

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-60.85

СТАНЦИЯ ОСУШКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ И ПРИСТРОЕННАЯ 6(4) УОСВ-250А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1500(1000) м³/мин

АЛЬБОМ I5

СМЕТЫ И ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
на архитектурно-строительные и сантехнические
решения для пристроенной станции 6 УОСВ-250А

ИЦ. 2-745-48

К 99 ЦНИИП ИИВ. № 8921/15

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г Киев 57 · Эжена Потье № 12

^{1/14}
Заказ № 1530 Инв № 8921/15 Тираж 8

Сдано в печать 3/II 1989 — Цена 5.48

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-60.85

СТАНЦИЯ ОСУШКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ И ПРИСТРОЕННАЯ 6(4) УОСВ-250А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1500(1000) м³/мин

АЛЬБОМ I5

СМЕТЫ И ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
на архитектурно-строительные и сантехнические
решения для пристроенной станции 6 УОСВ-250А

Стоимость:

общая	57,59 тыс.руб.
строительно- монтажных работ	57,59 тыс.руб.
I м ³ здания	13,34 руб.
I м ² рабочей площади	97,94 руб.

Разработан государственными
проектными институтами:

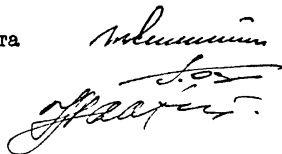
Гипростройдормаш; альбомы I, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Ростовский Промстройниипроект; альбомы 4, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 16

Утвержден Минстройдормашем
Решение № 4/84 от 19.04 1984 г.
Введен в действие Гипростройдормашем
с 30.07. 1984 г. Приказ № 107-п

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела



В.Р.Никитенко

Г.В.Осташевский

Ю.К.Саакьянц

© КФ ЦИТП ГОССТРОЯ СССР, 1988г

КФ ЦИТП инв. № 8921/15

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-

СТАНЦИЯ ОСУШКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ И ПРИСТРОЕННАЯ 6(4) УОСВ-250А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1500(1000) м³/мин

АЛЬБОМ I5

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом 1	Технология производства
Альбом 2	Силовое электрооборудование, электрическое освещение, связь и сигнализация
Альбом 3	Автоматизация и КИП
Альбом 4	Архитектурно-строительные решения, отопление и вентиляция, внутренние водопровод и канализация для отдельно стоящей станции
Альбом 5	Архитектурно-строительные решения, отопление и вентиляция, внутренние водопровод и канализация для пристроенной станции
Альбом 6	Строительные конструкции и изделия
Альбом 7	Спецификация оборудования для отдельно стоящей станции
Альбом 8	Спецификация оборудования для пристроенной станции

- Альбом 9 Сметы и ведомости потребности в материалах на технологические решения для отдельно стоящей станции 6 УОСВ-250А
- Альбом I0 Сметы и ведомости потребности в материалах на технологические решения для отдельно стоящей станции 4 УОСВ-250А
- Альбом II Сметы и ведомости потребности в материалах на технологические решения для пристроенной станции 6 УОСВ-250А
- Альбом I2 Сметы и ведомости потребности в материалах на технологические решения для пристроенной станции 4 УОСВ-250А
- Альбом I3 Сметы и ведомости потребности в материалах на архитектурно-строительные и сантехнические решения для отдельно стоящей станции 6 УОСВ-250А
- Альбом I4 Сметы и ведомости потребности в материалах на архитектурно-строительные и сантехнические решения для отдельно стоящей станции 4 УОСВ-250А
- Альбом I5 Сметы и ведомости потребности в материал на архитектурно-строительные и сантехнические решения для пристроенной станции 6 УОСВ-2

Альбом I6

Сметы и ведомости потребности в материалах
на архитектурно-строительные и сантехнические
решения для пристроенной станции 4 УОСВ-250А

Разработан государственными
проектными институтами:

Гипростройдормаш;

альбомы I, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Утвержден Минстройдормашем

Ростовский Промстройинипроект;

альбомы 4, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 16

решением от 1984 г.

Введен в действие Гипростройдормашем

с 1984 г. Приказ №

Главный инженер института



В.Р.Никитенко

Главный инженер проекта



Г.В.Осташевский

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	Наименование	Стр.
I	2	3
1.	Пояснительная записка	6
2.	Ведомость затрат по видам работ	7
	Раздел I. Общестроительные и особостроительные работы	
3.	Перечень затрат	8 - 9
4.	Смета № I - по зданию станции осушки	10 - 75
5.	Калькуляции стоимости изделий, неучтенных сборником сметных цен на местные строительные материалы	76 - 89
6.	Смета № 2 - по эстакаде	90 - 95
	Раздел II. Санитарно-технические работы	
7.	Смета № 3 - на отопление	96 - 105
8.	Смета № 4 - на вентиляцию	106 - 114
9.	Смета № 5 - на водопровод и канализацию	115 - 123
10.	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	124 -
II.	Ведомости материалов	125 - 142

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН-227-82.

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введенных в действие с 1 января 1984 г.

В качестве нормативной базы приняты единые районные единичные расценки на строительные работы для I территориального района (подрайон I).

Сметы на общестроительные и санитарно-технические работы составлены на основании пояснительной записки к проекту и чертежей марки АР, КЖ и КМ с применением сборников единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы, ценника на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области и ценников части I, II и III.

I. Накладные расходы:

- а) на общестроительные работы - 16,5 %
- б) на сантехнические работы - 13,5 %
- в) на стальные конструкции - 8,6 %

2. Плановые накопления - 8 %

Для определения стоимости земляных работ условно принято:

- 1. Грунт по трудоемкости разработки II группы
- 2. Разработка общего котлована одноковшовым экскаватором емк.ковша
- 3. Расстояние отвозки излишнего грунта и грунта для обратной засыпки на I км

Составила ведущий инженер



Т.И.Петрусенко

ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ

№ п/п	Наименование	Стоимость (тыс.руб.)
1.	Общестроительные работы	52,87
2.	Отопление и вентиляция	4,10
3.	Внутренние водопровод и канализация	0,62
ИТОГО:		57,59

Главный инженер проекта



Г.В.Осташевский

РАЗДЕЛ I

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

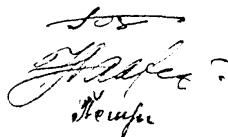
Перечень затрат
на общестроительные работы по пристроенной станции осушки
сжатого воздуха 6 УОСВ-250А

№ п/п	№ смет или СФР	Наименование объектов, работ, затрат	Сметная стоимость в тыс. руб.
1	1	Здание станции осушки	52,00
2	2	Эстакада	0,87
		ИТОГО:	52,87

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОСП-1

СОСТАВИЛ ВЕД. ИНЖЕНЕР



Г.В. ОСТАШЕВСКИЙ

Ю.К. СААКЬЯНИ

Т.И. ПЕТРУСЕНКО

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

РАЗДЕЛ I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕИ-175 Табл. 3 п. 3 т. I-22- -I4	Разработка грунта 2 груп- пы экскаваторами с ковшом емкостью 0,5м3 на гу- сеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили- самосвалы	1000 м3	0,88	175,14				153			
2. ЕИ-960 Таб. 3. 67 т. I-80- -2	Разработка грунта 2 группы вручную в траншеях глуби- ной до 2м без креплений с откосами и копаные ям глу- биной до 1,5 м	100 м3	0,66	89,40				59			
3. ЕИ-960 Таб. 3.67 т. I-80-2	Погрузка грунта от ручной разработки	100 м3	0,66	89,40				59			
4. ССЦч. I	Транспортирование грунта в отвал на расстояние 1км	т	1694,00	0,29				491			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
5. EI-195 т. I-25-2	Работа на отвале при дос- тавке грунта автотранспорт- ными средствами грунт 2 группы		I000 м3	0,94	I3,20				I2		
6. EI-174 табл. 3 п. 3 т. I-22- -13	Разработка грунта I группы экскаваторами с ковшем вме- стимостью 0,5м3 на гусенич- ном и колесном ходу с по- грузкой на автомобили-са- мосвалы для обратной за- сыпки		I000 м3	0,71	I47,08				I05		
7. ССЦ ч. I	Транспортирование грунта для обратной засыпки на расстояние I км		т	I280,00	0,29				37I		
8. EI-968 т. I-8I- -2	Засыпка вручную траншей па- зух котлованов и ям грунт 2 группы		I00 м3	2,13	46,00				98		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	ЕI-257 Табл.3 п.5 Т. I-3I-2	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 10м бульдозерами грунт 2 группы	1000 м3	0,50	20,46			10			
10.	ЕI-1185 Т. I-118- -1	Уплотнение грунта 2 группы пневматическими трамбовками	100 м3	4,98	11,60			58			

	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		I		руб.			178I			
	В том числе:										
	Стоимость общестроительных работ				руб.			1416			
	Накладные расходы				руб.			234			
	Плановые накопления				руб.			131			
	Всего, стоимость общестроительных работ				руб.			178I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</u>											
11.Е6-10 т.6-1-10	Устройство фундаментов железобетонных с подколонниками из бетона М-150 при высоте подколонника до 4м, периметром до 5м	м3	33,40	33,69				1125			
12.ССЦ ч.П р.4 п.1	Арматура класса А-1	т	0,26	270,00				70			
13.-"-п.2	Арматура класса А-2	т	0,81	278,00				225			
14.Е6-80	Установка анкерных болтов	т	0,03	478,00				14			
15.Е7-15 т.7-1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6м	шт	15,00	6,50				98			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	СССМ п. 9-348	Балки фундаментные трапецидального сечения из бетона М-200, длиной до 6м	м3	4,32	67,90			293			
17.	"- таб.3-1 п.1	Арматура А-1	100 кг	7,21	22,40			162			
18.	"-п.1	Арматура А-2(углеродистая)	100 кг	0,68	22,40			15			
19.	"-п.3	Арматура А-3	100 кг	0,32	24,50			8			
20.	"-п.6	Проволочная арматура В-1	100 кг	0,43	31,60			14			
21.	"-п.13	Закладные детали	100 кг	0,23	40,80			9			
22.	Е7-1 т.7-1-1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 0,5т	шт	4,00	1,52			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	ССИМ п. 3-25	Стоимость бетонных блоков из бетона М-100	м3	0,58	38,66			22			
24.	ССИМ табл. 3-1 п. 13	Закладные детали	100кг	0,03	40,80			I			
25.	ЕБ-2 т. 6-1-2	Набетонки из бетона М-100	м3	1,30	35,90			47			
26.	ЕИ-2 т. II-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,65	43,30			28			
27.	ЕИ-3 т. II-1-3	Устройство подстиляющих слоев песчаных	м3	0,22	10,40			2			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		руб.			2724			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В том числе:											
		Стоимость общестроительных работ			руб.			2165			
		Накладные расходы			руб.			358			
		Плановые накопления			руб.			201			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			2724			

		ИТОГО по А :			руб.			4505			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ											
<u>Раздел 3. Каркас</u>											
28.	Е7-32 т.7-3-2	Установка колонн прямоуголь- ного сечения в стаканы фунда- ментов одноэтажных и много- этажных зданий при глубине заделки до 0,7м и массе ко- лонн до 2 т	шт	14,00	10,60			148			
29.	СС1М п.9-5	Стоимость колонн из бетона М-300, объемом до 1 м3	м3	9,84	80,60			793			
30.	СС1М п.9-5	То же. из бетона М-200	м3	1,60	78,96			126			
31.	СС1М таб.3-1 п. I	Арматура А-I	100 кг	1,28	22,40			29			
32.	"-п.3	Арматура А-3	100 кг	14,50	24,50			355			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	"-п.6	Проволочная арматура В-I	100кг	0,12	31,60			4			
34.	"-п.13	Закладные детали	100кг	3,25	40,80			133			
35.	Е7-126 т. 7-8- -6-1.8	Установка стропильных балок весом более 8т	шт	6,00	21,90			131			
36.	ССИМ п. 8-43	Стоимость стропильных балок длиной 18м, весом до 15т из бетона М-500	м3	22,83	87,51			1998			
37.	ССИМ таб.3-1 п.1	Арматура А-I	100 кг	0,05	22,40			1			
38.	"-п.3	Арматура А-3	100кг	11,14	24,50			273			
39.	"-п.6	Проволочная арматура ВР-I	100кг	2,71	31,60			86			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	"- п.2	Арматура А-5	100 кг	19,69	25,50			502			
41.	"- п.13	Закладные детали	100кг	3,48	40,80			142			
42.	Е9-33 т.9-4-10	Металлические стойки, на- садки фахверка и опорные консоли по серии I.439-2	т	0,89	44,26			39			
43.	ССИЧ.П р. I п. I78I	Стоимость стоек и наса- док фахверка из одиноч - ных профилей	т	0,79	250,00			198			
44.	"- п. I785	Стоимость опорных консо- лей и насадок составного сечения	т	0,06	259,00			16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45.	ССИМ таб. 3-I п. 13	Соединительные элементы	100кг 0,8I	40,80				33			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		руб.			6276			
В том числе:											
Стоимость общестроительных работ					руб.			4754			
Накладные расходы					руб.			785			
Плановые накопления					руб.			442			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.			5981			
Стоимость металломонтажных работ					руб.			253			
Накладные расходы					руб.			21			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления	руб.					21			
		Всего, стоимость металло - монтажных работ	руб.					295			
		<u>РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ</u>									
47. ЕП-55 т. П-8-1		Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором толщиной 20 мм	100м2	0,38	70,00			27			
48. ЕП-56 т. П-8-2 К=2		Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм	100м2	0,38	27,20			10			
49. Е8-31 т. 8-5-1		Наружные стены из кирпича керамического высотой более 4 м	м3	3,32	33,90			113			
49. Е8-36 т. 8-5-4		Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	14,04	34,30			482			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.Е7-129 т.7-9-1-1 8		Укладка перемычек весом до 0,7 т при весе монтажных элементов более 8 т	шт	7,00	2,04			14			
51.СС1М п.9-92		Стоимость перемычек из бетона М-200 объемом до 0,5м3	м3	0,18	64,40			12			
52.СС1М таб.3-1 п.3		Арматура А-3	100кг	0,03	24,50			1			
53.-"-п.6		Проволочная арматура В-1	100кг	0,01	31,60			1			
54.Е7-247 7-14-1		Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью до 10м2, при высоте зданий до 25м	шт	80,00	16,30			1304			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55. ССЦМ п.8-323	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона М-50 объемным весом 1100 кг/м ³ длиной до 3м с расходом стали до 7 кг/м ² и приведенной толщиной 16 см		м ²	49,56	11,80			585			
56. ССЦМ п.8-324	То же. с расходом стали до 10 кг/м ²			13,92	13,00			181			
57. ССЦМ п.8-343	То же. длиной до 12м, расходом стали до 7 кг/м ²		м ²	148,50	12,20			1812			
58. ССЦМ п.8-344	То же. расходом стали до 10 кг/м ²		м ²	90,00	13,40			1206			
59. ССЦМ п.8-345	То же. расходом стали до 13 кг/м ²		м ²	140,40	14,20			1994			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60. ССЦМ п. 8-346	То же. расходом 20 кг/м ²	стали до	м2	32,40	15,30			496			
61. ССЦМ п. 8-360	Стоимость карнизных пане- лей длиной 6м из бетона М-150		м3	7,70	58,90			454			
62. ССЦМ таб. 3-1 п. 1	Арматура А-1		100кг	0,80	22,40			18			
63. -"- п. 3	Арматура А-3		100кг	3,15	24,50			77			
64. -"-п. 6	Проволочная арматура ВР-1		100кг	1,39	31,60			44			
65. -"-п. 13	Закладные детали		100кг	1,88	40,80			77			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>5. ПЕРЕКРЫТИЕ</u>											
68.	Е7-237 т. 7-13-9-1,8	Укладка плит перекрытия шириной до 1,5 м при массе монтажных элементов более 8 тонн	шт	3	17,30			52			
69.	Е7-234 т. 7-13-8-1,8	То же. шириной до 0,75 м	шт	21,00	34,60			727			
70.	ССЦМ п. 8-488	Стоимость многопустотных плит перекрытия, приведенной толщиной до 14 см	м2	23,18	10,10			234			
71.	ССЦМ п. 8-235	Стоимость плоских доборных плит из бетона М-200	м3	0,08	74,80			6			
72.	ССЦМ п. 8-128	Стоимость ребристых плит перекрытия шириной 1,5 м, длиной 8,6 м с расчетной нагрузкой 930 кг/см ²	м2	12,89	12,10			156			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

В том числе:

Стоимость общестроительных работ					руб.			I209			
Накладные расходы					руб.			I99			
Плановые накопления					руб.			II3			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.			I52I			

РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ

77.Е7-177 т.7-II-I	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 10м ² , при массе подстропильных и стропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25 м	шт	12,00	8,77				I05			
78.Е7-183 т.7-II-4	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 20м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25м	шт	24,00	12,57				302			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79. Калькуля- ция № 1	Стоимость комплексных железобетонных плит покрытия при расчетной нагрузке 540 кгс/м ²		шт	15,00	191,00			2865			
80. Калькуля- ция № 2	То же. при расчетной нагрузке 700 кгс/м ²		шт	4,00	200,96			804			
81. Калькуля- ция № 3	Стоимость комплексных железобетонных плит покрытия с отверстием диаметром 700 мм при расчетной нагрузке 540 кгс/м ²		шт	1,00	196,94			197			
82. Калькуля- ция № 4	То же. при расчетной нагрузке 700 кгс/м ²		шт	1,00	228,25			228			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83. Калькуля- ция 5	Стоимость комплексных желе- зобетонных плит покрытия с отверстием диаметром 1450мм при расчетной нагрузке 540 кгс/м ²		шт	2,00	198,97			398			
84. Калькуля- ция 6	То же. при расчетной на- грузке 700 кгс/м ²		шт	1,00	213,91			214			
85. Калькуля- ция 7	Стоимость комплексных же- лезобетонных плит покрытия при расчетной нагрузке 870 кгс/м ²		шт	12,00	106,08			1273			
86. ССЦМ таб. 3-1 п. 13	Стоимость дополнительных закладных		100кг	1,03	40,80			42			
87. Е7-209 т. 7-12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устрой- ств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зда- ний до 25м		шт	5,00	2,43			12			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88. ССМ п.8-237	Стоимость стаканов объемом более 0,1м3 из бетона М-200 м3			0,83	75,90			63			
89. -"- таб.3-1 п. I	Арматура А-I		100 кг	0,25	22,40			5			
90. -"-п.6	Проволочная арматура В-I		100кг	0,19	31,60			6			
91. -"-п.13	Закладные детали		100кг	0,32	40,80			13			
92. -"-п.13	Соединительные изделия		100кг	0,98	40,80			40			
----- ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		руб.			8264			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

В том числе:

Стоимость общестроительных работ

руб.

6567

Накладные расходы

руб.

1084

Плановые накопления

руб.

613

Всего, стоимость общестроительных работ

руб.

8264

РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ

93. В12-38
Т. 12-1-
-1-1
В12-289
Т. 12-9-6

Устройство кровель рулонных скатных двухслойных для зданий с фонарями и зданий без фонарей шириной от 12 до 24м на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике : из рубероида
РМ- 350

100м2

5,75

202,10

1162

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
94. Е26-19 т. 26-4-6	Заделка стыков термовкладышами из плитного утеплителя толщиной 60 мм		м3	7,56	8,05			61			
95. ССЧ ч. I р. 4ч. II3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем		м3	7,56	75,30			569			
96. Е12-289 т. I2-9-6	Дополнительный слой рубероида в местах стыка		100м2	1,42	49,90			71			
97. Е12-280 т. I2-8-5	Устройство мелких покрытий		100м2	0,06	192,00			I2			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		руб.			2360			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В том числе:											
		Стоимость общестроительных работ				руб.		1875			
		Накладные расходы				руб.		310			
		Плановые накопления				руб.		175			
		Всего, стоимость общестроительных работ				руб.		2360			
<u>РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ</u>											
98.Е8-45 Т.8-5-9		Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м	100м2	0,35	472,00			166			

		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8		руб.		208			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В том числе:											
		Стоимость общестроительных работ					руб.	166			
		Накладные расходы					руб.	27			
		Плановые накопления					руб.	15			
		Всего, стоимость общестроительных работ					руб.	208			
<u>РАЗДЕЛ 9. ВОРОТА</u>											
99.Е9-49 т.9-7-4		Установка ворот с распахивающимися полотнами	т	0,74	105,24			78			
100.ССПч.П р/п.1969		Каркас ворот раздвижных, распашных, подъемных, подъемно-поворотных из гнутых и горячекатаных профилей, без механизмов открывания ?	т	0,42	287,00			121			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I01. Распор. Госстроя СССР от 15.08.8 37. Н 63-9	Стоимость полотен ворот из стальных труб прямоуголь- ного сечения	Цена: 500, I-I, 0075+(377-354)	т	0,32	526,75			I69			
I02. Пр-нт 4I-04 п. III	Стоимость технического сукна		кг	I,10	6,74			7			
I03. 7-70I т. 7-5I-I	Прокладка резины		100м	2,25	4,10			9			
I04. ССЦ ч. I р. П. 363	Резина листовая рулонная без тканевой прокладки		кг	3,67	I,62			6			
I05. -"-п. 364	Резина прессованная		кг	37,00	I,57			58			
I06. -"-п. 365	Резина губчатая		кг	I,73	I,00			2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
107. -" -п. 343	Стоимость приборов		кг	1,88	0,30			I			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		9		руб.			551			
	В том числе:										
	Стоимость общестроительных работ				руб.			252			
	Накладные расходы				руб.			42			
	Плановые накопления				руб.			24			
	Всего, стоимость общестроительных работ				руб.			318			
	Стоимость металломонтажных работ				руб.			199			
	Накладные расходы				руб.			17			
	Плановые накопления				руб.			17			
	Всего, стоимость металломонтажных работ				руб.			233			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ</u>											
108. Е10-106 т. 10-20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3м2		м2	3,60	1,19			4			
109. Е10-141 т. 10-26-2	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема более 3м2		м2	3,60	0,95			3			
110. Е10-105 т. 10-20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2		м2	2,12	1,45			3			
111. Е10-106=Т, 10-20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3м2		м2	3,16	1,19			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИИ2.	Е10-107 т.10-20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м2	м2	2,12	2,00			4			
ИИ3.	ССП С122-285 ч.Пр.2 п.285	Блоки дверные наружные щитовой конструкции со сплошным заполнением щита; с обкладками, оклеенными твердыми или сверхтвердыми древесно-волокнистыми плитами и защитными полосами из декоративного бумажнослоистого пластика, двупольные с полотнами под остекленные марка Д59	м2	3,60	14,40			52			
ИИ4.	"-" п.276	Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щита, с обкладками, оклеенными фанерой, твердыми или сверхтвердыми	м2	3,16	14,40			46			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		древесноволокнистыми плитами, двупольные с полотнами одинаковой ширины глухими марка Д 36 III									
II5.-"- п. 273	Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щита, с обкладками, оклеенными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими марка Д 37 III	м2	2,12	14,80				31			
II6. CI22- -274	Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щита, с обкладками, оклеенными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами под остекление марка Д 45	м	2,12	13,00				28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II7. E20-656 т. 20-15-10	Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250x500		шт	1,00	16,20			16			
II8. EI3-125 т. 13-15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БГ- 577		100 м2	0,01	4,38			1			
II9. EI3-168 т. 13-18-2I	Окраска поверхностей краской БГ- 177		100м2	0,01	7,13			1			
Скобяные изделия											
120. ССЦ ч. I р. I п. 447	Двери входные в здание двухпольные		компл.	1,00	9,36			9			
121. ССЦ ч. I р. II. 448	Двери входные в помещение однопольные		компл.	2,00	3,11			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I22.	"- ч. гр. I п. 449	Двери входные в помещение двупольные	компл.	1,00	3,51			4			
I23.	Е15-730 Т. 15-201- -6	Остекление дверных полотен 4 мм стеклом	м ² площ. остекл.	0,89	2,22			2			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		руб.			268			
В том числе:											
Стоимость общестроительных работ						руб.		196			
Накладные расходы						руб.		36			
Плановые накопления						руб.		17			
Всего, стоимость общестроительных работ						руб.		249			
Стоимость сантехнических работ						руб.		16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы			руб.			2			
		Плановые накопления			руб.			1			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			19			
		<u>РАЗДЕЛ II. ОКНА</u>									
I24.	Е10-72 т. 10-13-1	Установка оконных блоков м2 в каменных стенах с переплетами спаренными площадью проемов до 2 м2		1,88		3,01			6		
I25.	Е10-73 т. 10-13-2	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадью проемов более 2 м2	м2	58,48		2,18			I27		
I26.	ССЦ ч. II р. 2 п. 153	Блоки оконные одностворные трехстворные марка НС3-94	м2	58,48		13,30			778		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I27.-"-п. I5I	Блоки оконные одностворные марка НСI-94		м2	1,88	14,80			28			
I28.Е20-4I0	Установка решеток жалюзиных стальных подвижных и непод- вижных площадью в свету, м2 до I		шт	1,00	1,50			2			
I29.ССЦ ч. III п. I473	Решетки жалюзиные неподвиж- ные штампованные размером в мм I50X490		шт	0,93	13,60			I3			
I30.ЕI3-I2I т. I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ПФ-02I		I00 м2	0,02	7,7I			I			
I3I.ЕI3-I53 т. I3-I8-6	Окраска поверхностей эмали- ми ПФ-I33		I00м2	0,02	10,30			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I32. ССЦ ч. 1р. I п. 439		Скобяные изделия для окон со спаренными переплетами общественных зданий трех - створных независимо от вы-соты	компл.	16,00	3,87			62			
I33. ССЦ ч. 1р. I п. 436		То же, для двухстворчатого окна	компл.	1,00	2,58			3			
I34. Е15-708 т. 15-201- -2-33		Остекление спаренных пере-плетов 4 мм стеклом	100м2	0,604	313			189			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			II		руб.			1521			
В том числе :											
Стоимость общестроительных работ						руб.		II95			
Накладные расходы						руб.		I97			
Плановые накопления						руб.		III			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			1503			
		Стоимость сантехнических работ			руб.			15			
		Накладные расходы			руб.			2			
		Плановые накопления			руб.			1			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			18			
		<u>РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ</u>									
		Тип I									
I35. ЕII-2 т. II-I-2		Уплотнение грунта щебнем	100м2	3,59	43,30			156			
I36. ЕII-II т. II-I-II		Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	43,14	29,30			1264			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I37.ЕИ-69 т. II-II-3 ЕИ-70 т. II-II-4	Устройство покрытий цемент- ных толщиной 30 мм	100м2	3,59	114,70				412			
	Тип 2										
I38.ЕИ-2 т. II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,18	43,30				8			
I39.ЕИ-II т. II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	1,47	29,30				43			
I40.ЕИ-69 т. II-II-3	Устройство покрытий цемент- ных толщиной 20 мм	100м2	0,18	84,70				16			
	Тип 3										
I41.ЕИ-2 т. II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,14	43,30				6			
I42.ЕИ-II т. II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	1,11	29,30				33			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I43. EII-I35 т. II-20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем		100 м2	0,14	417,00			58			
	Тип 4										
I44. EII-2 т. II-I-2	Уплотнение грунта щебнем		100 м2	0,08	43,30			3			
I45. EII-II т. II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных		м3	0,64	29,30			19			
I46. EII-55-T I-8-I EII-56 т. II-8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 15мм		100 м2	0,08	56,40			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I47. ЕП-206 т. П-28-I		Устройство покрытий на клею Бустилат из лино- леума поливинилхлорид- ного на тканевой подосно- ве марки Д	100 м2	0,08	421,00			34			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		руб.			2590			
В том числе:											
Стоимость общестроитель- ных работ					руб.			2057			
Накладные расходы					руб.			341			
Плановые накопления					руб.			192			
Всего, стоимость общестро- ительных работ					руб.			2590			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

I48. EI5-297 т. I5-59-4	Отделка поверхностей по- толков под окраску или оклейку обоями из плит	I00 м2	5,60	20,70				II6			
I49. EI5-294 т. I5-59-I	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обо- ями панельных	I00 м2	5,02	8,17				4I			
I50. EI5-275 т. I5-55- -43	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен	I00 м2	2,19	35,80				78			
I51. EI3-134 т. I3-16-7	Нанесение на оштукатуренные поверхности краски полимер- цементной	I00 м2	15,77	6,90				I09			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I52. EI5-658 т. I5-168-I		Простая окраска стен поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	0,84	44,80			38			
I53. EI5-659 т. I5-168- - 2		Простая окраска потолков поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2	0,19	45,90			9			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			I3		руб.			49I			
В том числе:											
Стоимость общестроительных работ						руб.		39I			
Накладные расходы						руб.		64			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления			руб.			36			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			491			
<u>РАЗДЕЛ I4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u>											
I54.EI5-264 т. I5-55- -9 -II		Штукатурка наружных стен цементно-песчаным раствором	I00м2	0,09	I5I,00			I3			

		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	I4		руб.			I6			
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ			руб.			I3			
		Накладные расходы			руб.			2			
		Плановые накопления			руб.			I			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			I6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

РАЗДЕЛ 15. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

I55.Е9-97 т.9-13-1	Монтаж подкрановых путей по металлическим подкрановым балкам	м	59,00	5,07				299			
I56.Е9-94 т.9-12-1	Монтаж балок перекрытия	т	1,47	30,07				44			
I57.Е9-123 т.9-17-6	Монтаж прочих конструкций	т	0,80	48,43				39			
I58.Е9-46 т.9-7-1	Монтаж лестниц	т	0,19	59,38				11			
I59.Е9-47 т.9-7-2	Монтаж площадок и ограждений	т	1,14	48,70				56			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I60.	СЩч. II р. I п. I825	Стоимость подвешного пути	т	3,96	253,30			I003			
I61.	"-" п. I960	То же. балок перекрытия	т	I,47	266,20			39I			
I62.	"-" п. 2020	То же. прочих конструкций	т	0,80	283,20			227			
I63.	"-" п. I975	Стоимость лестниц	т	0,19	349,2			66			
I64.	"-" п. I979	То же. площадок	т	0,32	317,20			I02			
I65.	"-" п. I98I	То же. ограждения	т	0,82	318,20			26I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I66. EI3-I68 т. I3-I8-22		Окраска поверхностей краской БТ-177 за 2раза	100м2	0,86	14,26			I2			
ВСЕГО по разделу			I5		руб.			2947			
В том числе:											
Стоимость общестроитель- ных работ					руб.			I2			
Накладные расходы					руб.			2			
Плановые накопления					руб.			I			
Всего, стоимость общестро- ительных работ					руб.			I5			
Стоимость металломонтаж- ных работ					руб.			2499			
Накладные расходы					руб.			215			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления			руб.			218			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ			руб.			2932			
<u>РАЗДЕЛ I6. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</u>											
I67. E27-42 т. 27-II-I		Устройство щебеночного основания под асфальтобетонное покрытие отмостки по периметру здания	100 м2	0,53	194,50			104			
I68. E27-164 т. 27-39-I E27-165 К-3 Т27-39-2		Асфальтобетонное покрытие толщиной 25 мм Пандус	100 м2	0,53	129,00			63			
I69. EII-2 т. II-I-2		Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,10	43,30			4			
I70. EII-II т. II-I-I - II		Пандус из бетона М 100	м3	3,13	29,30			92			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Крыльца											
I71.	ЕИИ-2 Т. II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,02	43,30			I			
I72.	ЕИИ-II Т. II-I-II	Крыльца из бетона М-100	м3	0,71	29,30			2I			
I73.	ЕИИ-77 Т. II-II- - I	Железнение цементных покрытий	100м2	0,02	9,83			I			
I74.	С147-24	Закладные и соединительные изделия по листам АР	100 кг	2,53	40,80			103			
I75.	С147-24	Рамки стальные для венткамер	100кг	1,13	40,80			46			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			16		руб.			555			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>РАЗДЕЛ I7. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>											
I76. ЕП1-2 т. II-I-2	Фундаменты под оборудование уплотнение грунта щебнем	100м2	0,58	43,30				25			
I77. Е6-34 т. 6-3-5	Устройство фундаментов под оборудование железобетонных из бетона М-150, объемом до 25м3	м3	45,00	33,69				1516			
I78. СС1М т. 3-I п. I	Арматура класса А-I	т	0,26	270,00				70			
I79. Е6-83 т. 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,02	441,00				9			
180. Е6-80 т. 6-9-4	Установка анкерных болтов	т	0,06	478,00				29			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181. Е6-30 т.6-3-I	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М-150 объемом до 5м3	м3	14,4	36,62				527			
182. Е6-80 т.6-9-4	Установка анкерных болтов	т	0,11	478,00				53			
183. Е6-13 т.6-1-13	Устройство фундаментов-стол- бов из бетона М-150 бе- тонных под лестницу	м3	0,30	35,22				11			
184. Е6-80 т.6-9-4	Установка анкерных болтов	т	0,001	478,00				1			
185. Е6-13 т.6-1-13	Опоры из бетона М-150	м3	0,15	35,22				5			
186. Е6-84 т.6-9-8	Установка закладных де- талей весом кг, до 20	т	0,05	355,00				18			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Каналы</u>											
I87. Е7-723 т. 7-54-I	Устройство непроходных од- ноячейковых каналов, пере- крываемых или опирающихся на плиты	м3	23,23	6,93				I6I			
I88. ССЦМ п. 8-52I	Стоимость лотков из бето- на М-200, объемом до 0,2 м3	м3	0,80	73,66				59			
I89. ССЦМ п. 8-522	То же. объемом до 0,5 м3	м3	11,04	71,26				787			
I90. ССЦМ п. 8-524	То же. объемом до 2 м3	м3	5,76	67,56				389			
I91. -"- таб. 3-I п. 3	Арматура А-3	100кг	10,04	24,50				246			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192. -"-п. I	Арматура А-I		100кг	0,87	22,40			20			
193. -"-п. 6	Проволочная арматура В-I		100кг	1,04	31,60			33			
194. -"-п. I3	Закладные детали		100кг	0,51	40,80			21			
195. ССЦМ п. 8-518	Стоимость доборных пло- ских плит перекрытия каналов объемом до 0,2м3 из бетона М-200		м3	0,96	66,56			64			
196. ССЦМ п. 8-518	То же. из бетона М-300		м3	4,40	68,20			300			
197. ССЦМ таб. 3-I п. I	Арматура А-I		100кг	0,23	22,40			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198.-"-п.3	Арматура А-3		100кг	3,30	24,50			8I			
199.-"-п.6	Проволочная арматура В-I		100кг	0,39	3I,60			I2			
200.-"-п. I3	Закладные детали		100кг	0,75	40,80			3I			
201.ССЦМ п.9/96	Стоимость опорных подушек из бетона М-200, объемом до 0,2 м3		м3	0,27	62,70			I7			
202.-"- таб.3-I п.3	Арматура А-3		100кг	0,05	24,50			I			
203.-"- таб.3-I п. I3	Закладные детали		100кг	0,30	40,80			I2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204. Б6-225 т.6-26-3	Монолитные участки каналов из бетона М-150, при толщине дниц и стен до 150 мм		м3	3,50	55,52			194			
205. ССII ч.Пр.4 п.16	Арматура класса А-I		т	0,11	270,00			30			
206. -"-п.18	Арматура класса А-3		т	0,05	283,00			14			
207. Б6-83 т.6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг		т	0,03	441,00			13			
208. Б6-144 т.6-14-2	Устройство железобетонных стен и перегородок из бетона М-100 высотой до 3м, толщиной до 150мм		м3	1,68	63,17			106			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209.Е6-13 т.6-1-13	Устройство монолитных опорных подушек из бето- на М-100		м3	1,52	34,40			52			
210.Е11-3 т.11-1-3	Устройство подстилающих слоев песчаных		м3	9,53	10,40			99			
211.Е11-2 т.11-1-2	Уплотнение грунта щебнем		100 м2	0,18	43,30			8			
212.Е34-304 т.34-55	Перекрытие каналов риф- феной сталью		100м2	2,06	221,00			456			
213.Е13-121 т.13-15- -6	Огрунтовка плит перекры- тия грунтовкой ПФ-020		100м2	0,21	7,71			2			
214.Е13-153 т.13-18- -6	Окраска 2 слоями эмали ПФ 115		100м2	0,21	20,60			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
К Т П											
2I5.ЕII-2 т. II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,15	43,30				7			
2I6.Е6-20 т.6-I-20	Устройство фундаментов ленточных из бетона М-100, бетонных	м3	7,19	34,01				245			
2I7.Е7-5 т.7-I-5	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5 т	шт	2,00	3,20				6			
2I8.СС1М п.9-97	Стоимость фундаментов из бетона М-200 объемом до 1м3	м3	0,60	52,40				31			
2I9.-"- таб.3-I п. I	Арматура А-I	100кг	0,10	22,40				2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220.Е6-І31 ССЦМ п.І-4, І-5 т.6-І3-7	Монолитные стены и днище каналов толщиной 150 мм из бетона М-150		м3	2,25	60,58			І36			
221.Е6-І32 ССЦМ п.І-4, І-5	То же, толщиной 200 мм		м3	1,79	48,28			86			
222.Е9-94 т.9-І2- -І	Укладка металлических балок		т	0,03	30,07			І			
223.ССЦ ч.Пр.І п.І904	Стоимость балок		т	0,29	242,00			70			
224.Е7-І77 т.7-ІІ- -І	Укладка плиты покрытия прямиком площадью до 10м2		шт	1,00	5,70			6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235.	Е7-38 т. 7-3-8	Установка сборных железобетонных столбов ограды весом до I т	шт	7,00	9,19			64			
236.	ССИМ п. 9-I	Стоимость столбов ограды из бетона М-200	м3	0,48	82,66			40			
237.	ССИМ таб. 3-I п. I	Арматура А-I	100 кг	0,41	22,40			9			
238.	"-п. 3	Арматура А-3	100кг	0,19	24,50			5			
239.	"-п. 6	Проволочная арматура В-I	100кг	0,05	31,60			2			
240.	"-п. 13	Закладные детали	100кг	0,35	40,80			14			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241. Е7-317 т. 7-21-9	Установка металлических огра- д из сетки по железобетон- ным столбам		м	21,00	5,41			II4			
242. Е7-327 т. 7-22-5	Установка металлических распашных ворот		шт	1,00	24,70			25			
243. Е7-329 т. 7-22-7	Установка калитки		шт	1,00	7,17			7			
244. СС1М т. 3-1 п. 13	Соединительные изделия		100кг	0,68	40,80			28			
245. ССЦ ч. II. п. I п. 1969	Стоимость полотен ворот		т	0,22	287,00			63			
246. -"-	Стоимость полотна калитки		т	0,03	287,00			9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247.	ССЦ ч. Iр. I п. 343	Стоимость приборов	кг	6,00	0,30			2			
248.	ЕП-2 т. II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	0,38	43,30			16			
249.	ЕП-66 т. II-10-3	Устройство покрытий щебе- ночных с пропиткой би- тумом	100м ²	0,31	140,00			44			
250.	ССИМ таб. 3-I п. 13	Закладные детали	100кг	4,09	40,80			167			
251.	Е27-42 т. 27-II-I	Устройство щебеночного ос- нования под асфальтобетон- ное покрытие отмостки по периметру здания	100м ²	0,16	194,50			31			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252.Е27-164 т.27-39-1 Е27-165 т.27-39-2	Асфальтобетонное покрытие толщиной 25 мм	100м2	0,16	129				21			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			16		руб.			8490			
В том числе:											
Стоимость общестроительных работ					руб.			6748			
Накладные расходы					руб.			1113			
Плановые накопления					руб.			629			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.			8490			
Стоимость металломонтажных работ					руб.			245			
Накладные расходы					руб.			21			
Плановые накопления					руб.			21			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Всего, стоимость металло-
монтажных работ

руб.

287

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

руб.

52001

Главный инженер проекта

Г. В. Остаевский
Г. В. Остаевский

Главный специалист ТО

А. И. Кобзарь
А. И. Кобзарь

Начальник ОСП-I

Ю. К. Саакьянц
Ю. К. Саакьянц

Составил

О. И. Туровская
О. И. Туровская

Проверил

Т. И. Петрусенко
Т. И. Петрусенко

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете № I

№№ п. п.	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно- чистая продукция				Удельный вес стоимости кон- структивного элемента или вида работ, % к общей стоимости работ по смете	
				прямых затрат	накладных расходов		плановых накопле- ний, % стоимости по гр. 5, 7	всего по гр. 5, 7, 8	в том числе		в накладных рас- ходах, % суммы по гр. 7	в плановых накоплениях, % стоимости по гр. 10, 11		всего по данным гр. 10, 11, 12, 13
						сумма			основной заре- ботной платы	эксплуата- ции машин в том числе зарботной платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<u>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>													
I.	Земляные ра- боты	м3	1656	1416		234	131	1781						<u>3,42</u> 1,08
2.	Фундаменты	м3	39,6	2165		358	201	2724						<u>5,23</u> 68,79
	----- ИТОГО по А							4505						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2. Полы		м2	399	2057		34I	I92	2590						<u>4,98</u> 6,49
I3. Внутренняя отделка		м2	I28I	39I		64	36	49I						<u>0,94</u> 0,38
I4. Наружная отделка		м2	9	I3		2	I	I6						<u>0,03</u> I,78
I5. металлоконструкции		т	7,56	25II		2I7	2I9	2947						<u>5,67</u> 389,8I
I6. Разные работы		м3 здан.	43I6	44I		73	4I	555						<u>I,07</u> 0, I3
I7. Особостроительно работы		м3 здан.	43I6	6993		II34	650	8777						<u>I6,48</u> 2,03

ИТОГО по Б

47496

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

5200I

Главный инженер проекта
Начальник ОСП-I
Составила вед. инженер

Сос
Смирнов
Давыдова

Г. В. Осташевский
Ю. К. Саакьянц
Т. И. Петрусенко

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

сметной стоимости изделий неучтенных сборником сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области.

Составлена в ценах 1984г.

Единица измерения I шт.

№ п/п	№ преиску- пантов, укрупненных сметных норм, распе- нок и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		Норма-	
						Основ- ной зар- платы	Эксплуата- ции машин В т.ч. зар.пл.		Основ- ной зар- платы	Эксплу- ативной машин В т.ч. з/пла- та		услов- но чистой про- дукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I.	СС1М п.8-120	Стоимость ребристых плит покрытия шириной 2,98м, длинной 5,97 м при расчет- ной нагрузке 540 кгс/м ²	м ²	17,79	5,62			99,98				
2.	E26-19 С114-113	Утепление плит гидрофоби- зированными минераловат- ными плитами повышенной жесткости толщиной 60мм, $\rho = 200$ кг/м ³ Цена: 8,05+75, 3х1,03=85,61	м ³	0,97	85,61			83,04				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.Е12-289	Наклейка одного слоя руберои- да по утеплителю		м2	16	0,499			7,98			
	ИТОГО стоимость прямых затрат :							191,0			

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2

сметной стоимости изделий неучтенных сборником сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области.

Составлена в ценах 1984г.

Единица измерения I шт.

№ п/п	Испрейску-рантов, укрупнен-ных смет-ных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Едини-ца из-мере-ния	Коли-чест-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе:		Всего	в том числе:		Норма-
					основ-ной зарпла-ты	эксплуа-тации машин в т.ч. зар.пл.		основ-ной зарпла-ты	эксплу-тации машин в т.ч. зар.пл.	тивной услов-ной произ-кции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	ССЦМ п.8-121	Стоимость ребристых плит покрытия шириной 2,98м, длиной 5,97 м при расчетной нагрузке 700 кгс/м ²	м ²	17,79	6,18			109,94			
	2Е26-19 СИ4-113	Утепление плит гидро-фобизированными минера-ловатными плитами по-вышенной жесткости тол-щиной 60 мм $\rho = 200\text{кг/м}^3$	м ³	0,97	85,61			83,04			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.Е12-289	Наклейка одного слоя ру- бероида по утеплителю		м2	16	0,499			7,98			
	ИТОГО стоимость прямых затрат :							200,96			

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3

сметной стоимости изделий неучтенных сборником сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области.

Составлена в ценах 1984г.

Единица измерения I шт.

№№ п/п	№ преиску- рантов, укрупнен- ных смет- ных нор- м, расцен- ок и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		Норма-
					основ-	эксплуа-			основ-	эксплу-	тивной
					зар-	таци			ной	таци	услов-
					платы	машин			зарпла-	машин	но-чи-
					в т.ч.				ты		стой
					зар.пл.					в т.ч. про-	жукции
										зар.пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ССИМ п.8-151	Стоимость ребристых плит покрытия шириной 2,98м, длиной 5,97м, с отверстием диаметром 700мм при расчетной на- грузке 540 кгс/м2	м2	17,79	7,0				124,53		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.Е26-19 С114-113	Утепление плит гидрофобизированными минераловатными плитами повышенной жесткости толщиной 60мм, $\rho = 200$ кг/м ³		м3	0,77	85,61			65,92			
3.Е12-289	Наклейка одного слоя рубероида по утеплителю		м2	13	0,499			6,49			
	ИТОГО стоимость прямых затрат :							196,94			

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 4

сметной стоимости изделий неучтенных сборником сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области.

Составлена в ценах 1984г.

Единица измерения I шт.

№ п/п	№ преискурантов, укрупненных сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная стоимость	
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:			
					Основной зарплат	эксплуатационных машин			основной зарплат	эксплуатационных машин	в т.ч. зар.пл.	в т.ч. зар.пл.
					в т.ч. зар.пл.				в т.ч. зар.пл.		в т.ч. зар.пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I.	ССИМ п. 8-147	Стоимость ребристых плит покрытия шириной 2,98м, длиной 5,97 м с отверстием диаметром 700мм при расчетной нагрузке 700 кг/м ²	м ²	17,79	8,76			155,84				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.E26-I9 CII4-II3	Утепление плит гидрофобизированными минераловатными плитами повышенной жесткости толщиной 60 мм, $\mu = 200$ кг/мЗ		мЗ	0,77	85,61			65,92			
3.EI2-289	Наклейка одного слоя рубероида по утеплителю		м2	13	0,499			6,49			
	ИТОГО стоимость прямых затрат :							228,25			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2. E26-19 CII4-II3	Утепление плит гидрофобизи- рованными минераловатными плитами повышенной жесткости толщиной 60мм, $\rho = 200 \text{ кг/м}^3$		м3	0,62	85,61			53,08			
3. E12-289	Наклейка одного слоя рубе- роида по утеплителю		м2	10	0,499			4,99			
	Итого стоимость прямых затрат :							198,97			

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 6

сметной стоимости изделий неучтенных сборником сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области.

Составлена в ценах 1984г.

Единица измерения I шт.

№№ прейскурантов, укрупненных сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условной нормы-коэффициента	
				Всего	В том числе:		Всего	в том числе:			
				основной заработной платы	эксплуатационных машин в т.ч. зар.пл.		основной заработной платы	эксплуатационных машин в т.ч. зар.пл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. ССЦМ п.8-158	Стоимость ребристых плит покрытия шириной 2,98м, длиной 2,97м, с отверстием диаметром 1450мм при расчетной нагрузке 700 кгс/м ²		м ²	17,79	8,76				155,84		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Е26-19 С114-113	Утепление плит гидрофобизированными минераловатными плитами повышенной жесткости толщиной 60 мм , $\rho = 200 \text{ кг/м}^3$		м3	0,62	85,61			53,08			
3. Е12-289	Наклейка одного слоя рубероида по утеплителю		м2	10	0,499			4,99			
	ИТОГО стоимость прямых затрат :							213,91			

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 7

сметной стоимости изделий неучтенных сборником сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области.

Составлена в ценах 1984г.

Единица измерения 1 шт.

№ п/п	№ прейскурантов, укрупненных сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условной нормы
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		
					основ-ной зарпла-ты	эксплуатации машин			основ-ной зар-платы	эксплуатации машин	чис-той про-дук-ции
						в т.ч. зар.пл.			в т.ч. зар.пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	СС1М п.8-117	Стоимость ребристых плит покрытия шириной 1,49м, длиной 5,97 м при расчетной нагрузке 870 кгс/м ²	м ²	8,9	7,16			63,72			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. E26-I9 CII4-II3	Утепление плит гидрофобизированными минераловатными плитами повышенной жесткости толщиной 60 мм, $\rho = 200 \text{ кг/м}^3$		м3	0,45	85,61			38,52			
3. E12-289	Наклейка одного слоя рубероида по утеплителю		м2	7,7	0,499			3,84			
	ИТОГО стоимость прямых затрат:							106,08			

904-I-60.85 - (I5)

-90-

КНВ. № 8921/15

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Форм. а 5

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту пристроенной станции осушки сжатого воздуха 6 УОСВ-250А

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы по эстакаде

(наименование работ и затрат)

Сметная стоимость 0,87 тыс. руб.Нормативная условно-чистая
продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу
(мощность, вместимость,

производительность и т. п.) _____ руб.

1 м² общей площади здания _____ руб.1 м³ объема здания _____ руб.Основание: чертежи № ^{60.} ТП-904-I-85 КЖСоставлена в ценах 1984 г.

№№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расце- нок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно- чистой продукции	
						основная зароботная плата	эксплуата- ция машин в том числе зароботная плата		основной зароботной платы	эксплуата- ции машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	Е1-175 Т1-22-14	Разработка грунта 2 группы экска-	1000 м ³	0,06	210,12			14				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы									
2	EI-960 TI-80-2	Разработка грунта 2 группы вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м	100 м3	0,05	89,40			4			
3	EI-960 TI-80-2	Погрузка грунта от ручной до-работки на автосамосвалы	100 м3	0,05	89,40			4			
4	ССЦ чI	Транспортирование грунта в отвал на расстояние 1 км	т	126,00	0,29			37			
5	EI-194 TI-25-1	Работа на отвале при доставке грунта I группы автотранспортными средствами	1000 м3	0,07	10,70			I			
6	EI-174 TI-22-13	Разработка грунта I группы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы для обратной засыпки	1000 м3	0,06	176,46			II			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ССИ чI	Транспортирование грунта на расстояние 1 км для обратной засыпки	т	113,00	0,29			33			
8	EI-967 TI-3I-I	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт I группы	100 м3	0,19	41,50			8			
9	EI-256 TI-3I-I	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт I группы	1000 м3	0,04	16,13			1			
10	EI-II84	Уплотнение грунта 2 группы пневматическими трамбовками	100 м3	0,44	9,69			4			
11	EII-2 TII-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,14	43,30			6			
12	E6-10 T6-I-10	Устройство фундаментов железобетонных с подколонниками из бетона М-150 при высоте подколонника до 4 м, периметром до 5 м	м3	7,00	33,69			236			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	ССЦ чп р4 п1	Арматура класса А-I	т	0,08	270,00			22			
I4	"-" п.2	Арматура класса А-2	т	0,12	278,00			33			
I5	Е7-404 Т7-37-I	Установка колонн в стаканы Фундаментов при массе колонн до 2 т	шт	5,00	10,10			51			
I6	ССЦМ П9-51	Стоимость колонн С4.60.5-К2А из бетона М-300	м3	1,75	87,10			152			
I7	ССЦМ таб.3-I п.3	Арматура А-3	100 кг	2,87	24,50			70			
I8	"-" п.6	Проволочная арматура В-I	100 кг	0,46	31,60			15			
I9	"-" п.13	Закладные детали	100 кг	0,67	40,80			27			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	Е7-9I Т7-7-I	Монтаж траверс	шт	5,00	2,57			13			
21	ССИМ П9-284	Стоимость траверс весом до 5 т длиной до 2,5 м, объемом до 0,3 м3, из бетона М-200	м3	0,40	68,66			27			
22	ССИМ таб.3-I п.	Арматура А-I	100 кг	0,16	22,40			3			
23	-"- п.3	Арматура А-3	100 кг	0,46	24,50			11			
24	-"- п.13	Закладные детали	100 кг	1,27	40,80			52			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб					870			
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб					692			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	руб					114			
		Плановые накопления	руб					64			
		ВСЕГО стоимость общестроитель- ных работ	руб					870			

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Г.В.ОСТАШЕВСКИЙ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО

А.И.КОБЗАРЬ

НАЧАЛЬНИК ОСП-I

Ю.К.СААКЬЯНЦ

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР

Л.А.ИПАТКИНА

ПРОВЕРИЛ ВЕД.ИНЖЕНЕР

Т.И.ПЕТРУСЕНКО

РАЗДЕЛ II
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАТРАТ

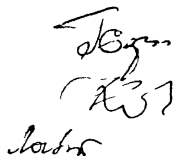
на сантехнические работы по пристроечной станции осушки
сжатого воздуха 6УОСВ-250А

№№ пп	№№ смет или СФР	Наименование объектов, работ, затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.
I	3-ОВ	Отопление	0,91
2	4-ОВ	Вентиляция	3,19
ИТОГО:			4,10

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Рук. группы



Г.В.Осташевский

И.А.Комов

Р.И.Логвиненко

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	E20-76I т.20-25-2	Установка калориферов массой до 0,25 т	шт	4,00	7,59			30			
2	CI30-750	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВЕ10-П-01, поверхность нагрева в м2-27,7	шт	4,00	86,80			347			
3	E20-696 т.20-18-I	Подставки под калориферы	100 кг	0,12	35,90			4			
4	E16-35 т.16-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром до 15 мм	м	24,00	0,86			21			
5	E16-36 т.16-7-I	То же, Д=20 мм	м	1,50	0,91			1			
6	E16-39 т.16-7-I	То же, Д=40 мм	м	16,00	1,29			21			
7	E16-40 т.16-7-2	То же, Д=50 мм	м	12,00	1,61			19			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Е16-67 С113-141, 144 т.16-8-2	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=76x2,8 мм	м	8,00	2,04			16			
9	Е16-219 т.16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, диаметром до 50 мм	100 м	0,54	3,94			2			
10	Е16-220 т.16-22	То же, Д до 100 мм	100 м	0,08	4,22			1			
11	С130-103	Вентили проходные муф- товые 16кч18П2, диаметром 15 мм	шт	12,00	1,47			18			
12	С130-104	То же, Д=20 мм	шт	2,00	1,69			3			
13	С130-107	То же, Д=40 мм	шт	4,00	3,54			14			
14	С130-849	Клапаны обратные подъем- ные муфтовые 16кч11р, диаметром 20 мм	шт	1,00	1,00			1			

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
15	E16-I35 т.16-12-1	Установка задвижек, диаметром до 50 мм	шт	2,00	1,60			3			
16	2307-2-01 59	Стоимость задвижки ЗКЛ2-16 Д=50 мм	шт	2,00	32,94			66			
17	С130-1793	Фланцы стальные плоские приварные Д=50 мм	шт	4,00	1,15			5			
18	E18-115 т.18-5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа Аккорд с кожухом	экм	4,42	6,96			31			
19	E18-185 т.18-11-1	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57 мм	шт	2,00	23,00			46			
20	E18-197 т.18-11-6	Установка воздухообразо- вателей из стальных труб, горизонтальных и верти- кальных, наружным диамет- ром корпуса 219 мм	шт	2,00	10,40			21			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ЦИ2-698-10	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 14 до 38 мм на условное давление до 6,4 МПа, диаметр корпуса расширителя 108 мм	шт	2,00	6,30			13			
22	ЦИ2-698-11	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 45 до 57 мм на условное давление до 10 МПа, диаметр корпуса расширителя 76 мм	шт	6,00	4,62			28			
23	ЦИ2-699-1	Штуцер на условное давление до 20 МПа	шт	6,00	1,19			7			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I			руб.					892			
в том числе:											
Стоимость монтажных работ			руб.					48			
Накладные расходы			руб.					20			

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
		Плановые накопления	руб.					5			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.					73			
		Стоимость сантехнических работ	руб.					670			
		Пуск и регулировка	руб.					1			
		Накладные расходы	руб.					89			
		Плановые накопления	руб.					59			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.					819			
		<u>Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>									
24	Е13-121 т.13-15-6	Покрытие трубопроводов грунтом ПФ-020	100 м2	0,13	7,71			1			
25	Е13-168 т.13-18-21	Окраска трубопроводов и нагревательных приборов лаком БТ-577 с добавлением 10 процентов алюминиевой пудры за 2 раза	100 м2	0,21	14,26			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	E26-15 т.26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м3	0,03	22,70			I			
27	СII4-35I	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из хлопчатобумажной пряжи ТУ-36-1695-79	м3	0,03	66,90			2			
28	E26-70 т.26-13-7	Обертывание поверхности изоляции рудонными материалами насухо	100 м2	0,02	24,70			I			
29	СIII-37I	Рубероид подкладочный, РП-300	м2	2,45	0,19			I			
30	E26-73 т.26-13-9	Обертывание поверхности изоляции тканью стекляной или лакостеклотканью	100 м2	0,02	12,60			I			

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
3I	1510-16-0 02	Стоимость лакостеклоткани м2		2,24		1,29		3			
-----			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			руб.			13		
в том числе:											
Стоимость общестроитель-			руб.			10					
ных работ											
Накладные расходы			руб.			2					
Плановые накопления			руб.			1					
Всего, стоимость обще-			руб.			13					
строительных работ											
-----			ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб.			905		

Главный инженер проекта
 Главный специалист Т.О.
 Начальник отдела
 Составила
 Проверила

Г. В. Осташевский
А. И. Кобзарь
И. А. Комов
Н. И. Саркисян
Р. И. Логвиненко

Г. В. Осташевский
 А. И. Кобзарь
 И. А. Комов
 Н. И. Саркисян
 Р. И. Логвиненко

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
I	E20-480A т.20-9-7	Установка заслонок воздушных унифицированных с электрическим приводом, периметром до 3600 мм	шт	2,00	3,80			8			
2	Цена завода	Стоимость заслонки воздушной утепленной без электроподогрева П600х100Э с электроприводом МЭ0-40/63-0,63-77	шт	2,00	202,40			405			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I	руб.					450			
		в том числе:									
		Стоимость сантехнических работ	руб.					413			
		Накладные расходы	руб.					4			
		Плановые накопления	руб.					33			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.					450			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	E20-708 I5-01 01-402 01-410 т.20-20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 № 6,3А с электродвигателем 4A100/6	шт	2,00	170,30			341			
4	E20-750 т.20-23-2	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой до 0,2 т	шт	2,00	8,88			18			
5	CI30-22I	Вентиляторы радиальные крышные КЦ3-90 из углеродистой стали № 6,3 с электродвигателем 4A80A6 на ременной передаче	компл.	2,00	136,00			272			
6	CI30-605	Стоимость клапана самооткрывающегося	шт	2,00	9,03			18			
7	CI2I-2II4	Стоимость поддона	т	0,04	441,00			18			
8	E20-390 т.20-6-5	Воздухораспределитель эжекционный потолочный ВЭПВ-4,5	шт	4,00	30,30			121			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	E20-72 т.20-2-4	Диффузор Д16	м2	10,00	7,78			78			
10	E20-533 т.20-12-5	Установка дефлекторов диаметром патрубка 1000 мм	шт	3,00	73,50			22I			
11	E20-555 т.20-13-4	Установка узлов прохода вытяжных шахт через по- крытия промышленных зданий с неутепленным клапаном и без кольца для сбора кон- денсата УП- 2-10 диаметром патрубка 1000 мм	шт	3,00	67,00			20I			
12	С130-640	Заглушки к питомерным лучкам СТД 8281	шт	10,00	0,13			I			
13	С130-149I	Сетка просечно-вытяжная для воздухопроводов из листовой стали	м2	1,50	0,60			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	E20-4 тех.ч. п.3.I т.20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром от 225 до 315 мм, высота прокладки до 5 м	м2	29,00	5,26			I53			
I5	E20-5 тех.ч. п.3.I т.20-I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром от 355 до 450 мм, высота прокладки до 5 м	м2	26,00	4,73			I23			
I6	E20-6 тех.ч. п.3.I т.20-I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм, высота прокладки до 5 м	м2	78,00	4,88			38I			
I7	E20-I4 т.20-I-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром до 3600 мм	м2	18,00	5,53			I00			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2								руб.	2515		

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12

в том числе:

Стоимость металло- монтажных работ	руб.	18
Накладные расходы	руб.	2
Плановые накопления	руб.	2
Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб.	22
Стоимость сантехниче- ских работ	руб.	2029
Пуск и регулировка	руб.	II
Накладные расходы	руб.	268
Плановые накопления	руб.	185
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	2493

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2

Раздел 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ

18	E13-153 т.13-18-6	Покрытие огрунтованных воздуховодов эмалью ПФ-115 внутри в I слой и снаружи в 2 слоя	100 м2	1,51	30,90		47
19	E26-19 т.20-4-6	Изоляция воздуховодов матами из стеклянного штапельного волокна	м3	1,10	8,05		9
20	СII4-106	Маты и полосы из стек- лянного волокна ТУ21-23- -72-75	м3	1,30	44,70		58
21	E26-70 т.26-13-7	Обертывание поверхности изоляции рубероидом	100 м2	0,19	24,70		5
22	СIII-372	Рубероид морозостойкий, РПМ-300	м2	22,42	0,20		4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	E26-73 т.26-13-9	Обертывание поверхности изоляции лакостеклотканью по рубероиду	100 м2	0,19	12,60			2			
24	15-10 п.16-002	Стоимость лакостеклоткани	м2	20,47	1,29			26			
25	E8-194 т.8-22-5	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м	100 м2 гп	0,40	71,10			28			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	руб.					224			
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.					179			
		Накладные расходы	руб.					30			
		Плановые накопления	руб.					15			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.					224			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб.					3189			

Главный инженер проекта

Главный специалист Т.О.

Начальник отдела

Составила

Проверила

Трудов -
Возвращено
15/7
Майко
Логвиненко

Г.В.Осташевский

А.И.Кобзарь

И.А.Комов

И.И.Хайкина

Р.И.Логвиненко

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	CI30-85	Вентили проходные муф- товые 15ч8р2 для воды, диаметром 15 мм	шт	1,00	1,25			I			
2	CI30-87	Вентили проходные муф- товые 15ч8р2 для воды, диаметром 25 мм	шт	1,00	1,82			2			
3	EI6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	8,00	1,20			10			
4	EI6-42 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	3,00	1,35			4			
5	EI6-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	25,00	1,36			34			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Е16-2 1-2	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в тран- шеях, диаметром 65 мм	м	3,00	3,29			10			
7	Е16-21 3-2	Установка фасонных ча- стей чугунных напорных, диаметром 65 мм	т	0,02	468,00			9			
8	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отоп- ления, водопровода и го- рячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100 м	0,36	3,94			1			
9	Е16-220 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100 мм	100 м	0,03	4,22			1			
ИТОГО			руб.					72			
Накладные расходы			руб.					9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления	руб.					6			
		ВСЕГО	руб.					87			
<u>2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</u>											
10	СИ30-80	Вентиль муфтовый 25 мм, 15Б16к	шт	1,00	1,63			2			
11	Е16-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	10,00	1,36			14			
12	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем го- рячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100 м	0,10	3,94			1			
		ИТОГО	руб.					17			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	руб.					2			
		Плановые накопления	руб.					1			
		ВСЕГО	руб.					20			

3. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

I3	Е17-36 1-9	Установка трапов чугунных эмалированных ПП-50	компл.	1,00	6,31			6			
I4	Е16-30 5-1	Прокладка трубопроводов из чугунных канализацион- ных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50 мм	м	5,00	3,21			16			
I5	Е16-31 5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализацион- ных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	м	25,00	4,59			115			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Е16-28 4-2	Выпуски из чугунных канализационных труб 100 мм	м	5,00	3,01			15			
17	Е22-362 22-5	Лючок для прочистки	т	0,01	777,00			8			
		ИТОГО	руб.					160			
		Накладные расходы	руб.					21			
		Плановые накопления	руб.					14			
		ВСЕГО	руб.					195			
		4. <u>ТРУБСПРОВОД ДРЕНАЖНЫХ</u> <u>ВОД</u>									
18	Е16-119 2307-11095 С130-647 12-2	Задвижки 30ч476р, 100 мм	шт	1,00	50,02			50			

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
19	Е16-31 5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	м	2,00	4,59			9			
20	Е16-28 4-2	Выпуски из чугунных канализационных труб 100 мм	м	5,00	3,01			15			
21	Е16-69 8-3	Трубопроводы из стальных труб 108x2,8 мм	м	1,00	3,12			3			
ИТОГО			руб.					77			
Накладные расходы			руб.					10			
Плановые накопления			руб.					7			
ВСЕГО			руб.					94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	Е13-153 т.ч. п.3.8 И8-6	Окраска поверхности трубопроводов эмалью ПФ-115 в 2 слоя	100 м2	0,09	21,20			2			
28	Е15-653 I66-6-32	Покрытие чугунных труб лаком каменноугольным за 2 раза	100 м2	0,20	31,10			6			
ИТОГО			руб.					180			
Накладные расходы			руб.					30			
Плановые накопления			руб.					17			
ВСЕГО			руб.					227			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб.					623			

Главный инженер проекта

Главный специалист ТО

Начальник ОКВ

Составила

Состав
Состав

Г.В.Осташевский

А.И.Кобзарь

Л.В.Верченко

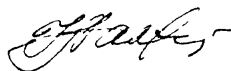
Р.М.Слаутская

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
пристроенной станции осушки сжатого воздуха 6 УОСВ-250А

Ресурсы	Количество
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел-ч	4288
Заработная плата, руб.	2912
Строительные машины, руб.	437
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел-ч	773
Заработная плата, руб.	634
Строительные машины, руб.	43

Начальник ОСП-1



Д.К.Саакьянц

Составил вед.инженер



Т.И.Петрусенко

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортосвой прокат					
2	обыкновенного качества Т					
3	Д=120мм Т	0930030010	I68	-	0,27	0,27
4	Д=120мм Т	0930030012	I68	-	0,41	0,41
5	Итого по классу А-2 Т	0930030099	I68	-	0,57	0,57
6	Д=120мм Т	0930040008	I68	-	0,03	0,03
7	Д=120мм Т	0930040016	I68	-	0,05	0,05
8	Итого по классу А-3 Т	0930040099	I68	-	0,08	0,08
9	Д=120мм Т	0930090006	I68	-	0,06	0,06
10	Д=120мм Т	0930090008	I68	-	0,42	0,42
11	Д=120мм Т	0930090010	I68	-	0,26	0,26
12	Итого по классу А-I Т	0930090099	I68	-	0,75	0,75
13	Итого сортосвого проката					
14	обыкновенного качества Т	0930980099	I68	-	1,51	1,51
15	Итого стали в натуральной					
16	массе Т	0973099091	I68	-	1,51	1,51
17	в т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	I68	-	1,00	1,00
18	в т.ч. катушка Т	0973099095	I68	-	0,51	0,51
19	в т.ч. сталь толстолистовая					
20	(от 4 мм) Т	0973099096	I68	-	0,02	0,02

- 125 -

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инд. №								
Инв. № подл.					ТН 904-I- 60.85	-КЖВМ (15)		
№ инв. подл.	Инженер	Иванова			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (6 УСВ-250 пркстроенная)	Стадия	Лист	Листов
	Вед. инж.	Безрученко				Р	1	3
	Нач. ОС	Белогородский			Монолитные конструкции			
	МШ	Белогородский						

-126-

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	стали класса А-I т	I299990092	I68	-	I,70	I,70
3	Итого стали, приведенной к					
4	стали класса С38/23 т	I299990093	I68	-	0,02	0,02
5	Всего стали, приведенной к					
6	классам А-I и С38/23 т	I299990094	I68	-	I,72	I,72
7	Всего сортового проката					
8	обыкновенного качества,					
9	стали сортовой конструкцион-					
10	ной, листового проката, ме-					
11	таллоизделий промышленного					
12	назначения в натуральной					
13	массе т	I299990988	I68	-	I,53	I,53
14	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	I,00	I,00
15	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,5I	0,5I
16	в т.ч. сталь толстолистовая					
17	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,02	0,02
18	Всего приведенной стали к					
19	классам А-I и С38/23 т	I299990998	I68	-	I,72	I,72
20	В т.ч. на изготовление					
21	монолитных ж/б и бетонных					
22	конструкций т	I29999II0I	I68	-	I,72	I,72
23	Щебень м3	57IIII0000	II3	-	97, I3	97, I3
24	Песок строительный природный м3	57IIII40000	II3	-	72,85	72,85

Привязан

Инв. №

-127-

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кол.		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент т					
2	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	25,93	25,93
3	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	4,59	4,59
4	Цемент всего, приведенный к					
5	марке 400 т	5739990099	I68	-	30,06	30,06
6	В т.ч. на изготовление					
7	монолитных ж/б и бетонных					
8	конструкций т	5739990III	I68	-	30,06	30,06
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

- 128 -

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	0,9I	-	0,9I
2	Сортовой прокат					
3	обыкновенного качества т					
4	Д=10 мм т	09300300I0	I68	0,34	-	0,34
5	Д=12 мм т	09300300I2	I68	I,83	-	I,83
6	Итого по классу А-2 т	0930030099	I68	2,16	-	2,16
7	Д=6 мм т	0930040006	I68	0,40	-	0,40
8	Д=8 мм т	0930040008	I68	0,06	-	0,06
9	Д=10 мм т	09300400I0	I68	0,49	-	0,49
10	Д=12 мм т	09300400I2	I68	0,62	-	0,62
11	Д=14 мм т	09300400I4	I68	0,65	-	0,65
12	Д=16 мм т	09300400I6	I68	I,38	-	I,38
13	Д=18 мм т	09300400I8	I68	I,13	-	I,13
14	Д=25 мм т	0930040025	I68	I,27	-	I,27
15	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	6,00	-	6,00
16	Д=14 мм т	09300700I4	I68	0,46	-	0,46
17	Д=16 мм т	09300700I6	I68	0,32	-	0,32
18	Д=18 мм т	09300700I8	I68	2,09	-	2,09
19	Итого по классу АТ-5 и АТ-6 т	0930070099	I68	2,87	-	2,87
20	Д=6 мм т	0930090006	I68	0,11	-	0,11

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, №	Привязан	ТН 904-I- 60.85	-КВ.2	(15)	Стадия	Лист	Листов
								Р	1	4
Инженер	Ипаткина			ВМ по рабочим чертежам						
Ред. инж.	Петрушенко			основного комплекта						
Маш. ОСП-1	Сазыкин			КЭ (6 УССВ-250						
ТЭИ	Осташевский			пристроенная)						
				Сборные конструкции						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Д=8 мм т	0930090008	168	0,30	-	0,30
2	Д=10 мм т	0930090010	168	7,41	-	7,41
3	Д=12 мм т	0930090012	168	0,14	-	0,14
4	Д=14 мм т	0930090014	168	0,08	-	0,08
5	Д=18 мм т	0930090018	168	0,12	-	0,12
6	Итого по классу А-І т	0930090099	168	8,15	0,01	8,16
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т	0930980099	168	19,17	0,01	19,18
9	Сталь сортовая конструк-					
10	ционная т	0953099099	168	0,55	-	0,55
11	Прокат листового и рифового т	0973099090	168	0,41	-	0,41
12	Итого стали в натуральной					
13	массе т	0973099091	168	20,14	0,01	20,15
14	в т.ч. сталь крупнорортная т	0973099092	168	0,47	-	0,47
15	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	1,27	-	1,27
16	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	17,05	0,02	17,07
17	в т.ч. катанка т	0973099095	168	0,86	-	0,86
18	в т.ч. сталь толстолистовая					
19	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,41	-	0,41
20	в т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	0,08	-	0,08
21	Металлоизделия промышленного					
22	назначения т					
23	Проволока В-І т	1213000000	168	1,65	-	1,65
24	Проволока ВР-І т	1214000000	168	0,14	-	0,14

- 129 -

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам инв. №

Привязан

Инв №

ТН 904-І- 60.85

-КВВМ2

(15)

Лист

2

- 130 -

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого металлоизделий					
2	промышленного назначения т	I299990091	I68	I,74	-	I,74
3	Итого стали, приведенной к					
4	стали класса А-I т	I299990092	I68	28,26	0,01	28,27
5	Итого стали, приведенной к					
6	стали класса С38/23 т	I299990093	I68	0,97	0,02	0,99
7	Всего стали, приведенной к					
8	классам А-I и С38/23 т	I299990094	I68	29,23	0,03	29,26
9	Всего сортового проката					
10	обыкновенного качества,					
11	стали сортовой конструкци-					
12	онной, листового проката,					
13	металлоизделий промышленного					
14	назначения в натуральной					
15	массе т	I299990988	I68	21,93	0,03	21,96
16	в т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,08	-	0,08
17	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,47	-	0,47
18	в т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	1,27	-	1,27
19	в т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	17,05	0,02	17,07
20	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,86	-	0,86
21	в т.ч. сталь толстолистовая					
22	от 4 мм т	I299990994	I68	0,41	-	0,41
23	Всего приведенной стали к					
24	классам А-I и С38/23 т	I299990998	I68	29,23	0,03	29,26

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	В т.ч. на изготовление						
2	сборных ж/б и бетонных						
3	конструкций	т	I29999II02	I68	29,23	0,02	29,25
4	В т.ч. на производство работ	т	I29999II06	I68	-	0,01	0,01
5	Щебень	м3	57II100000	II3	84,54	15,57	100,11
6	Песок строительный природный	м3	57II140000	II3	84,08	13,18	97,26
7	Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	68,21	-	68,21
8	Цемент	т					
9	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	108,12	6,14	114,26
10	Портландцемент 500	т	573II30000	I68	14,58	-	14,58
11	Портландцемент 600	т	573II50000	I68	3,14	-	3,14
12	Портландцемент 300	т	573I510000	I68	-	0,62	0,62
13	Цемент всего, приведенный к						
14	марке 400	т	5739990099	I68	127,92	6,70	134,62
15	В т.ч. на изготовление моно-						
16	литых ж/б и бетонных конст-						
17	рукций	т	5739990III	I68	-	6,42	6,42
18	В т.ч. на изготовление сборных						
19	ж/б и бетонных конструкций	т	5739990II2	I68	122,79	-	122,79
20	В т.ч. на растворы	т	5739990II3	I68	5,14	0,27	5,41
21	Материалы минераловатные тепло-						
22	и звукоизоляционные	м3	5762000000	II3	27,68	-	27,68
23	Фиброид	м2	5774020000	55	453,63	-	453,63
24							

- 131 -

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ив. № подл.

Привязан

Ив. №

ТП 904-I-60.85

-КЖМ2

(15)

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	6,75	6,75
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества т					
4	Д=6 мм т	0930090006	168	0,01	-	0,01
5	Итого по классу А-I т	0930090099	168	0,01	0,03	0,04
6	Итого сортового проката					
7	обыкновенного качества т	0930980099	168	0,01	0,03	0,04
8	Сталь сортовая конструкци-					
9	онная т	0953099099	168	0,19	-	0,19
10	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,01	-	0,01
11	Итого стали в натуральной					
12	массе т	0973099091	168	0,20	0,03	0,23
13	в т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	168	0,19	-	0,19
14	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	-	0,24	0,24
15	в т.ч. мелкосортная т	0973099094	168	-	0,03	0,03
16	в т.ч. катанка т	0973099095	168	0,01	-	0,01
17	в т.ч. сталь толстолистовая					
18	(от 4 мм) т	0973099096	168	0,01	-	0,01
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения т					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТП 904-I- 60.85

-АРВМ

(15)

Инженер Ипаткина
 Вед. инж. Петрусенко
 Нач. ОС I-I Саакянц
 ИИИ Осташевский

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки АР (6 УССВ-250
 пристроенная)

Стация	Лист	Листов
Р	1	6

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

- 132 -

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сетка стальная сварная					
2	арматурная т	I276000000	I68	0,03	-	0,03
3	Итого металлоизделий					
4	промышленного назначения т	I299990091	I68	0,03	-	0,03
5	Итого стали, приведенной к					
6	стали класса А-I т	I299990092	I68	0,05	0,03	0,08
7	Итого стали, приведенной к					
8	стали класса С38/23 т	I299990093	I68	0,19	0,24	0,43
9	Всего стали, приведенной к					
10	классам А-I и С38/23 т	I299990094	I68	0,25	0,27	0,52
11	Сталь сортовая конструкци-					
12	онная т					
13	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	-	0,71	0,71
14	Профиля гнутые замкнутые т	I299990975	I68	-	0,77	0,77
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	1,47	1,47
17	в т.ч. сталь крупноразмерная т	I299990979	I68	-	0,42	0,42
18	в т.ч. сталь мелкоразмерная т	I299990981	I68	-	0,82	0,82
19	в т.ч. катанка т	I299990982	I68	-	0,02	0,02
20	в т.ч. сталь тонколистовая					
21	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	-	0,02	0,02
22	в т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	-	0,20	0,20
23	Итого стали сортовой конструк-					
24	ционной, приведенной к стали					

- 133 -

Инв № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	класса С38/23 т	I299990987	I68	-	2,00	2,00
2	Всего сортового проката					
3	обыкновенного качества,					
4	стали сортовой конструкции-					
5	онной, листового проката,					
6	металлоизделий промышленного					
7	назначения в натуральной					
8	массе т	I299990988	I68	0,23	1,74	1,97
9	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,19	0,42	0,61
10	в т.ч. среднесортовая т	I299990991	I68	-	0,25	0,25
11	в т.ч. мелкосортовая т	I299990992	I68	-	0,85	0,85
12	в т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,01	0,02	0,03
13	в т.ч. сталь толстолистовая					
14	от 4 мм т	I299990994	I68	0,01	-	0,01
15	в т.ч. сталь тонколистовая					
16	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	-	0,02	0,02
17	в т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,20	0,20
18	Всего стали, приведенной к					
19	классам А-I и С38/23 т	I299990998	I68	0,25	2,27	2,52
20	в т.ч. на изготовление					
21	сборных ж/б и бетонных					
22	конструкций т	I299991102	I68	0,25	0,24	0,49
23	в т.ч. на строительные					
24	стальные конструкции т	I299991103	I68	-	1,30	1,30
		Привязан				
		Инв. №				
Инв. № подл. подпись и дата		Инв. №				Лист
		III 904-I- 60.85 -АРВМ (15)				3

- 134 -

№ строки	Наименование материала и единица измерения	од		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	В т.ч. на вентиляционные						
2	и санитарно-технические						
3	устройства	т	I29999II05	I68	-	0,03	0,03
4	В т.ч. на производство работ	т	I29999II06	I68	-	0,70	0,70
5	Трубы стальные для строительства						
6	конструкций	т	I299996000	I68	0,01	-	0,01
7	Трубы стальные для строительства						
8	конструкций	т					
9	В т.ч. трубы стальные для						
10	ж/б конструкций	т	I299996001	I68	0,01	-	0,01
11	Материалы лакокрасочные	кг					
12	Грунты разные	кг	2310002235	I66	-	1,97	1,97
13	Эмали синтетические	кг	2310003400	I66	-	3,51	3,51
14	Лаки битумные	кг	2311130000	I66	-	0,11	0,11
15	Шпательки на природных						
16	смолах	кг	2312840000	I66	-	5,23	5,23
17	Краски водоземulsionные	кг	2316000000	I66	-	315,41	315,41
18	Краски поливинилацетатные	кг	2316102314	I66	-	53,40	53,40
19	Краски густотертые и						
20	готовые к применению	кг	2317000000	I66	-	14,55	14,55
21	Растворители	кг	2319102986	I66	-	3,07	3,07
22	Средства клеящие	кг	2385100000	I66	-	3,98	3,98
23	Продукция лесозаготовительной						
24	и лесопильно-деревообработ-						

- 135 -

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ваушей промышленности м3					
2	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	5,52	I,43	6,95
3	Блоки дверные в сборе					
4	(комплектно) м2	536II00000	55	10,76	-	10,76
5	Блоки оконные в сборе					
6	(комплектно) м2	536I300000	55	56,90	-	56,90
7	Плиты древесноволокнистые					
8	твердые м2	5536220000	55	18,33	-	18,33
9	Итого лесоматериалов в					
10	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	8,65	2,14	10,79
11	Щебень м3	57IIIC0000	II3	-	84,13	84,13
12	Гравий м3	57II200000	II3	-	8,67	8,67
13	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	-	64,52	64,52
14	Асбест т	572I000000	I68	-	0,70	0,70
15	Цемент т					
16	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	6,98	6,98
17	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	10,48	10,48
18	Цемент всего, приведенный к					
19	марке 400 т	5739990099	I68	-	16,41	16,41
20	В т.ч. на изготовление					
21	монолитных ж/б и бетонных					
22	конструкций т	5739990II1	I68	-	9,29	9,29
23	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	7,12	7,12
24	Кирпич строительный					

136 -

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(включая камни) 1000 шт	5741200000	798	-	9,36	9,36
2	Известь строительная т	5744100000	168	-	0,29	0,29
3	Плитки керамические для					
4	полов (метлахские) м2	5752400000	55	-	14,19	14,19
5	Линолеум (рулоны и плитки) м2	5771000000	55	-	8,13	8,13
6	Рубероид м2	5774020000	55	-	2451,87	2451,87
7	Толь кровельный и толь-кожа м2	5774040000	55	-	56,45	56,45
8	Стекло строительное м2	5911200000	55	-	94,77	94,77
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

- 137 -

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 904-I- 60.85

-АРВМ

(15)

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная т					
3	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	-	2,07	2,07
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной в натуральной					
6	массе т	I299990977	I68	-	0,06	0,06
7	в т.ч. сталь толстолистовая					
8	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,06	0,06
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной, приведенной к					
11	стали класса С38/23 т	I299990987	I68	-	0,06	0,06
12	Всего сортового проката					
13	обыкновенного качества,					
14	стали сортовой конструкци-					
15	онной, листового проката,					
16	металлоизделий промышленного					
17	назначения в натуральной					
18	массе т	I299990988	I68	-	2,07	2,07
19	в т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	-	0,12	0,12
20	в т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	-	0,17	0,17

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв №

ТИ 904-I- 60.85

-ОВ-ВМ

(15)

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Ст. инж. Саркисьян *Саркисьян*
 Рук. гр. Логвиненко *Логвиненко*
 Нач. ОПВ Комов *Комов*
 ГИП Остафьевский *Остафьевский*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ОВ (6 УОСВ-250А
 пристроенная)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

- 138 -

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,23	0,23
2	В т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,13	0,13
4	В т.ч. сталь тонколистовая					
5	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	-	0,60	0,60
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1 до 1,8 мм т	I299990996	I68	-	0,80	0,80
8	Всего приведенной стали к					
9	классам А-I и С38/23 т	I299990998	I68	-	2,07	2,07
10	В т.ч. на вентиляционные и					
11	санитарно-технические устрой-					
12	ства т	I299991105	I68	-	2,07	2,07
13	Трубы стальные т					
14	Трубы нефтепроводные					
15	сварные м	I3I7000000	6	-	1,66	1,66
16	Трубы нефтепроводные					
17	сварные т	I3I7000001	I68	-	0,04	0,04
18	Трубы катаные (общего					
19	назначения) м	I3I9000000	6	-	0,58	0,58
20	Трубы тонкостенные электро-					
21	сварные (диаметром до 114 мм)					
22	углеродистые м	I373000000	6	-	8,00	8,00
23	Трубы тонкостенные электро-					
24	сварные углеродистые					

- 139 -

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

- 140

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диаметром до 114 мм) т	I37300000I	I68	-	0,05	0,05
2	Трубы сварные водогазо-					
3	проводные м	I385000000	6	-	54,50	54,50
4	Трубы сварные водогазо-					
5	проводные т	I38500000I	I68	-	0,15	0,15
6	Коннекторы отопительные экм	4935200000		-	4,42	4,42
7	Материалы лакокрасочные кг					
8	Эмали синтетические кг	23I0003400	I66		12,08	12,08
9	Грунты разные кг	23I0002235	I66	-	1,13	1,13
10	Браски густотертые и готовые					
11	к применению кг	23I7000000	I66	-	1,77	1,77
12	Растворители кг	23I9I02986	IG6	-	1,98	1,98
13	Буберонд м2	5774020000	55	-	2,45	2,45
14	Продукция лесозаготовительной					
15	и лесопильно-древнообработ-					
16	защел промышленности м3					
17	Дероматериалы качественные м3	533I000000	II3	-	0,11	0,11
18	Итого лесоматериалов в					
19	условном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	0,16	0,16
20	Буберонд м2	5774020000	55	-	22,42	22,42
21						
22						
23						
24						

Ина. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой	095000	I68	0,01	-	0,01
3	в том числе:					
4	сортовой прокат обыкновенного					
5	качества в приведенном виде					
6	к стали С38/23 мелкого сорта	095300	I68	0,01	-	0,01
7	Трубы стальные (всего) м	I3I700	006	47	-	47
8	т	I3I700	I68	0,11	-	0,11
9	в том числе:					
10	трубы водогазопроводные					
11	(газовые легкие) м	I38500	006	46	-	46
12	т	I38500	I68	0,10	-	0,10
13	трубы тонкостенные электро-					
14	сварные (диаметром до					
15	II4 мм) м	I37300	006	I	-	I
16	т	I37300	I68	0,01	-	0,01
17	Трубы чугунные напорные	I46100	I68	0,04	-	0,04
18	Трубы чугунные канализационные					
19	и фасонные части к ним	492500	I68	0,53	-	0,53
20	Материалы лакокрасочные	231000	I66	3	-	3

- 141 -

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТП 904-I-60.85

-ВКВМ

(15)

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ВК 6 УОСВ-250А

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Сост. Славутская О. -
Нач. ОВК Верченко М. С.
ГИП Остапковский А. В.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

- 142 -

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериалы м3	533100	II3	0,01	-	0,01
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата. Взвм. инв. №

Привязан

Инв. №