M	I
24-69	M2	3	<u>Смета № 2-8</u>			23-104	M	33
24-70	M2	2	I9-63	M3	I, I	<u>Смета № 2-12</u>		
24-354	шт	I	I9-66	M3	0,25	20-3I8	M2	5
24-365	шт	I	I9-228	M2	25	^{K=2} 20-3I2		
24-368	шт	I	20-3II	I00M2	0,392	I7-743	M2	2
24-448	шт	2	20-3I7	I00M2	0,392	26-I87	M	3

I	2	3	I	2	3	I	2	3
I-570	M3	6		<u>Смета № 2-16</u>		23-688	шт	I
I-571	M3	6	20-318 K=2 20-312	M2	5		<u>Смета № 2-18</u>	
I-702	M3	6	26-189	M	I	20-318 K=2 20-312	M2	5
	<u>Смета № 2-14</u>		I-570	M3	6		<u>Смета № 2-20</u>	
20-318 K=2 20-312	M2	8	I-571	M3	6	23-615	КОМПЛ.	I
26-189	M	6	I-702	M3	6	23-107	шт	I
	<u>Смета № 2-15</u>			<u>Смета № 2-17</u>		23-319	КОМПЛ.	I
23-3	M	5	23-57	M	25	23-364	КОМПЛ.	I
			23-104	M	25	23-56	M	10
						23-34	M	8

904-I-40

- 228 -

I	2	3	I	2	3	I	2	3
23-35	м	12	I7-743	м2	12			
23-32	м	3	I-570	м3	7			
23-93	шт	2	I-57I	м3	7			
26-438	т	0,00I	I-702	м3	7			

Смета № 2-22

20-3I8
к=2
20-3I2

м2 4

Составили

рук. группы

Логвиненко

Р. Логвиненко

Рук. группы

Славутская

Р. Славутская

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

Заказ № 1080 инв. № 7260/7 тираж 700
Сдано в печать 26 III 1979г. цена 4-15