

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-45.87

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ОТКРЫТЫХ СТОЯНОК НА 200 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ

(вариант в легких металлических конструкциях комплектной
поставки)

А Л Б О М УШ

(в 2-х книгах)

книга I

/стр. 2 ÷ 84 /

С М Е Т Ы

21955/08

цена 3-27

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-45.87
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС ДЛЯ ОТКРЫТЫХ СТОЯНОК НА 200 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ
(вариант в легких металлических конструкциях комплектной
поставки)

А Л Ь Б О М УШ

(в 2-х книгах)

С М Е Т Ы

Книга I

Стоимость:	общая	324,01 тыс.руб
	строительно-монтажных работ	242,27 тыс.руб
	I куб.м. здания	22 руб.75 коп.
	I кв.м. общей площади	155 руб.80 коп.

Разработан:
Проектным институтом "Гипроавтотранс"

Рабочий проект
утвержден и введен в действие
Госкомсальхозтехникой СССР
Протокол от 04.10.85 № 46-85

Директор
главный инженер проекта
Начальник отдела ПОС и смет



Д.М. Газаев
И.А. Кирсанов
М.И. Чигали

№ пп	Наименование смет	№ сметы	№ страницы
1	2	3	4
1	Пояснительная записка		3 кн. I
2	Объектная смета	I	4 кн. I
3	Общестроительные работы	I-I	6 кн. I
4	Хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный водопровод	I-2	51 кн. I
5	Горячее водоснабжение	I-3	54 кн. I
6	Бытовая канализация	I-4	56 кн. I
7	Внутренние водостоки	I-5	58 кн. I
8	Производственная канализация	I-6	60 кн. I
9	Отопление	I-7	62 кн. I
10	Теплоснабжение	I-8	69 кн. I
11	Вентиляция	I-9	77 кн. I
12	Технологическое оборудование	I-10	85 кн. 2
13	Нестандартизированное оборудование	I-11	93 кн. 2
14	Инвентарь и приспособления	I-12	96 кн. 2
15	Технологические промпроводки	I-13	100 кн. 2
16	Силовое электрооборудование	I-14	104 кн. 2
17	Электроосвещение	I-15	122 кн. 2
18	КИП и автоматика	I-16	133 кн. 2
19	Связь и сигнализация	I-17	145 кн. 2
20	Пожарная сигнализация	I-18	151 кн. 2
21	Ведомость потребности в производственных ресурсах		156 кн. 2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией к типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-62 и постановлением Госстроя СССР.

Основными нормативными документами при составлении смет являются:

- Единые районные единичные расценки на строительные работы
- Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
Часть I. Строительные материалы
- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлсполкомом
- Прейскуранты, введенные в действие с I.I.1982 г. и ценники на монтаж оборудования издания 1983 г.

Сметная документация разработана применительно к "Ia" территориальному району.

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых смет (16,5% - накладные расходы на общестроительные работы, 8% - плановые накопления, 8,6% - на металлоконструкции).

Руководитель группы

Родионова

Т.Г.Родионова

к типовому проекту производственного корпуса для открытых стоянок на 200 грузовых автомобилей / вариант в легких металлических конструкциях комплектной поставки /

Сметная стоимость - 324,01 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на :

Расчетную единицу
I автомобиль 1620,5 руб.I кв.м. общей площади
здания 155,80 руб.

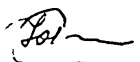
I куб объема здания 22,75 руб.

Составлена в ценах 1984 года


№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели						
			строи-тельных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	В том числе		Норма	Единица	Количество	Стоимость	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I-1	Общестроительные работы	183,37	-	-	-	183,37	-	-	-	кбм	10650	17,22	
2	I-2	Хозяйственно-питьевой, производственно-противопожарный водопровод	2,08	-	0,51	-	2,59	-	-	-	кбм	10650	0,20	
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,09	-	-	-	0,09	-	-	-	кбм	10650	0,01	
4	I-4	Бытовая канализация	0,20	-	-	-	0,20	-	-	-	кбм	10650	0,02	
5	I-5	Внутренние водостоки	0,43	-	-	-	0,43	-	-	-	кбм	10650	0,04	
6	I-6	Производственная канализация	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	кбм	10650	0,01	
7	I-7	Отопление	3,53	-	-	-	3,53	-	-	-	кбм	10650	0,33	
8	I-8	Теплоснабжение	3,97	-	-	-	3,97	-	-	-	кбм	10650	0,37	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	I-9	Вентиляция	27,31	-	-	-	27,31	-	-	-	ком	10650	2,56
10	I-10	Технологическое оборудование	-	2,02	47,70	-	49,72	-	-	-	ком	10650	0,19
11	I-11	Нестандартизированное технологическое оборудование	-	0,57	8,88	-	9,45	-	-	-	ком	10650	0,05
12	I-12	Инвентарь и приспособления	-	-	9,68	-	9,68	-	-	-	ком	10650	-
13	I-13	Технологические прочистки	1,42	0,76	-	-	2,18	-	-	-	ком	10650	0,21
14	I-14	Силовое электрооборудование	-	6,30	11,17	-	17,47	-	-	-	ком	10650	0,59
15	I-15	Электроосвещение	-	8,10	0,26	-	8,36	-	-	-	ком	10650	0,76
16	I-16	КИП и автоматика	-	1,25	2,41	-	3,66	-	-	-	ком	10650	0,12
17	I-17	Связь и сигнализация	-	0,26	0,25	-	0,51	-	-	-	ком	10650	0,02
18	I-18	Пожарная сигнализация	-	0,48	0,87	-	1,35	-	-	-	ком	10650	0,05
ИТОГО по объектной смете:			222,53	19,74	81,74	-	324,01	-	-	-	ком	10650	22,75


Директор

 Д.М.Газаев

Главный инженер проекта

 И.А.Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет

 М.И.Чикиш

Составила рук. группы

 Т.Г.Родионова

Проверила рук. группы

 Т.М.Андреева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту производственного корпуса для открыток стоянок
 на 200 грузовых автомобилей

на общестроительные работы

Основание: чертежи АР1-13, КМ1-27, КМ1-5С, КМ1-45

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 183,37 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиля 916,85 руб.

I м2 общей площади здания 117,92 руб.

I м3 объема здания 17,22 руб.

№ п/п	№ прейс-курантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:		
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
Раздел I. Земляные работы										
I	Е1-233 I-29-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перекапыванием до 100 м	1000м ³	0,28	19,40	5	-/6	-	6/2	
2	Е1-240 I-29-II	Добыть на 90 м	1000 м ³	0,28	154,80	43	-	-	43	14
							43			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	EI-56 I-II-I4	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5м3 грунт 2 группы	1000м3	2,92	132,00	385	<u> </u> 386	19	<u>367</u> 152
4	EI-106 I-I7-2	Срезка недобора грунта в выемках грунт 2 группы	100м3	1,65	49,70	82	<u> </u> 82	42	<u>40</u> 15
5	EI-954 тех. часть ПЗ 67 I-79-8	Срезка недобора сухого грунта 2гр. вручную	100м3	0,55	187,20	103	<u> </u> 103	103	<u> </u> -
6	EI-234 I-29-5	Перемещение сухого грунта 2гр. бульдозером в резерв и обратно из резерва для обратной засыпки на расстояние до 100м	1000м3	5,20	20,31	106	<u> </u> 106	-	<u>106</u> 34
7	EI-241 I-29-I2	Добавить на 90м	1000м3	5,20	174,60	908	<u> </u> 908	-	<u>908</u> 291
8	EI-260 I-3I-5	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 квт с перемещением грунта до 5м бульдозерами грунт 2 группы	1000м3	2,60	13,90	36	<u> </u> 37	-	<u>37</u> 12
9	EI-II85 I-II8-II	Уплотнение грунта 2гр. пневматическими трамбовками	100м3	26,00	11,60	302	<u> </u> 301	192	<u>109</u> 71
10	EI-I74 II-22-I3	Погрузка излишнего грунта 2гр. экскаватором в автосамосвалы	1000м3	0,54	131,00	71	<u> </u> 70	3	<u>67</u> 28
11	EI-I74 II-22-I3	То же, растительного грунта	1000м3	0,28	131,00	36	<u> </u> 36	2	<u>34</u> 14
12	Сборник сметных цен на перевозки часть I	Отвозка грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км	тн	1358,00	0,29	394	<u> </u> -	-	<u> </u> -
Всего по разделу			I		руб	2471	<u> </u> 2078	361	<u>1717</u> 633
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ						руб	2471		
Всего, стоимость общестроительных работ						руб	2471		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел 2. Фундаменты</u>									
13	Е6-1 6-1-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М50	м3	19,90	1,60	32	<u>20</u>	14	<u>6</u> 2
14	Сборник сметных цен монтажных работ I часть I	Стоимость бетона М-50	м3	20,30	25,30	514	<u>-</u>	-	<u>-</u>
15	П1-13 Е6-13 6-1-13	Устройство подбетонки из бетона М-50	м3	4,34	8,04	35	<u>13</u>	12	<u>1</u> -
16	Сборник сметных цен монтажных работ I часть I П1-1	Стоимость бетона М-50		4,43	24,80	110	<u>-</u>	-	<u>-</u>
17	Е8-10 8-3-1	Устройство песчаных оснований под фундамента	м3	0,42	0,74	1	<u>-</u>	-	<u>-</u>
18	Сборник сметных цен монтажных работ I часть I П4-20	Стоимость песка	м3	0,46	7,79	4	<u>-</u>	-	<u>-</u>
19	Е6-5 6-1-5	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200 под колонны, объемом до 3м3	м3	24,40	11,10	271	<u>103</u>	89	<u>14</u> 4
20	Е6-6 6-1-6	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М-200, под колонны, объемом до 5м3	м3	66,70	9,36	624	<u>272</u>	186	<u>86</u> 26
21	Е6-22 6-1-22	Устройство фундаментов ленточных железобетонных из бетона М200 при ширине по верху до 1000мм	м3	96,30	6,67	642	<u>293</u>	204	<u>89</u> 27
22	Сборник сметных цен монтажных работ I часть I П1-4	Стоимость бетона М-150	м3	190,21	26,60	5060	<u>-</u>	-	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	СИ24-1-6	Стоимость арматуры А-1 диам.6мм	т	0,69	270,00	186	— —	-	— —
24	СИ24-1-8	То же А1 диам. 8мм	т	0,13	270,00	35	— —	-	— —
25	СИ24-1-10	То же, диам. 10мм	т	0,26	270,00	70	— —	-	— —
26	СИ24-3-10	То же, А3 диам. 10мм	т	0,69	270,00	186	— —	-	— —
27	СИ24-3-12	То же, диам. 12мм	т	1,61	270,00	435	— —	-	— —
28	СИ24-3-14	То же, А-3 диам. 14мм	т	0,09	270,00	24	— —	-	— —
29	СИ24-3-16	То же, А3 диам. 16мм	т	0,09	270,00	24	— —	-	— —
30	Е6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,23	441,00	101	— 29	29	— —
31	Е6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,32	355,00	114	— 12	12	— —
32	Е6-85 6-9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	т	0,26	329,00	86	— 3	3	— —
33	Е6-80 6-9-4	Установка анкерных болтов	т	1,58	478,00	755	— 35	32	3 1
34	Е7-2 7-1-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлова- на до 4м и массе конструкций до 1,5т	шт	4,00	2,09	8	— 8	2	6 2
35	Сборник сметных цен мот том 3 П79	Стоимость фундаментных плит ФЛ8,24-2-3шт из бетона М-50	м3	1,68	56,80	95	— —	-	— —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	Сборник сметных цен монтажных работ том 3 ПБ0	Стоимость фундаментных плит ФЛБ, 12-2-шт	м3	0,27	57,20	15	<u> </u> -	-	<u> </u> -
37	Е7-401 7-35-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	2,00	1,39	3	<u> </u> 3	I	<u> </u> I
38	Е7-403 7-36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т	шт	8,00	2,64	2I	<u> </u> 2I	5	<u> </u> 6
39	Сборник сметных цен монтажных работ том I часть I2 П1-1 6	Стоимость бетона М-50	м3	0,09	27,20	2	<u> </u> -	-	<u> </u> -
40	Сборник сметных цен монтажных работ том 2 П2-6	Стоимость блоков стен подвала ФБС12,5,6-Т	шт	2,00	14,60	29	<u> </u> -	-	<u> </u> -
41	Тоже П2-3	Тоже блоков ФБС24,5,6-Т	шт	8,00	28,20	226	<u> </u> -	-	<u> </u> -
42	Е7-15 7-1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6м	шт	11,00	5,59	6I	<u> </u> 60	- 30	<u> </u> II
43	Сборник сметных цен монтажных работ том I часть I П1-17	Стоимость бетона М-200	м3	0,34	28,20	10	<u> </u> -	-	<u> </u> -
44	Тоже часть 2 П9-352	Стоимость фундаментных балок таврового сечения из бетона М-200 ФББ-31-1шт ФББ-32-1шт	м3	1,30	67,50	88	<u> </u> -	-	<u> </u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	Тоже П9-352	Стоимость фундаментных балок из бетона М-300 ФББ-29-5шт ФББ-30-4шт	м3	6,59	69,14	456	— —	-	— —
46	Тоже тех.часть табл.3-1	Стоимость арматуры А3	тн	0,35	250,00	88	— —	-	— —
47	Тоже	Тоже А-1	тн	0,20	229,00	46	— —	-	— —
48	Тоже	Тоже закладных деталей	тн	0,03	413,00	12	— —	-	— —
49	Е6-2 6-1-2	Устройство набетонки под фундаментные балки и рамы ворот из бетона М-150	м3	21,00	9,53	200	— 58	51	<u>7</u> 2
50	Сборник сметных цен мой том I часть I III-4	Стоимость бетона М-150	м3	21,42	26,60	570	— —	-	— —
51	Е8-13 8-4-1	Устройство горизонтальной гидроизоляции стен из цементно-песчаного раствора 1:2 том 30мм	100м2	0,70	25,10	18	— 15	14	<u>1</u> —
52	Сборник сметных цен мой том I часть I П2-27	Стоимость цементно-песчаного раствора состава 1:2	м3	2,17	24,10	52	— —	-	— —
Всего по разделу			2		руб	11309	— 945	684 -	<u>261</u> 82
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	11309			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	11309			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел 3. Подземное хозяйство</u>									
<u>Земляные работы</u>									
53	ЕI-56 I-II-I4	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5м ³ грунт 2 группы	1000м ³	0,84	132,00	II0	<u>-</u> II0	5	<u>105</u> 44
54	ЕI-954 тех. часть ПЗ.67 I-79-8	Срезка недобора сухого грунта 2гр. вручную	100м ³	0,63	187,20	II8	<u>-</u> II8	II8	<u>-</u> -
55	ЕI-260 I-3I-5	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 квт с перемещением грунта до 5м бульдозерами грунт 2 группы	1000м ³	0,50	13,90	7	<u>-</u> 7	-	<u>7</u> 2
56	ЕI-27I I-3I-I6	Добавлять на каждые последующие 5м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 260 и 26I	1000м ³	0,50	12,60	6	<u>-</u> 6	-	<u>6</u> 2
57	ЕI-II85 I-II8-II	Уплотнение грунта 2гр. пневматическими трамбовками	100м ³	15,00	11,60	I74	<u>-</u> I74	III	<u>63</u> 4I
58	ЕI-I74 I-22-I3	Погрузка излишнего грунта 2гр. экскаватором в автосамосвалы	1000м ³	0,40	131,00	52	<u>-</u> 53	3	<u>50</u> 2I
59	Сборник сметных цен на перевозки часть I	Отвозка излишнего грунта автосамосвалами на расстояние до Iкм	тн	720,00	0,29	209	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
<u>Фундаменты под оборудование</u> <u>Ф0M1-Iшт, Ф0M2-Iшт</u>									
60	ЕII-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	2,52	4,58	I2	<u>-</u> I2	9	<u>3</u> I
6I	Сборник сметных цен мот том I часть I П4-46	Стоимость щебня	м ³	10,28	8,83	9I	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -

Альбом УШ ч. I т. п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	Е6-32 6-3-3	Устройство монолитных бетонных фундаментов под оборудование сложной конфигурации из бетона М-150 объемом более 25м3	м3	173,00	4,56	789	<u> </u> 344	211	<u>133</u> 40
63	Сборник сметных цен монтажных работ I часть I ПИ-4	Стоимость бетона М-150	м3	176,46	25,50	4676	<u> </u> -	-	<u> </u> -
64	Е6-37 6-3-8	Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов	м3	173,00	3,35	580	<u> </u> 293	199	<u>94</u> 28
65	СИ24-I-6	Стоимость арматуры А1 diam.6мм	т	0,07	270,00	19	<u> </u> -	-	<u> </u> -
66	СИ24-3-12	Тоже А3 diam. 12мм	т	0,54	270,00	146	<u> </u> -	-	<u> </u> -
67	Е6-36 6-3-7	Устройство колодцев в фундаментах	м3	0,40	0,91	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
68	Е6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,29	441,00	128	<u> </u> 35	35	<u> </u> -
69	Е6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,41	355,00	146	<u> </u> 16	16	<u> </u> -
70	Е6-85 6-9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	т	6,39	329,00	2102	<u> </u> 87	79	<u>8</u> 2
71	Е9-47 9-7-2	Установка металлического ограждения	т	0,18	46,80	8	<u> </u> 6	3	<u>3</u> 1
72	СИ21-1961	Стоимость металлического ограждения	т	0,18	327,00	59	<u> </u> -	-	<u> </u> -
73	СИИ-343	Скобы ходовые	кг	21,60	0,30	6	<u> </u> -	-	<u> </u> -
74	Е7-21 7-2-4	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия площадью до 5м2	шт	34,00	3,21	109	<u> </u> 78	33	<u>45</u> 16

Альбом УШ ч. I т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	Сборник сметных цен мостов том I часть I ПИ-17	Стоимость бетона М-200	м3	5,41	28,20	153	— —	-	— —
76	Сборник сметных цен мостов том I часть 2 ПБ-503	Стоимость железобетонных плит из бетона М-300, площ. до 3м2 ПИЗД-11Б-30шт ПИД-5Б-2шт ПИ4Д-3Б-2шт	м3	4,26	60,80	259	— —	-	— —
77	Тоже тех. часть табл.3-1	Стоимость арматуры А3	тн	0,31	250,00	78	— —	-	— —
78	Тоже	Тоже А1	тн	0,05	229,00	11	— —	-	— —
79	Тоже	Тоже В1	тн	0,05	321,00	16	— —	-	— —
80	Тоже	Тоже закладных деталей	тн	0,02	413,00	8	— —	-	— —
81	Е6-15 6-1-15	Устройство бетонных набивных ступеней из бетона М-150	м3	3,70	1,45	5	— 3	2	— —
82	Сборник сметных цен мостов том I часть I ПИ-4	Стоимость бетона М-150	м3	3,77	26,60	100	— —	-	— —
83	Е6-169 6-15-10	Устройство монолитных бетонных раскателей и упоров из бетона М-150	м3	0,60	5,24	3	— 2	2	— —
84	Сборник сметных цен мостов том I часть I ПИ-16	Стоимость бетона М-150	м3	0,61	27,20	17	— —	-	— —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	Е15-82 15-14-1	Облицевать стены канавы белой глазурованной плиткой	100м2	3,05	422,00	1287	<u> </u> 295	289	<u> </u> 2
86	Е11-135 11-20-3	Облицевать под канавы керамической плиткой	100м2	1,07	363,00	388	<u> </u> 70	66	<u> </u> 1
87	Сборник сметных цен мой том I часть I 2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м3	2,39	25,90	62	<u> </u> -	-	<u> </u> -
88	С122-403	Щиты деревянные из досок толщ. 40мм	м2	2,36	5,14	12	<u> </u> -	-	<u> </u> -
89	С122-403	Щиты из брусьев 36,26мм	м2	12,75	5,14	66	<u> </u> -	-	<u> </u> -
90	Е13-121 К-2 к объему 13-15 6	Огрунтовка за 2 раза закладных деталей грунтовкой ГФ-0119	100м2	3,38	7,71	26	<u> </u> 7	7	<u> </u> -
91	Е13-153 К-2 к объему 13-16-6	Окраска закладных деталей эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м2	3,38	10,30	35	<u> </u> 5	5	<u> </u> -
92	Е3-27 Е-4-7	Наружные поверхности канав соприкасающиеся с грунтом обмазывать горячим битумом за 2 раза <u>Фундаменты Ф0М3, Ф0М4, Ф0М5</u>	100м2	3,90	90,00	351	<u> </u> 62	76	<u> </u> 2
93	Е11-2 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,24	4,58	1	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
94	Сборник сметных цен мой том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	0,98	8,83	9	<u> </u> -	-	<u> </u> -

Альбом УШ ч. I т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95	Е6-30 16-3-I	Устройство монолитных бетонных фундаментов под оборудование из бетона М-150 объемом до 5м3	м3	6,04	9,4I	57	$\frac{-}{2I}$	14	$\frac{7}{2}$
96	Сборник сметных цен монтажных работ I часть I п. I-4	Стоимость бетона М-150	м3	6,16	26,60	164	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
97	Е6-36 6-3-7	Устройство колодцев в фундаментах	м3	0,12	0,9I	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
98	Е6-84 6-9-8	Установка закладных деталей	т	0,1I	355,00	39	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
99	Е13-12I К-2 к объему 13-15-6	Огрунтовка закладных деталей за 2 раза грунтовкой ГФ-0119	100м2	0,05	7,7I	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
100	Е13-153 К-2 к объему 13-18-6	Окраска закладных деталей эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м2	0,05	10,30	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
101	Е8-27 8-4-7	Обмазка наружных поверхностей фундаментов соприкасающихся с грунтом горячим битумом за 2 раза <u>Каналы ПК1, ПК2, ПК3, ПК4, ПК5-0В</u>	100м2	0,24	90,00	22	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
102	Е11-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,65	4,58	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
103	Сборник сметных цен монтажных работ I часть I п. 4-46	Стоимость щебня	м3	2,65	8,83	23	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
104	Е7-723 7-54-I	Устройство непроходных одноячейковых каналов, перекрываемых или опирающихся на плиты	м3	8,55	6,93	59	$\frac{-}{4I}$	15	$\frac{26}{9}$

Альбом УШ ч. I т. п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I05	Сборник сметных цен мои том 3 п.1539	Стоимость железобетонных лотков каналов ЛЗД-6	шт	40,00	5,10	204	—	-	—
I06	Тоже том I часть 2 п.8-52I	Стоимость лотков ЛД-8-44шт, ЛЗД-8-1шт	м3	1,85	73,66	136	—	-	—
I07	Тоже том I часть 2 п.8-592	Стоимость железобетонных лотков каналов из бетона М-200 Л1-8-1шт, Л2-8-1шт	м3	0,72	71,26	51	—	-	—
I08	Тоже тех.часть табл.3-I	Стоимость арматуры А3	тн	0,08	250,00	20	—	-	—
I09	Тоже	Тоже А1	тн	0,04	229,00	9	—	-	—
I10	Тоже	Тоже В1	тн	0,03	321,00	10	—	-	—
II1	Сборник сметных цен мои том 3 п.1572	Стоимость железобетонных плит ПБД-86-43шт	м3	1,72	61,60	106	—	-	—
II2	Тоже том I часть 2 п.8-503	Стоимость железобетонных плит из бетона М-200 П1-8-53шт	м3	1,06	59,16	63	—	-	—
II3	Тоже п.8-503	Стоимость железобетонных плит П3-8-1шт из бетона М-300	м3	0,20	60,60	12	—	-	—
II4	Тоже тех.часть табл.3-I	Стоимость арматуры А3	тн	0,05	250,00	13	—	-	—
II5	Тоже	Тоже В1	тн	0,01	321,00	3	—	-	—

Альбом УШ ч. I т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II6	Тоже	Тоже закладных деталей	тн	0,02	413,00	8	-	-	-
II7	Е6-189 6-18-1	Устройство монолитных бетонных участков в каналах из бетона М-150	м3	4,75	11,00	52	- 2I	15	6 2
II8	Сборник сметных цен мои том I часть I п. I-4	Стоимость бетона М-150	м3	4,85	26,60	129	- -	-	- -
II9	CI24-27-10	Стоимость арматуры А3	т	0,06	284,00	17	- -	-	- -
I20	Е6-84 6-9-6	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,19	355,00	67	- 7	7	- -
I21	Е34-304 34-55-1	Перекрытия каналов рифленой сталью толщ. 5мм	10м2	0,06	221,00	14	- 2	2	- -
I22	Е13-121 К-2 к объему 13-15-6	Огрунтовка за 2 раза закладных деталей грунтовкой ГФ-0119	100м2	0,10	7,71	1	- -	-	- -
I23	Е13-153 К-2 к объему 13-18-6	Окраска закладных деталей эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м2	0,10	10,30	1	- -	-	- -
<u>Подземное хозяйство кладовой масел</u>									
I24	Е11-2 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,16	4,58	1	- 1	1	- -
I25	Сборник сметных цен мои том I часть I п. 4-46	Стоимость щебня	м3	0,65	8,83	6	- -	-	- -

Альбом УШ ч. I т. п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I26	ЕБ-30 6-3-1	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М-100 объемом до 5м ³	м ³	10,80	9,41	102	<u> </u> 38	25	<u>13</u> 4
I27	Сборник сметных цен монтажных работ часть I п. I-4	Стоимость бетона М-15	м ³	11,02	26,60	293	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I28	СИ24-43	Стоимость сетки из арматуры В1	т	0,02	392,00	8	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I29	ЕБ-27 8-4-7	Наружные поверхности фундамента соприкасающиеся с грунтом обмазать горячим битумом за 2 раза <u>Подземное хозяйство КТП</u>	100м ²	0,31	90,00	28	<u> </u> 6	6	<u> </u> -
I30	ЕИ1-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	0,08	4,58	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I31	Сборник сметных цен монтажных работ часть I п. 4-46	Стоимость щебня	м ³	0,33	8,63	3	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I32	ЕБ-31 6-3-2	Устройство монолитных бетонных сложных фундаментов под оборудование из бетона М-150 объемом до 25м ³	м ³	5,60	6,69	37	<u> </u> 15	9	<u>6</u> 2
I33	Сборник сметных цен монтажных работ часть I п. I-4	Стоимость бетона М-150	м ³	5,71	26,60	152	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I34	СИ24-1-6	Стоимость арматуры А1	т	0,01	270,00	3	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I35	СИ24-3-12	Тоже А3	т	0,01	270,00	3	<u> </u> -	-	<u> </u> -

Альбом УИ ч. I т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I36	Е6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,03	441,00	13	<u> </u> 4	4	<u> </u> -
I37	Е6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20кг	т	0,06	355,00	21	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
I38	Е34-304 34-55-1	Перекрытие фундамента щитами из рифленой стали толщ. 5мм	10м2	0,18	221,00	40	<u> </u> 7	6	<u> </u> -
I39	Е8-61 8-7-5	Установка металлических решеток приямков	т	0,06	318,00	19	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
I40	Сборник сметных цен мот том I часть I п.2-26	Стоимость цементного раствора 1:3	м3	0,05	22,30	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I41	Е23-8 23-2-1	Прокладка асбестоцементной трубы диам. 100мм	м	13,00	2,09	27	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
I42	Е13-121 к=2 к объему 13-15-6	Огрунтовка закладных деталей за 2 раза грунтовкой ГФ-0119	100м2	0,12	7,71	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I43	Е13-153 к=2 к объему 13-18-6	Окраска закладных деталей за 2 раза эмалью ПФ-133	100м2	0,12	10,30	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I44	Е8-27 8-4-7	Наружные поверхности фундаментов соприкасающиеся с грунтом обма- зать горячим битумом за 2 раза	100м2	0,13	90,00	12	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
I45	Е6-260 6-31-2	Укладка слоя гравия крупностью 20-30мм	м3	0,15	1,37	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I46	Сборник сметных цен мот том I часть I п.4-6	Стоимость гравия	м3	0,16	9,63	2	<u> </u> -	-	<u> </u> -
Всего по разделу			3		руб	14496	<u> </u> 1988	1395	<u> </u> 593 222

Альбом УШ ч. I т.п. 503-4-45 87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	14429			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	14429			
		Стоимость металломонтажных работ			руб	67			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб	67			
		Всего по подземной части:			руб	28276	<u>5011</u>	2440	<u>2571</u> 937
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	28209			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	28209			
		Стоимость металломонтажных работ			руб	67			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб	67			
		<u>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>							
		<u>Раздел 4. Каркас</u>							
I47	E9-5I 9-8-I	Установка металлических колонн весом до 3тн	т	18,15	19,20	348	<u>-</u> 274	109	<u>165</u> 62
I48	CI2I-I749	Стоимость металлических колонн	т	18,15	270,00	4900	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
I49	E9-33 9-4-10	Установка металлических стоек фахверка	т	8,42	43,00	362	<u>-</u> 258	106	<u>152</u> 55
I50	CI2I-I783	Стоимость металлических стоек фахверка	т	8,42	289,00	2433	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
I51	E9-88 9-II-7	Монтаж металлических связей по колоннам	т	1,12	41,30	46	<u>-</u> 30	17	<u>13</u> 5

Альбом УИ ч. I т. п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I52	CI2I-I9II	Стоимость металлических связей	т	I, I2	279,00	3I2	-	-	-
I53	E9-I16 9-I6-3	Укладка металлических балок покрытия и перекрытия	т	29,69	3I,20	926	-	297	<u>440</u>
							<u>737</u>		<u>I4I</u>
I54	CI2I-I905	Стоимость металлических балок из двутавров с параллельными гранями полок	т	4, I2	245,00	I009	-	-	-
I55	CI2I-I924	Стоимость металлических балок из горячекатанных швеллеров	т	I,85	2I9,00	405	-	-	-
I56	CI2I-I904	Стоимость металлических балок из листовой горячекатанной стали	т	23,72	242,00	5740	-	-	-
I57	E9-94 9-I2-I	Установка металлических прогонов и рам покрытия	т	I3, I8	29,20	385	-	I I5	<u>I89</u>
							<u>304</u>		<u>66</u>
I58	CI2I-I924	Стоимость металлоконструкций	т	I3, I8	2I9,00	2886	-	-	-
I59	E9-6I 9-9-I	Монтаж металлических монорельсовых путей и балок для поддержания монорельсов	т	6,85	38,60	264	-	97	<u>I22</u>
							<u>2I9</u>		<u>46</u>
I60	CI2I-I825	Стоимость монорельсов	т	5,5I	239,00	I3I7	-	-	-
I6I	CI2I-I829	Стоимость швеллерных балок для поддержания монорельсов	т	I,34	25I,00	336	-	-	-
Всего по разделу			4		руб	2I669	<u>-</u>	74I	<u>I08I</u>
							<u>I822</u>		<u>375</u>
В том числе:									
Стоимость металломонтажных работ					руб	2I669			
Всего, стоимость металломонтажных работ					руб	2I669			

Альбом УИ ч. I т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел 5. Стены.</u>									
162	Технико-экономические показатели ЦНИИ-промзданий Шифр 409-78	Монтаж и стоимость наружных стеновых асбестоцементных экстррузионных панелей толщ. 140мм ПАЭ-СТ6,06,014-159шт ПАЭ-СТ6,06,014-23шт	м3	644,30	26,26	16919	- -	-	- -
163	Е7-701 7-51-1	Герметизация горизонтальных швов между панелями гермитовым шнуром	100м	8,05	42,30	341	- 32	32	- -
164	Е7-706 7-51-6	Герметизация мастикой горизонтальных швов с 2-х сторон	100м	16,10	88,70	1428	- 369	152	237 71
165	Е7-290 7-17-6	Установка металлических насадок	т	0,55	358,00	197	- 25	23	2 1
166	Е7-287 7-17-3	Установка металлических опорных столиков	т	0,21	293,00	62	- 2	2	- -
167	Е7-285 7-17-1	Установка металлических соединительных изделий	т	0,58	362,00	210	- 57	53	4 1
168	Е8-30 8-5-1	Кладка цоколя из кирпича М-75 на растворе М-50	м3	33,00	3,19	105	- 100	73	27 8
169	Сборник сметных цен мой том I часть I п.6-1	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	12,54	68,00	853	- -	-	- -
170	Тоже п.2-12	Стоимость раствора М-50	м3	7,59	23,50	178	- -	-	- -
171	Е8-30 8-5-1	Кладка кирпичных вставок на фасаде из кирпича М-75 на растворе М-50 толщ. 10мм	м3	41,00	3,19	131	- 124	91	33 10

Альбом УШ ч. I т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I72	Сборник сметных цен монтажных работ в 1-й части I п.6-I	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	15,58	68,00	1059	-	-	-
I73	Тоже п.2-I2	Стоимость раствора М-50	м3	9,43	23,50	222	-	-	-
I74	Е8-30 8-5-I	Кладка наружных кирпичных стен из кирпича М-75 на растворе М-50 толщ. 380мм	м3	39,00	3,19	124	- II7	86	<u>31</u> 9
I75	Сборник сметных цен монтажных работ в 1-й части I п.6-I	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	14,82	68,00	1008	-	-	-
I76	Тоже п.2-I2	Стоимость раствора М-50	м3	8,97	23,50	211	-	-	-
I77	Е7-445 7-38-10-I,8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	35,00	0,23	8	- 8	3	<u>5</u> 2
I78	Сборник сметных цен монтажных работ в 3-й части I п.87I	Стоимость железобетонных перемычек ПР4-25, I2, I4	шт	2,00	3,34	7	-	-	-
I79	Тоже п.890	Тоже перемычек ПР8-27, I2, 22У	шт	2,00	5,47	11	-	-	-
I80	Тоже п.866	Тоже перемычек ПР1-I2, I2, I4	шт	11,00	1,43	16	-	-	-
I81	Тоже п.864	Тоже перемычек ПР1-I0, I2, I4	шт	3,00	1,40	4	-	-	-
I82	Тоже п.879	Тоже перемычек ПР38-I5, I2, 22У	шт	4,00	3,45	14	-	-	-

Альбом УИ ч. I т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
183	Тоже п.878	То же, перемычек ППЗ8-12,12,22У	шт	2,00	2,40	5	-	-	-
184	Тоже п.867	Тоже перемычек ПП2-15,12,14	шт	2,00	2,12	4	-	-	-
185	Тоже п.869	Тоже перемычек ПП3-22,12,14	шт	9,00	3,07	28	-	-	-
Всего по разделу			5		руб	23145	-	515	<u>339</u>
							854		102
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	23145			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	23145			
<u>Раздел 6. Покрытия и перекрытия</u>									
186	Е9-24 9-4-1	Укладка профилированного оцинкованного настила в покрытии	100м2	13,18	39,80	525	-	239	<u>202</u>
							441		68
187	Е9-24 9-4-1	Укладка профилированного оцинкованного настила в перекрытии на отк.2.86м	100м2	1,18	39,80	47	-	21	<u>18</u>
							39		6
188	С121-2142	Стоимость профилированного оцинкованного настила толщ.0,8мм и высотой гофра 60мм	т	14,42	408,00	5883	-	-	-
189	Ц1 ч2 тех.часть табл.2	Защитно-декоративное покрытие настила		14,42	108,00	1557	-	-	-
190	Е6-177 6-16-5	Устройство монолитного железобетонного ребристого перекрытия антресолей из бетона М-200 (опалубкой служит профнастил)	м3	9,60	23,20	223	-	76	<u>13</u>
							89		4
191	Сборник сметных цен мот том I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	9,74	28,20	275	-	-	-
							-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
192	СИ24-10-6	Стоимость арматуры А1 diam.6мм	т	0,24	338,00	81	— —	-	— —
193	СИ24-12-8	Тоже А3 diam.8мм	т	0,52	325,00	169	— —	-	— —
194	СИ24-12-14	Тоже А3 diam.14мм	т	0,03	325,00	10	— —	-	— —
195	Е6-84 6-9-8	Установка закладных деталей	т	0,10	355,00	36	— 4	4	— —
196	Е9-153 9-24-4	Установка металлических стаканов	т	1,24	27,10	34	— 24	18	6 2
197	СИ21-2II4	Стоимость металлоконструкций	т	1,24	441,00	547	— —	-	— —
<u>Покрытия и перекрытия кладовой масел</u>									
198	Е7-2I4 7-13-2- -1,8	Укладка сборных железобетонных плит площ. до 10м2	шт	10,00	5,07	51	— 33	17	16 5
199	Сборник сметных цен монтажных работ I часть I п. I-19	Стоимость бетона М-300	м3	1,37	32,10	44	— —	-	— —
200	Тоже часть 2 п. 8-480	Стоимость железобетонных плит многопустотных ПК56,15-12А4Т-7шт	м2	58,94	10,40	613	— —	-	— —
201	Тоже п. 8-479	Тоже плит ПК56,15-8А4Т-3шт	м2	25,26	9,63	243	— —	-	— —
202	Е6-183 6-16-II	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М-200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии более 5м2 и приведенной толщине до 150мм	м3	3,30	18,00	59	— 19	16	3 1

Альбом УИ ч.1 т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
203	Сборник сметных цен монтажных работ I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	3,35	28,20	94	-	-	-
204	С124-10-8	Стоимость арматуры А1 diam.8мм	т	0,16	338,00	54	-	-	-
205	С124-12-14	Тоже арматуры А3 diam. 10мм	т	0,17	325,00	55	-	-	-
206	С124-12-14	Тоже А3 diam.14мм	т	0,20	325,00	65	-	-	-
207	С124-12-28	Тоже А3 diam. 28мм	т	0,32	325,00	104	-	-	-
208	Е6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20кг	т	0,01	355,00	4	-	-	-
209	Е7-209 7-12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25м	шт	2,00	2,43	5	4	2	2 I
210	Сборник сметных цен монтажных работ I часть 2 п.8-237	Стоимость железобетонных стаканов объемом более 1м3 из бетона М-200 СБ7Б-1	м3	0,26	75,90	20	-	-	-
211	Тоже тех.часть табл.3-1	Стоимость арматуры А1	тн	0,01	229,00	2	-	-	-
212	Тоже	Тоже В1	тн	0,01	321,00	3	-	-	-
213	Тоже	Стоимость закладных деталей		0,01	413,00	4	-	-	-
Всего по разделу			6		руб	10807	653	393	260 87

Альбом УШ ч. I т. п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	9	10
		В том числе:						
		Стоимость общестроительных работ			руб	3771		
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	3771		
		Стоимость металломонтажных работ			руб	036		
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб	7036		
		<u>Раздел 7. Кровля</u>						
214	Е12-289 12-9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	100м2	13,18	49,90	658	<u>-</u> 158	141 <u>17</u> 5
215	Е12-284 12-9-1	Утеплитель покрытий плитами минераловатными повышенной жесткости толщ. 80мм	100м2	13,18	54,70	721	<u>-</u> 427	374 <u>53</u> 16
216	С114-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	м3	108,60	75,30	8178	<u>-</u> -	- <u>-</u> -
217	Е12-130 2-2-6	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий без фонарей шириной более 24м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	100м2	13,18	302,00	3980	<u>-</u> 845	658 <u>187</u> 56
218	Е12-286 12-9-3	Утеплитель покрытия из керамзитобетонных плит толщ. 120мм объемным весом 500кг/м3	100м2	0,96	17,30	17	<u>-</u> 17	15 <u>2</u> 1
219	Сборник сметных цен МОИ том I часть 2 п.9-328	Стоимость керамзитобетонных плит	м3	11,80	25,70	303	<u>-</u> -	- <u>-</u> -
220	Е12-299 12-10-1	Устройство цементной стяжки М-150 средней толщ. 40мм	100м2	0,96	14,80	14	<u>-</u> 7	7 <u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
221	E12-300 к=25 к объему I2-10-2	Добавить на толщ. 25мм	100м2	0,96	0,08	I	<u> </u> -	-	<u> </u> -
222	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м3	4,01	25,90	104	<u> </u> -	-	<u> </u> -
223	E12-176 I2-2-6-2	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зда- ний шириной до 12м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мас- тике: из рубероида РМ-350	100м2	0,34	338,00	115	<u> </u> 25	19	<u>6</u> 2
224	E12-297 I2-9-10	Огрунтовка оснований из бетона или раствора: битумной грунтов- кой	100м2	0,62	7,71	5	<u> </u> I	I	<u> </u> -
225	E12-176 I2-2-6-2	Устройство кровли в 5 слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем из крупнозернис- того песка толщ. 30мм втопленно- го в антисептированную битумную мастику	100м2	0,62	338,00	206	<u> </u> 44	34	<u>10</u> 3
226	E12-289 I2-9-6	Добавить один слой рубероида	100м2	0,62	49,90	31	<u> </u> 8	7	<u>I</u> -
227	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.4-2	Исключить стоимость гравия фракции 5-10мм	м3	0,65	10,90	7	<u> </u> -	-	<u> </u> -
228	Том 6 п.4-20	Стоимость песка	м3	1,85	7,79	14	<u> </u> -	-	<u> </u> -
229	E11-83 II-13-1	Устройство покрытий асфальто- бетонных литых толщиной 25мм	100м2	0,62	25,50	16	<u> </u> 12	11	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
230	ЕП-84 к=3 к объему П-13-2	Добавить на толщ. 15мм	100м ²	1,84	1,49	3	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
231	Сборник сметный цен МОИ том I часть I п.5-9	Стоимость асфальтобетонной смеси	тн	5,80	17,40	101	<u> </u> -	-	<u> </u> -
Всего по разделу			7		руб	14462	<u> </u> 1546	1269	<u>277</u> 83
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	14462			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	14462			
<u>Раздел 8. Перегородки</u>									
232	Е8-43 8-5-8	Кладка кирпичных армированных перегородок толщ. 120мм	100м ²	1,08	102,00	110	<u> </u> 88	80	<u>8</u> 2
233	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.6-1	Стоимость кирпича М-75 на растворе М-50	тыс.шт	5,44	68,00	370	<u> </u> -	-	<u> </u> -
234	Тоже п.2-12	Стоимость раствора М-50	м ³	2,48	23,50	58	<u> </u> -	-	<u> </u> -
235	Е8-173 8-17-5	Устройство перегородок из стеклоблоков толщ. 100мм	10м ²	5,80	123,00	713	<u> </u> 46	42	<u>4</u> 1
236	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м ³	4,29	24,40	105	<u> </u> -	-	<u> </u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
237	Е9-33 9-4-10	Установка металлических стоек перегородок из швеллера и двутавра	т	0,47	43,00	20	<u> </u> 14	6	<u> </u> 3
238	С121-1781	Стоимость металлоконструкций	т	0,47	250,00	118	<u> </u> -	-	<u> </u> -
239	Е26-35 26-8-8	Утепление перегородок венткамер жесткими минераловатными плитами толщ. 60мм	м3	3,40	35,50	121	<u> </u> 47	43	<u> </u> 1
240	С114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	3,33	43,60	145	<u> </u> -	-	<u> </u> -
241	Е8-27 8-4-7	Обмазка перегородок битумом за 2 раза	100м2	0,56	90,00	50	<u> </u> 12	11	<u> </u> -
242	С124-19	Стоимость арматуры А-I diam.6мм для крепления утеплителя	кг	4,00	0,31	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
243	Е6-84 6-9-8	Обрамление отверстий	т	0,78	355,00	277	<u> </u> 31	30	<u> </u> -
244	Е14-12 14-6	Устройство сборно-разборных перегородок из асбестоцементных экструзионных панелей	100м2	12,62	210,00	2650	<u> </u> 479	193	<u> </u> 286 89
245	06-04- 1980/4 часть 2 п.946	Стоимость асбестоцементных экструзионных панелей толщ.80мм	м2	1262,00	13,55	17100	<u> </u> -	-	<u> </u> -
246	Е7-705 7-51-5	Герметизация стыков панелей герметиком	100м	20,65	73,80	1524	<u> </u> 102	90	<u> </u> 12 4
247	Е7-285 7-17-1	Установка крепежных изделий перегородок	т	3,46	362,00	1253	<u> </u> 345	318	<u> </u> 27 8
248	Е14-12 14-6	Заделка экструзионных перегородок по месту и над дверными проемами асбестоцементными плоскими листами с утеплением плитами полужесткими минераловатными	100м2	0,90	210,00	189	<u> </u> 34	14	<u> </u> 20 6
249	С111-30	Стоимость асбестоцементных листов	м2	90,00	2,13	192	<u> </u> -	-	<u> </u> -

Альбом УШ ч. I т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
250	СИ4-125	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-150	м3	5,50	25,60	141	- -	-	-
251	ЕП-П П-П-П	Устройство бетонного основания под экструзионные перегородки из бетона М-200	м3	6,50	2,50	16	- П	П	-
252	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п. I-I7	Стоимость бетона М-200	м3	6,63	28,20	187	- -	-	-
Всего по разделу			8		руб	25340	- 1209	838	<u>371</u> П4
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	25202			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	25202			
Стоимость металломонтажных работ					руб	138			
Всего, стоимость металломонтажных работ					руб	138			
Раздел 9. Проемы									
Оконные									
253	Е9-34 9-4-10	Установка оконных блоков с металлическими переплетами	100м2	1,70	279,00	474	- 382	П7	<u>265</u> 86
254	СИ21-316	Стоимость металлических переплетов оконных и спаренных трубчатых профилей с резиновыми уплотнителями с открывающимися элементами для двойного остекления ОДР60, I2	шт	22,00	П15,00	2530	- -	-	-
255	СИ21-326	Тоже, ОДР18, I2	шт	2,00	53,20	106	- -	-	-

Альбом УШ ч. I т. п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
256	01-22 п.311-8	Стоимость оконных переплетов с жалюзийными решетками ОЖН60,12-1шт	тн	0,24	451,56	108	- -	-	- -
257	E15-754 к=2 к объему 15-202-3	Остекление стальных оконных переплетов стеклопакетами	100м2	1,32	327,00	432	- 35	33	2 1
258	C111-575	Исключить стоимость оконного стекла толщ. 3мм	м2	266,64	1,21	323	- -	-	- -
259	C111-599	Стоимость стеклопакетов	м2	133,32	9,87	1316	- -	-	- -
260	C111-440	Стоимость приборов открывания	компл.	24,00	4,67	112	- -	-	- -
261	E8-178 8-18-2	Установка подоконных плит	100м2	0,01	63,80	1	- -	-	- -
262	Сборник сметных цен МОИ том I часть 2 п.9-334	Стоимость подоконных плит А019-15-2шт	м2	0,58	5,00	3	- -	-	- -
263	Тоже часть I п.2-26	Стоимость цементного раствора 1:3 <u>Дверные</u>	м3	0,02	22,30	1	- -	-	- -
264	E10-106 10-20-2	Установка дверных блоков в наружных стенах площ. проема более 3м2	м2	4,49	1,19	5	- 3	2	1 -
265	E10-141 10-26-2	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема более 3м2	м2	4,49	0,95	4	- 1	1	- -
266	C122-283	Стоимость двупольных глухих блоков ДБ1-1шт	м2	4,49	16,40	74	- -	-	- -
267	E10-105 10-20-1	Установка дверных блоков в наружных стенах площ. проема до 3м2	м2	4,12	1,45	6	- 3	2	1 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
268	Е10-140 10-26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадей проема до 3м ²	м ²	4,12	1,34	6	<u> </u> I	I	<u> </u> -
269	С122-280	Стоимость дверных однополюсных глухих блоков Д56-2шт	м ²	4,12	16,80	69	<u> </u> -	-	<u> </u> -
270	Е10-105 10-20-1	Установка дверных блоков во внутренних стенах площ. проема до 3м ²	м ²	6,16	1,45	9	<u> </u> 5	3	<u> </u> I
271	С122-273	Стоимость однополюсных глухих дверных блоков Д37-1шт	м ²	2,06	14,80	30	<u> </u> -	-	<u> </u> -
272	С122-273 примени- тель НО	Стоимость противопожарных однополюсных дверных блоков пропитанных антипиренами ПД-5-2шт	м ²	4,10	14,80	61	<u> </u> -	-	<u> </u> -
273	Е10-106 10-20-2	Установка дверных блоков во внутренних стенах площ. проема более 3м ²	м ²	5,40	1,19	6	<u> </u> 4	3	<u> </u> -
274	С122-275 примени- тель НО	Стоимость противопожарных дверных блоков двупольных, пропитанных антипиренами ПД-4-1шт	м ²	5,40	13,80	75	<u> </u> -	-	<u> </u> -
275	Е10-108 10-20-4	Установка дверных блоков в перегородках площ. проема более 3м ²	м ²	8,50	1,58	13	<u> </u> 6	5	<u> </u> -
276	С122-275 примени- тель НО	Стоимость противопожарных дверных блоков двупольных, пропитанных антипиренами ПД-4-1шт	м ²	5,40	13,80	75	<u> </u> -	-	<u> </u> -
277	С122-276 примен.	Стоимость дверных противопожарных блоков ПД-6-1шт	м ²	3,10	14,40	45	<u> </u> -	-	<u> </u> -
278	Е10-107 10-20-3	Установка дверных блоков в перегородках площ. проема до 3м ²	м ²	24,22	2,00	48	<u> </u> 19	16	<u> </u> I
279	С122-273	Стоимость дверных глухих однополюсных блоков Д37-2шт Д38-1шт	м ²	5,77	14,80	85	<u> </u> -	-	<u> </u> -
280	С122-273 применит	Стоимость дверных однополюсных противопожарных блоков ПД-5-3шт	м ²	18,45	14,80	273	<u> </u> -	-	<u> </u> -
281	С111-446-1	Стоимость скобяных изделий для наружных однополюсных дверных блоков	компл.	2,00	6,73	13	<u> </u> -	-	<u> </u> -

Альбом УШ ч.1 т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
282	СIII-447-I	То же для двупольных наружных дверных блоков	компл	1,00	8,94	9	-	-	-
283	СIII-448-I	То же, для внутренних однополюсных дверных блоков	компл	15,00	2,97	45	-	-	-
284	СIII-449-I	То же, для внутренних двупольных дверных блоков	компл	3,00	3,23	10	-	-	-
<u>Ворота</u>									
285	Е9-49 9-7-4	Установка металлических подъемно-поворотных ворот с автоматическим управлением ВПЭЗ,6,4,2м-3шт	т	10,40	103,00	1071	- 807	233	<u>574</u> 162
286	С121-1969	Стоимость металлоконструкций	т	10,40	287,00	2985	-	-	-
287	Е9-49 9-7-4	Установка металлических распашных складчатых ворот РСВ4,2,4,2 М с ручным открыванием	т	0,82	103,00	84	- 63	18	<u>45</u> 13
288	С121-1969	Стоимость металлических ворот	т	0,82	287,00	235	-	-	-
289	Калькуляция гипромеза	Стоимость приборов воротных	компл	1,00	25,00	25	-	-	-
Всего по разделу			9		руб	10121	- 1329	434	<u>895</u> 264
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	2528			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	2528			
Стоимость металломонтажных работ					руб	7593			
Всего, стоимость металломонтажных работ					руб	7593			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел 10. Полы</u>									
290	ЕП-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	13,75	4,58	63	<u> </u> 62	49	<u>13</u> 4
291	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	56,10	8,83	495	<u> </u> -	-	<u> </u> -
292	ЕП-II II-I-II	Устройство бетонного подсти- лающего слоя из бетона М-150	м3	235,80	2,50	589	<u> </u> 382	382	<u> </u> -
293	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п. I-I6	Стоимость бетона М-150	м3	240,52	27,20	6542	<u> </u> -	-	<u> </u> -
294	ЕП-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщ. 20мм	100м2	0,14	17,20	2	<u> </u> I	I	<u> </u> -
295	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м3	0,29	25,90	8	<u> </u> -	-	<u> </u> -
296	ЕП-67 II-II-I	Устройство бетонных полов из бетона М-300 толщ. 25мм	100м2	12,29	28,90	355	<u> </u> 273	252	<u>21</u> 6
297	ЕП-68 II-II-2	Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм	100м2	12,29	0,87	11	<u> </u> 10	7	<u>3</u> 1
298	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п. I-I9	Стоимость бетона М-300	м3	31,34	32,10	1006	<u> </u> -	-	<u> </u> -
299	Тоже п.2-6	Стоимость цементного раствора М-200	м3	1,97	28,10	55	<u> </u> -	-	<u> </u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
300	ЕП-78 II-II-12	Шлифовка бетонных и металло-цементных покрытий	100м2	12,29	91,10	1120	<u> </u> 602	586	<u>16</u> 5
301	ЕП-83 II-13-1	Устройство покрытий асфальто-бетонных литых толщиной 25мм	100м2	0,72	25,50	18	<u> </u> 14	13	<u>1</u> -
302	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.5-9	Стоимость асфальтобетонной смеси	тн	4,39	17,40	76	<u> </u> -	-	<u> </u> -
303	ЕП-135 II-20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100м2	0,60	363,00	218	<u> </u> 40	37	<u>3</u> 1
304	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м3	1,34	25,90	35	<u> </u> -	-	<u> </u> -
305	ЕП-205 II-28-1	Устройство полов из поливинилхлоридного линолеума на тканевой основе на холодной мастике	100м2	0,14	519,00	73	<u> </u> 6	6	<u> </u> -
306	ЕП-67 II-11-1	Устройство бетонных полов из бетона М-200 толщ. 20мм	100м2	1,51	28,90	44	<u> </u> 34	31	<u>3</u> 1
307	ЕП-68 к-2 к объему II-11-2	Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм	100м2	1,51	0,87	1	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
308	сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	3,08	28,20	87	<u> </u> -	-	<u> </u> -
309	Тоже п.2-6	Стоимость цементного раствора М-200	м3	0,24	28,10	7	<u> </u> -	-	<u> </u> -

Альбом УШ ч. I т. п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
310	ЕП-52 II-7-3	Устройство теплоизоляции из жестких минераловатных плит толщ. 80мм	100м ²	0,10	16,60	2	— —	1	— —
311	СII4-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м ³	0,82	43,60	36	— —	-	— —
312	ЕП-47 II-3-5	Устройство обмазочной гидроизоляции битумной мастикой в один слой толщиной 2мм	100м ²	0,10	45,80	5	— 2	2	— —
313	ЕП-48 II-3-6	На каждый последующий слой толщиной 1мм добавлять по расценке НР,47	100м ²	0,10	14,20	1	— 1	1	— —
314	ЕП-69 II-II-3	Устройство покрытия из цементно-песчаного раствора М-150 толщ. 40мм	100м ²	0,10	22,90	2	— 2	2	— —
315	ЕП-70 к-4 к объекту II-II-4	Устройство покрытий цементных толщиной 5мм	100м ²	0,10	0,70	1	— —	-	— —
316	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-5	Стоимость цементно-песчаного раствора М-150	м ³	0,42	25,90	11	— —	-	— —
Всего по разделу			10		руб	10839	— 1409	1355	54 16
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	10839			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	10839			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел II. Отделочные работы</u>									
<u>Наружная отделка</u>									
317	Е15-86 I5-14-I	Облицовка цоколя керамической плиткой типа кабанчик	100м2	0,65	450,00	290	- 62	61	I -
318	СIII-II2	Стоимость плитки цветной керамической	м2	64,55	3,18	205	- -	-	- -
319	СIII-I25	Стоимость фасадной керамической плитки	м2	64,50	5,39	348	- -	-	- -
320	Е15-20I I5-5I-I	Штукатурка кирпичных наружных стен	100м2	1,56	40,50	63	- 64	56	8 4
32I	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-4	Стоимость раствора	м3	2,96	24,40	72	- -	-	- -
322	Е15-54I I5-156-4-23	Окраска стеновых панелей и кирпичных наружных стен перхлорвиниловыми красками ХВ-16I	100м2	8,0I	50,60	405	- 79	73	6 2
323	Е15-297 I5-59-4	<u>Внутренняя отделка</u> Подготовка потолков под окраску	100м2	0,97	19,30	19	- 18	18	- -
324	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-30	Стоимость цементно-известкового раствора	м3	0,06	23,70	1	- -	-	- -
325	Е15-509 I5-153-2	Известковая окраска потолков	100м2	0,97	3,13	3	- 2	2	- -
326	Е15-57I I5-159-II	Масляная окраска потолков	100м2	0,05	68,40	3	- I	1	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
327	Е15-262 I5-55-5-II	Штукатурка кирпичных перегородок в санузлах	100м2	0,11	65,40	7	<u> </u> 5	5	<u> </u> -
328	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м3	0,21	24,40	5	<u> </u> -	-	<u> </u> -
329	Е15-298 I5-60-I	Штукатурка перегородок в венткамере цементным раствором М-100 по металлической сетке	100м2	0,56	315,00	176	<u> </u> 40	37	<u> </u> I
330	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м3	1,74	24,40	42	<u> </u> -	-	<u> </u> -
331	Е8-57 8-7-I	Затирка швов кирпичной кладки	100м2	6,70	13,10	88	<u> </u> 88	88	<u> </u> -
332	Е15-529 I5-I56-4- -24	Окраска стен перхлорвиниловыми красками ХВ-161	100м2	6,10	47,50	290	<u> </u> 41	37	<u> </u> I
333	Е15-509 I5-I53-2	Окраска стен известковыми красками	100м2	2,95	3,13	9	<u> </u> 7	7	<u> </u> -
334	Е15-568 I5-I59-8	Масляная окраска стен	100м2	0,20	76,70	15	<u> </u> 6	6	<u> </u> -
335	Е15-86 I5-I4-I	Облицовка стен керамической глазурованной плиткой	100м2	0,15	450,00	68	<u> </u> 14	14	<u> </u> -
336	Е13-I21 к-2 к объему I3-I5-6	Огрунтовка металлических ворот и оконных переплетов за 2 раза грунтовкой ГФ-0119	100м2	3,26	7,71	25	<u> </u> 7	7	<u> </u> -
337	Е13-I53 к-2 к объему I3-I8-6	Окраска за 2 раза металлических ворот и оконных переплетов эмалью ПФ-133	100м2	3,26	10,30	34	<u> </u> 5	5	<u> </u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
338	E13-119 I3-15-4	Огрунтовка металлоконструкций в один слой грунтом ФД-03К	100м2	23,80	12,00	286	<u> </u> 53	49	<u> </u> 1
339	E13-159 к=3 к объему I3-18-12	Окраска металлоконструкций в 3 слоя эмалью ХВ-124	100м2	71,40	10,80	771	<u> </u> 83	70	<u> </u> 4
Всего по разделу			11		руб	2815	<u> </u> 575	536	<u> </u> 13
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	2815			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	2815			
<u>Раздел 12. Разные работы</u>									
<u>Отмостка</u>									
340	E27-173 27-43-1	Устройство щебеночного основа- ния отмостки толщ. 100мм	100м2	1,08	21,40	23	<u> </u> 23	15	<u> </u> 2
341	E27-174 к=2 к объему 27-43-2	Исключить на толщину 20мм	100м2	2,16	0,30	1	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
342	Сборник сметных цен МОЛ том I часть I п.4-73	Стоимость щебня	м3	15,88	9,52	151	<u> </u> -	-	<u> </u> -
343	E27-169 27-42-1	Устройство асфальтобетонного покрытия отмостки толщ. 40мм	100м2	1,08	10,80	12	<u> </u> 9	9	<u> </u> -
344	E27-172 к=2 к объему 27-42-3	Добавить на толщину 10мм	100м2	2,16	1,31	3	<u> </u> 3	3	<u> </u> -

альбом УШ ч.1 т.п. 503-4-45.87

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
345	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.5-22	Стоимость асфальтобетонной смеси	тн	10,32	17,80	184	— —	-	— —
346	Тоже п.4-21	Стоимость песка	м3	0,54	7,63	4	— —	-	— —
		<u>Лестницы</u>							
347	Е9-46 9-7-1	Установка металлических лестниц	т	0,43	58,00	25	— 20	6	<u>14</u> 5
348	С121-1975	Стоимость металлоконструкций	т	0,43	358,00	154	— —	-	— —
349	Е13-119 13-15-4	Огрунтовка металлических лестниц в один слой грунтом ФЛ-03	100м2	0,10	12,00	1	— —	-	— —
350	Е13-159 к=3 к объему 13-18-12	Окраска металлических лестниц в 3 слоя эмалью ХВ-124	100м2	0,30	10,80	3	— —	-	— —
351	Е11-2 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,06	4,58	1	— —	-	— —
352	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	0,24	8,83	2	— —	-	— —
353	Е11-5 11-1-5	Устройство гравийно-песчаной подготовки под ступени	м3	0,90	1,68	2	— 2	2	— —
354	Сборник сметных цен МСИ том I часть I п.4-20	Стоимость песка	м3	0,50	7,79	4	— —	-	— —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
355	Тоже п.4-3	Стоимость гравия	м3	0,56	10,20	6	— —	—	—
356	Е7-668 7-47-11- -18	Укладка железобетонных ступеней	шт	21,00	0,72	15	— 15	12	3 1
357	Сборник сметных цен МОИ том 3 п. 790	Стоимость ступеней ЛС9-17-Б-18шт ЛСВ9-17-2шт ЛСН9-14-1шт	м	18,90	4,62	87	— —	—	— —
358	Е6-30 6-3-1	Устройство монолитного бетонного фундамента под оборудование ФОМ6 в кладовой масел из бетона М-200	м3	0,10	9,41	1	— —	—	— —
359	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.1-5	Стоимость бетона М-200	м3	0,10	27,40	3	— —	—	— —
360	Е6-83 6-9-7	Установка креплений трубопроводов и для подвески светильников Подвесной потолок на отм.3,0м и 3,6м	т	0,14	441,00	62	— 17	17	— —
361	Е12-269 12-6-3	Устройство потолка подвесного из асбестоцементных листов	100м2	0,05	211,00	11	— 1	1	— —
362	Е9-24 9-4-1	Устройство подвесного потолка из профилированного настила	100м2	0,15	39,60	6	— 6	3	3 1
363	С121-2142	Стоимость оцинкованного профили- рованного настила толщ. 0,8мм	т	0,20	408,00	82	— —	—	— —
364	Ц. I часть 2 тех. часть табл. 2 стр. 6	Защитное декоративное покрытие	тн	0,20	108,00	22	— —	—	— —

Альбом УИ ч. I т.п. 503-4-45.87


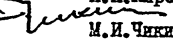


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
365	E7-285 7-I7-I	Установка соединительных изделий подвесных потолков	т	0,07	362,00	25	<u> </u> 6	6	<u> </u> -
		Всего по разделу	I2		руб	888	<u> </u> 101	73	<u>26</u> 9
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	621			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	621			
		Стоимость металломонтажных работ			руб	267			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб	267			
		Всего по надземной части:			руб	120086	<u> </u> 9498	6154	<u>3344</u> 1062
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	83383			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	83383			
		Стоимость металломонтажных работ			руб	36703			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб	36703			
		Всего по смете:			руб	148362	<u> </u> 14509	8594	<u>5915</u> 2000
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	111592			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	111592			
		Стоимость металломонтажных работ			руб	36770			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб	36770			

объекта в стоимости работ к локальной смете № I-I



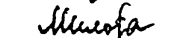

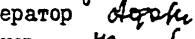
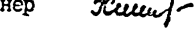
Альбом в.м.г. п 503-4-45.87

№ п/п	Наименование работ и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.				Всего по гр. 5,7,8	Нормативная условно-чистая продукция			Удельный не конструктивного элемента или вида работ, % к общей стоимости работ по смете		
				прямых затрат	накладных расходов	плановых накопленных % стоимости по гр. 5,7	В том числе		В на- лажных расходах % суммы по гр. 7	В плано- вых накопле- ниях % стои- мости по гр. 10, II	Всего по данным гр. 10, II, 12, 13			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
<u>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>														
I.	Земляные работы	м3	3420,0	2471	16,5	409	231	3111						<u>1,70</u> 0,91
2	Фундаменты	м3	244,5	11309	16,5	1868	1052	14229						<u>7,76</u> 58,20
3	Подземное хозяйство	-	-	14429	16,5	2357	1333	18003						<u>9,86</u> -
	Итого по подземной части			67	8,6	6	6	79	35422					19,32
<u>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>														
4	Каркас	те	77,41	21669	8,6	1864	1881	25414						<u>13,86</u> 328,30
5	Стены	м2	644,3	23145	16,5	3821	2158	29124						<u>15,88</u> 45,20
6	Покрытия и перекрытия	-	-	3771	16,5	623	352	4746						<u>7,09</u> -
7	Кровля	м2	1414,0	14462	16,5	2386	1345	18193						<u>9,92</u> 12,87


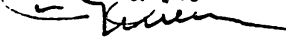

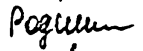
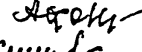

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Перегородки	м2	1518,0	25202	16,5	4159	2349	31710						<u>17,38</u>
				138	8,6	12	12	162						20,99
9	Проемы	-	-	2528	16,5	413	235	3176						<u>6,59</u>
				7593	8,6	653	658	8904						-
10	П о л н	м2	1536,0	10839	16,5	1787	1009	13635						<u>7,44</u>
														8,88
11	Отделочные работы	м2	4614,0	2815	16,5	465	261	3541						<u>1,93</u>
														0,77
12	Разные работы	-	-	621	16,5	101	55	777						<u>0,59</u>
				267	8,6	23	23	313						-
Итого по надземной части									147948					80,68
Итого по подземной и надземной частям									183370					100

Главный инженер проекта  И.А. Кирсанов
 Начальник отдела ПОС и смет  М.И. Чыкин
 Составила  Л.В. Милова
 Проверила руководитель группы  Т.Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант НА-20							
I		Исключаются из сметы на вариант-30 п.п.44-47,168-173,216,239,240		I,00	II670,00	II670	<u> </u> -	-	<u> </u> -
		Добавляется к смете на вариант-30							
		Подземная часть							
		Раздел 2. Фундаменты							
2	Сб.сметн. цен МОИ том I часть 2 п.9-352	Стоимость ж/б фундаментных балок из бетона М-200 таврового сечения ФБ6-12-5шт ФБ6-13-4шт	м3	5,28	67,50	356	<u> </u> -	-	<u> </u> -
3	Тоже п.9-352	Тоже, балок из бетона М-300 ФБ6-14-1шт ФБ6-15-1шт 67,5+0,82х2	м3	1,04	69,14	72	<u> </u> -	-	<u> </u> -
4	Тоже т.ч. табл.3-1	Стоимость арматуры А-3	тн	0,23	250,00	58	<u> </u> -	-	<u> </u> -
5	Тоже	Тоже, А-1	тн	0,24	229,00	55	<u> </u> -	-	<u> </u> -
		Надземная часть							
		Раздел 5. Стены							
6	Е8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	25,50	3,19	81	<u> </u> 77	56	<u>21</u> 6
7	Сб.см. цен МОИ том I п.6-1	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	9,31	68,00	633	<u> </u> -	-	<u> </u> -
8	Тоже п.2-12	Стоимость раствора М-50	м3	5,63	23,50	132	<u> </u> -	-	<u> </u> -
9	Е8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	30,50	3,19	97	<u> </u> 91	67	<u>24</u> 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Сб.см. ценМОИ том I п.6-1	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	11,59	68,00	788	<u> </u> -	-	<u> </u> -
11	Тоже п.2-12	Стоимость раствора М-50	м3	7,01	23,50	165	<u> </u> -	-	<u> </u> -
Раздел 7. Кровля									
12	СИ4-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	м3	81,50	75,30	6137	<u> </u> -	-	<u> </u> -
Раздел 8. Перегородки									
13	E26-35 26-8-8	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок	м3	2,28	35,50	81	<u> </u> 32	29	<u> </u> 1
14	СИ4-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	2,23	43,60	97	<u> </u> -	-	<u> </u> -
Всего по смете:					руб	3674	<u> </u> 200	152	<u> </u> 14
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	2918			
Накладные расходы					руб	483			
Плановые накопления					руб	273			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	3674			
Сметная стоимость варианта-20					руб	179696			
183370 - 3674									
Главный инженер проекта						И.А.Кирсанов			
Начальник отдела КЭС и смет						М.И.Чикиш			
Составила ст.инженер						Л.В.Милова			
Проверила рук.группы						Т.Г.Родионова			
Перфорация: подготовила оператор						Н.П.Афонина			
проверила инженер						Н.А.Киселева			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант на-40							
I		Исключаются из сметы на вариант-30 пп. 157, 158, 162, 174-177, 180, 185, 216, 239, 240		I,00	30029,00	30029	- -	-	- -
		Добавляется к смете на-30 Надземная часть							
		Раздел 4. Каркас							
2	Е9-94 9-12-I	Монтаж прогонов, балок, ригелей при шаге ферм до 12м при высоте здания до 25м	т	13,84	29,20	404	- 318	120	<u>198</u> 69
3	С12I-1924	Прогонь пролетом 6м из горяче- катаных швеллеров и двутавров I	т	13,84	219,00	303I	- -	-	- -
		Раздел 5. Стены							
4	Технико- экономи- ческие показатели ЦНИИпром- зданий Шифр 409-78	Установка и стоимость наружных стеновых асбестоцементных экст- рузионных панелей толщ. 160мм ПАЭ-СТ6X0,6X0,16-159шт ПАЭ-СТ16X0,6X0,16-23шт	м2	644,30	29,84	19226	- -	-	- -
5	Е8-30 8-5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	50,50	3,19	161	- 153	112	<u>41</u> 12
6	Сб. см. цен МОИ том I ч. I п. 6-I	Стоимость кирпича М-75	тыс. шт	19,19	68,00	1305	- -	-	- -
7	То же п. 2-12	Стоимость раствора М-50	м3	11,62	23,50	273	- -	-	- -
8	Е7-445 7-38-10- -1,8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30м	шт	40,00	0,23	9	- 9	3	<u>6</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Сб.сметн. цен МОИ том 3 п.869	Стоимость перемычек ИПР1-12,12,14	шт	13,00	1,43	19	-	-	-
10	То же п.869	То же, ИПР3-22,12,14	шт	12,00	3,07	37	-	-	-
Раздел 7. Кровля									
II	СII4-II3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	м3	135,80	75,30	10226	-	-	-
Раздел 8. Перегородки									
12	Е26-35 26-8-8	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок	м3	4,52	35,50	160	-	57	6
13	СII4-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	4,43	43,60	193	-	-	-
Всего по смете						руб	6309	292	251
							543		85
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ						руб	5015		
Накладные расходы						руб	827		
Плановые накопления						руб	467		
Всего, стоимость общестроительных работ						руб	6309		
Сметная стоимость варианта - 40						руб	189679		
Главный инженер проекта					И.А.Кирсанов				
Начальник отдела ПУС и смет					М.И.Чикил				
Составила ст.инженер					Л.В.Милова				
Проверила рук.группы					Т.Г.Родионова				
Перфорация: подготовила оператор					Н.П.Афонина				
проверила инженер					О.А.Киселева				

Альбом в шт. п. 503-4-45.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту производственного корпуса для открытых стоянок
на 200 грузовых автомобилейна устройство хозяйственно-питьевого производственно-противопожарного
водопровода

Основание: чертежи ЕК1-7, ЕКН1-2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	2,59 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудования	0,51 тыс.руб.
б) строительно-монтажных работ	2,08 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиля	12,95 руб.
I м2 общей площади здания	1,34 руб.
I м3 объема здания	0,20 руб.

№ п/п	№ прейс-курсов, УСН, расценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость; руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе: основная зарплата в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2406-4012	Автомат для выдачи воды АВ-2-900	шт	1,00	470,00	470	-/-	-	-/-
2	Ц 28-902-2	Автомат для продажи газированной воды	шт	1,00	6,04	6	-/5	5	-/-
3	С130-44	Баллоны для сжатых газов на давление до 1,6 МПа, вместимость в л.-27	шт	1,00	8,52	9	-/-	-	-/-

Альбом УИ ч. I т. п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Е16-118 I6-I2-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80мм	шт	2,00	24,80	50	<u> </u> 3	3	<u> </u> -
5	С130-117	Вентили проходные муфтовые I5кч I8p2 для воды, давлением I,6МПА, диаметром 25мм	шт	4,00	I,87	7	-/-	-	-/-
6	С130-115	Вентили проходные муфтовые I5кчI8p2 для воды, давлением I,6МПА, диаметром I5мм	шт	10,00	I,3I	I3	-/-	-	-/-
7	Е16-184 I6-I6-I	Установка кранов пожарных, диаметром 50мм	шт	11,00	47,70	525	-/2I	20	I/-
8	ЦП РГ7 п.289	Рукав пожарный льняной диам.70мм	м	110,00	3,2I	353	-/-	-	-/-
9	Е16-41 I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснаб- жения, диаметром I5мм	м	55,00	I,20	66	-/I4	I3	I/-
10	Е16-43 I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснаб- жения, диаметром 25мм	м	20,00	I,36	27	-/5	5	-/-
11	Е16-47 I6-7-5	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных оцинкован- ных труб для водоснабжения, диаметром 65мм	м	53,00	2,67	I42	-/22	I9	3/I
12	Е16-48 I6-7-5	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 80мм	м	95,00	2,99	284	-/37	33	4/I
13	Е16-220 I6-22	Гидравлическое испытание трубо- проводов систем отопления, водо- провода и горячего водоснабжения, диаметром до I00мм	I00м	2,23	4,22	9	-/8	8	-/-
14	С130-1482	Рукава резинотканевые напорно- всасывающие для воды давлением IМПА, диаметром I6мм	м	40,00	I,69	68	-/-	-	-/-
15	С130-1484	Рукава резинотканевые напорно- всасывающие для воды давлением IМПА, диаметром 25мм	м	60,00	2,23	I34	-/-	-	-/-
Всего по смете					руб	2590	-/115	I06	9/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В том числе:									
		Стоимость оборудования			руб	470			
		Запасные части			руб	9			
		Тара и упаковка			руб	10			
		Транспортные расходы			руб	15			
		Заготов.-складские расходы			руб	6			
		Комплектация			руб	3			
		Всего, стоимость оборудования			руб	513			
		Стоимость монтажных работ			руб	6			
		Накладные расходы			руб	4			
		Плановые накопления			руб	I			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	II			
		Стоимость сантехнических работ			руб	1687			
		Накладные расходы			руб	226			
		Плановые накопления			руб	153			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	2066			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Перфорация: подготовила оператор
проверила инженер

И. А. Кирсанов
М. И. Чикиш
Л. Г. Постнова
Т. Г. Родионова
Н. П. Афонина
О. А. Киселева

И. А. Кирсанов

М. И. Чикиш

Л. Г. Постнова

Т. Г. Родионова

Н. П. Афонина

О. А. Киселева

Альбом чертежей 503-4-45.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту производственного корпуса для открытых стоянок на 200 грузовых автомобилей

на устройство горячего водоснабжения

Основание: чертежи КК1-7, ККН1-2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,09 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиля 0,45 руб.

I м2 общей площади здания 0,06 руб.

I м3 объема здания 0,01 руб.

№ п/п	№ преис-курентов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
							основная зарплата	эксплуатационные в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-41 I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	15,00	1,20	18	-/3	3	-/-
2	Е16-43 I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	35,00	1,36	48	-/8	8	-/-
3	Е16-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	0,50	3,94	2	-/2	2	-/-
4	С130-II7	Вентили проходные муфтовые I5кч I8P2 для воды, давлением I,6МПа, диаметром 25мм	шт	1,00	1,87	2	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	СИЗО-И15	Вентили проходные муфтовые И5кчИ8Р2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром И5мм	шт	2,00	1,31	3	-/-	-	-/-
		Всего по смете:			руб	87	-/13	13	-/-
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ			руб	73			
		Накладные расходы			руб	8			
		Плановые накопления			руб	6			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	87			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Перфорация: подготовила оператор
проверила инженер

И.А. Кирсанов
М.И. Чикиш
Л.Г. Постнова
Т.Г. Родионова
Н.П. Афонина
О.А. Киселева

И.А. Кирсанов

М.И. Чикиш

Л.Г. Постнова

Т.Г. Родионова

Н.П. Афонина

О.А. Киселева

Альбом чертеж п 503-4-45.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту производственного корпуса для открытых стоянок на 200 грузовых автомобилей

Основание: чертежи ЕК1-7, ЕКН1-2 на устройство бытовой канализации Сметная стоимость 0,20 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиля 1,0 руб.

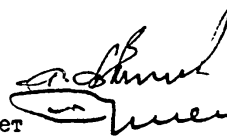
I м2 общей площади здания 0,13 руб.

I м3 объема здания 0,02 руб.

№ п/п	№ преис-курентов, УСН, расписок, (данника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:	
							основная зарплата	эксплуатация машин	
							прямые затраты		В т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	ЕК1-7 17-4-1	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых фарфоровых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа П1-ПВ и П1-КВ со смывным бачком с верхним пуском	компл	1,00	23,20	23	-/1	I	-/-
2	ЕК1-7 17-1-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером 600x450x150мм	компл	1,00	19,00	19	-/1	I	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Е17-89 17-6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РС10-1, РС10-2	компл.	1,00	9,18	9	-/I	I	-/-
4	Е17-36 17-1-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	компл.	1,00	6,31	6	-/-	-	-/-
5	Е16-34 16-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	30,00	3,10	93	-/II	II	-/-
6	Е16-33 16-6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	м	7,00	1,92	13	-/3	3	-/-
Всего по смете:					руб	200	-/17	17	-/-
В том числе:									
Стоимость сантехнических работ					руб	163			
Накладные расходы					руб	22			
Плановые накопления					руб	15			
Всего, стоимость сантехнических работ					руб	200			

Главный инженер проекта



И.А.Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



М.И.Чикиш

Составила ст.инженер



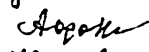
Л.Г.Постнова

Проверила рук.группв



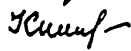
Т.Г.Родионова

Перфорация: подготовила оператор



Н.П.Афониная

проверила инженер



О.А.Киселева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту производственного корпуса для открытых стоянок
 на 200 грузовых автомобилей

на устройство внутренних водостоков

Основание: чертежи КК1-7, ККН1-2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,43 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиля 2,15 руб.

I м2 общей площади здания 0,28 руб.

I м3 объема здания 0,04 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (цены) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:		
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	К16-34 16-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	90,00	3,10	279	-/34	33	1/-	
2	К16-188 16-17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100мм	шт	4,00	2,28	9	-/9	7	2/1	
3	Ц.1 Р.17 II 169	Стоимость водосточной воронки ВР-9Б	шт	4,00	16,40	66	-/-	-	-/-	

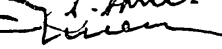
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по смете:			руб	433	-/43	40	3/1
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ			руб	354			
		Накладные расходы			руб	47			
		Плановые накопления			руб	32			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	433			

Главный инженер проекта



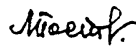
И.А.Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



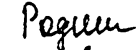
М.И.Чикиш

Составила ст. инженер



Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

Перфорация: подготовила оператор



Н.П.Афонина

проверила инженер



О.А.Киселев

Альбом чертеж 503-4-45.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Е I-6

к типовому проекту производственного корпуса для открытых стоянок
на 200 грузовых автомобилей
на устройство производственной канализации

Основание: чертежи ЕК1-7, ККН1-2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,14 тыс. руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль 0,70 руб.

I м2 общей площади здания 0,09 руб.

I м3 объема здания 0,01 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
							основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е-17-37 I7-I-10	Установка трапов стальных сварных diam. 100мм	компл	1,00	14,60	15	-	I	-/-
2	Е16-33 I6-6-I	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм	м	6,00	1,92	12	-/2	2	-/-
3	Е16-34 I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	27,00	3,10	84	-/10	10	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по смете:			руб	136	-/13	13	-/-
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ			руб	III			
		Накладные расходы			руб	15			
		Плановые накопления			руб	10			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	136			

Главный инженер проекта



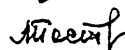
И. А. Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



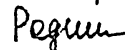
М. И. Чикиш

Составила ст. инженер



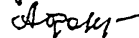
Л. Г. Постнова

Проверила рук. группы



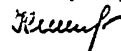
Т. Г. Родионова

Перфорация: подготовила оператор



Н. П. Афонина

проверила инженер



О. А. Киселева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту производственного корпуса для открытых стоянок на 200 грузовых автомобилей

на устройство отопления

Основание: чертежи ОБГ-I-9, ОБН-I-4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	3,53 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиля	17,65 руб.
I м2 общей площади здания	2,27 руб.
I м3 объема здания	0,33 руб.

№ п/п	№ преис-курентов, УСН, расценок, (ценыка) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						В с е г о	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	КГ6-35 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неопинованных труб для отопления, диаметр 15 мм	м	212,00	0,86	182	-/47	45	2/-
2	КГ6-36 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неопинованных труб для отопления, диаметр 20 мм	м	43,00	0,91	39	-/9	9	-/-
3	КГ6-37 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неопинованных труб для отопления, диаметр 25 мм	м	66,00	1,03	68	-/15	14	1/-
4	КГ6-38 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неопинованных труб для отопления, диаметр 32мм	м	77,00	1,14	88	-/17	16	1/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	E16-39 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	36,00	1,29	46	-/8	8	-/-
6	E16-219 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	4,34	3,94	17	-/16	16	-/-
7	E18-I22 I8-5-3	Установка труб чугунных ребристых отопительных, длиной 1м	шт	3,00	12,50	38	-/2	2	-/-
8	E18-I24 I8-5-3	Установка труб чугунных ребристых отопительных, длиной 2м	шт	66,00	19,80	1307	-/63	53	10/3
9	E18-229 I8-I5-5	Установка кранов воздушных радиаторных	компл.	21,00	0,49	10	-/2	2	-/-
10	E18-I96 I8-II-6	Установка воздухоотборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 159мм	шт	2,00	7,29	15	-/2	2	-/-
11	E18-214 I8-I4-2	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40мм	шт	2,00	29,40	59	-/2	2	-/-
12	E18-215 I8-I4-2	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50мм	шт	7,00	34,90	244	-/6	5	1/-
13	E18-217 I8-I4-4	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80мм	шт	1,00	43,70	44	-/1	1	-/-
14	E18-II2 I8-5-I	Установка радиаторов отопительных	экм	59,13	0,66	39	-/18	15	3/1
15	CI30-I444	Радиаторы стальные панельные РСГ1, РСГ2 10-канальные	экм	59,13	4,87	288	-/-	-	-/-
16	CI30-91	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром I5мм	шт	4,00	1,20	5	-/-	-	-/-
17	CI30-93	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром 25мм	шт	2,00	1,65	3	-/-	-	-/-

Альбом УШ ч. I т. п. 503-4-45.87

-64-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	СИ30-95	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6МПа диаметром 40мм	шт	2,00	3,01	6	-/-	-	-/-
19	СИ30-1024	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1МПа, диаметром 25мм	шт	21,00	1,67	35	-/-	-	-/-
20	СИ30-1034	Кран двойной регулировки муфтовый проходной 11Б25БК	шт	2,00	1,34	3	-/-	-	-/-
21	Е15-614 15-164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	4,40	60,50	266	-/169	169	-/-
22	Е13-168 13-18-21	Окраска поверхностей краской БТ-Г77	100м2	0,06	7,13	1	-/-	-	-/-
23	Е26-15 26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или ватом	м3	0,15	22,70	3	-/3	3	-/-
24	СИ14-355	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 пуховый ШАП-1	т	0,04	1170,00	47	-/-	-	-/-
25	Е26-80 26-15-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов скорлупами из стеклопластика	100м2	0,09	108,00	10	-/4	4	-/-
26	СИ14-197	Стеклопластик рулонный для тепло-изоляции РС-П-4 ТУ-6-11-3-99-78	1000м2	0,01	1240,00	11	-/-	-	-/-
		Всего по смете:			руб	3534	-/384	356	18/4
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	338			
		Пуск и регулировка			руб	3			
		Накладные расходы			руб	57			
		Плановые накопления			руб	31			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	429			

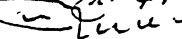
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ			руб	2536			
		Пуск и регулировка			руб	2			
		Накладные расходы			руб	337			
		Плановые накопления			руб	230			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	3105			

Главный инженер проекта



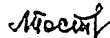
И.А.Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



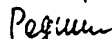
М.И.Чигир

Составила ст.инженер



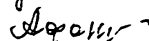
Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы



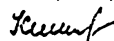
Т.Г.Родионова

Перфорация: подготовила оператор



Н.П.Афонина

проверила инженер



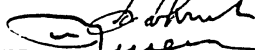
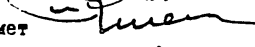
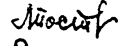
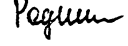
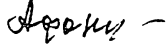
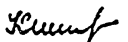
О.А.Киселева

Альбом УШ ч. I т.п. 503-4-45.87

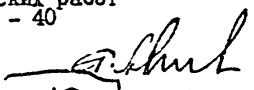


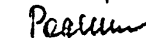

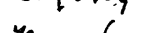
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант на-20							
I		Исключаются из сметы на вариант-30 п.п.2-5,8,11-15,17,18		1,00	2231,00	2231	-/-	-	-/-
		Добавляется к смете на вариант-30							
2	CI30-92	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПА диаметром 20мм	шт	2,00	I,43	3	-/-	-	-/-
3	CI30-94	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПА диаметром 32мм	шт	2,00	2,15	4	-/-	-	-/-
4	E18-I24 I8-5-3	Установка труб чугунных ребристых отопительных, длиной 2м	шт	60,00	I9,80	II88	-/58	48	10/3
5	E18-II2 CI30-I444 I8-5-I	Установка стальных штампованных радиаторов P1C2-I-500-6-I, I2 P1C2-I-500-6-I,36 P1C2-I-500-6-I,62 P1C2-2-500-6-2,69 P1C2-2-500-6-I,5 P1C2-250-6-3,11 P1C2-2-500-6-3,56 I,31+4,87	экв	3I,27	6,18	I93	-/-	-	-/-
6	E16-36 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	76,00	0,91	69	-/17	16	I/-
7	E16-37 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	93,00	I,03	96	-/21	20	I/-
8	E16-38 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	51,00	I,14	58	-/12	11	I/-
9	E18-2I3 I8-I4-I	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопле- ния диаметром 32мм	шт	2,00	23,90	48	-/1	1	-/-
10	E18-2I5 I8-I4-2	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопле- ния диаметром 50мм	шт	6,00	34,90	209	-/6	5	I/-

Альбом УИ ч.1 т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по смете:			руб	444	-/II5	IOI	14/3
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ			руб	353			
		Накладные расходы			руб	48			
		Плановые накопления			руб	33			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	444			
		Сметная стоимость варианта - 20			руб	3090			
		3534 - 444							

Главный инженер проекта		И.А.Кирсанов
Начальник отдела ПОС и смет		М.И.Чикл
Составила ст.инженер		Л.Г.Постнова
Проверила рук. группы		Т.Г.Родионова
Перфорация:		
Подготовила оператор		Н.П.Афонина
Проверила инженер		О.А.Киселева

Альбом УИ ч.1 т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант на-40							
I		Исключаются из сметы вариант-30 п.п. II-15		1,00	674,00	674	-/-	-	-/-
		Добавляется к смете на вариант-30							
2	E18-II2 C130-I444 I8-5-I	Установка стальных штампованных радиаторов P1C2-I-500-6-I,12 P1C2-I-500-6-I,87 P1C2-2-500-6-2,25 P1C2-2-500-6-2,69 P1C2-2-500-6-3,55 I,31+4,87	эм	39,39	6,18	243	-/-	-	-/-
3	E18-2I4 I8-I4-2	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40мм	шт	1,00	29,40	29	-/I	I	-/-
4	E18-2I5 I8-I4-2	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50мм	шт	4,00	34,90	140	-/4	3	I/-
5	E18-2I7 I8-I4-4	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80мм	шт	5,00	43,70	218	-/7	5	2/I
		Всего по смете			руб	53	-/12	9	3/I
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ			руб	44			
		Накладные расходы			руб	6			
		Плановые накопления			руб	3			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	53			
		Сметная стоимость варианта - 40			руб	3587			
		3534 + 53							
		Главный инженер проекта							
		Начальник отдела АОС и смет							
		Составила ст. инженер							
		Проверила рук. группы							
		Перфорация:							
		Подготовила оператор							
		Проверила инженер							

И.А.Кирсанов

М.И.Чикин

И.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

Н.П.Афонкина

О.А.Киселева

А альбом внчт.п. 503-4-45.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту производственного корпуса для открытых стоянок
на 200 грузовых автомобилей

Основание: чертежи ОВГ-19, ОВНГ-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,97 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.Показатели по смете
Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль - 19,85 руб.

I м2 общей площади здания 2,55 руб.

I м3 объема здания 0,37 руб.

№ п/п	№ прейс- курентов, УСН, расценок, (ценыка) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- често	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норматив- ная условно- чистая продукция	В том числе:	
							прямые затраты	Основ- ная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е16-39 I6-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неопиногованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	147,00	1,29	190	-/32	31	I/-
2	Е-16-40 I6-7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неопиногованных труб для отопления, диаметром 50 мм	м	168,00	1,61	270	-/50	45	5/2
3	Е16-67 I6-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросвар- ных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	89,00	2,21	197	-/47	42	5/2

Альбом УШ ч. I т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Е16-68 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	м	66,00	2,62	173	-/39	35	4/1
5	Е16-69 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм	м	12,00	3,12	37	-/7	6	1/-
6	Е16-70 I6-8-4	Тоже, diam. 127,4мм	м	97,00	4,15	403	-/81	72	9/3
7	Е16-220 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм	100м	5,79	4,22	24	-/22	22	-/-
8	Е18-198 I8-II-6	Установка воздухоотборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 273мм	шт	6,00	15,20	91	-/7	7	-/-
9	Е16-93 I6-I0-4	Установка компенсатора П-образного diam. 127,4мм	м	2,00	4,85	10	-/2	2	-/-
10	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6МПа диаметром 15мм	шт	12,00	1,20	14	-/-	-	-/-
11	С130-93	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6МПа диаметром 25мм	шт	1,00	1,65	2	-/-	-	-/-
12	С130-95	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6МПа диаметром 40мм	шт	8,00	3,01	24	-/-	-	-/-
13	С130-96	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6МПа диаметром 50мм	шт	29,00	3,68	107	-/-	-	-/-
14	Е16-118 I6-I2-2	Установка задвижек 30ч5бр диаметром 80мм	шт	1,00	24,80	25	-/2	2	-/-
15	Е16-134 I6-I2-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	2,00	1,68	3	-/2	2	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Е16-135 16-12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм	шт	8,00	1,60	13	-/9	8	1/-
17	Доп.2 23-07 п. I-2390	Клапан регулирующий 25ч939мм с исполнительным механизмом МЭ0-0,63/10-0,25 diam. 25мм	шт	2,00	95,53	191	-/-	-	-/-
18	Доп.2 23-07 п. I-2390	То же, diam. 40мм	шт	1,00	107,60	108	-/-	-	-/-
19	Доп.2 23-07 п. I-2392	То же, diam. 50мм	шт	7,00	112,00	784	-/-	-	-/-
20	Е15-613 15-164-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	3,20	43,50	139	-/68	68	-/-
21	Е13-168 13-18-21	Окраска поверхностей краской БТ-177	100м2	0,16	7,13	1	-/-	-	-/-
22	Е26-15 26-4 2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или ватным	м3	1,00	22,70	23	-/22	22	-/-
23	С114-355	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 пуховый ШАП-1	т	0,27	1170,00	316	-/-	-	-/-
24	Е26-80 26-15-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов скорлупами из стеклопластика	100м2	0,17	108,00	18	-/7	7	-/-
25	С114-197	Стеклопластик рулонный для теплоизоляции РС-П-4 ТУ-6-11-3-99-78	1000м2	0,02	1240,00	20	-/-	-	-/-
26	Е26-7 26-2-7	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами минераловатными	м3	0,90	23,40	21	-/10	10	-/-
27	С114-148	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 150	м3	0,88	24,40	21	-/-	-	-/-
Всего по смете:					руб	3970	-/407	381	26/8

Альбом УИ ч. I т. п. 503-4-45.87


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб	559			
		Пуск и регулировка			руб	1			
		Накладные расходы			руб	93			
		Плановые накопления			руб	52			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	705			
		Стоимость сантехнических работ			руб	2666			
		Пуск и регулировка			руб	6			
		Накладные расходы			руб	352			
		Плановые накопления			руб	241			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	3265			

Главный инженер проекта




И.А.Кирсанов

Начальник отдела ЮС и смет



Е.И.Чикхе

Составила ст. инженер



Л.Г.Постнова

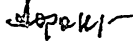
Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова


Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П.Афонкина

Проверила инженер



О.А.Киселева

Альбом УШ ч. I т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант на-20							
I		Исключаются из сметы на вариант-30 п.п. I-6,9-II, I3, I4, I8, I9		I,00	2333,00	2333	-/-	-	-/-
		Добавляется к смете на вариант-30							
2	CI30-9I	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром I5мм	шт	I3,00	I,20	I6	-/-	-	-/-
3	CI30-94	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром 32мм	шт	6,00	2, I5	I3	-/-	-	-/-
4	CI30-96	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром 50мм	шт	24,00	3,68	88	-/-	-	-/-
5	EI6-I35 Доп. 20 к 23-07 п. I-239I I6-I2-I	Установка клапана 25ч939нх диам. 40мм I,6+98xI,098	шт	8,00	I09,20	874	-/-	-	-/-
6	EI6-92 I6-I0-4	Установка компенсаторов П-образных из стальных труб, наружным диаметром I08мм, толщиной стенки 4мм	м	2,00	4,57	9	-/2	2	-/-
7	EI6-38 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	I44,00	I, I4	I64	-/3I	30	I/-
8	EI6-40 I6-7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50мм	м	I99,00	I,6I	320	-/60	54	6/2
9	EI6-67 I6-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм	м	I24,00	2,2I	274	-/64	58	6/2
10	EI6-68 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	м	I2,00	2,62	3I	-/7	6	I/-

Альбом УШ ч. I т. п. 503-4-45.87

-74

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	Е16-69 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм	м	97,00	3,12	303	-/58	5I	7/2
		Всего по смете:			руб	295	-/222	20I	2I/6
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ			руб	24I			
		Накладные расходы			руб	32			
		Плановые накопления			руб	22			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	295			
		Сметная стоимость варианта - 20			руб	4265			
		3970 + 295							

Главный инженер проекта



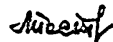
И. А. Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



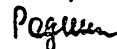
М. М. Чыка

Составила ст. инженер



Л. Г. Постнова

Проверила рук. группы



Т. Г. Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор



Н. П. Афонина

Проверила инженер



О. А. Киселева

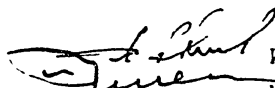
Альбом УШ ч. I т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант на-40							
I		Исключаются из сметы на вариант-30 п.п. I-6, I0-I4, I8, I9		I,00	2347,00	2347	-/-	-	-/-
		Добавляется к смете на вариант-30							
2	CI30-9I	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром I5мм	шт	II,00	I,20	I3	-/-	-	-/-
3	CI30-93	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром 25мм	шт	2,00	I,65	3	-/-	-	-/-
4	CI30-95	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром 40мм	шт	4,00	3,0I	I2	-/-	-	-/-
5	CI30-96	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром 50мм	шт	II,00	3,68	40	-/-	-	-/-
6	EI6-II8 I6-I2-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80мм	шт	23,00	24,80	570	-/46	39	7/2
7	EI6-I35 доп. 20 к 23-07 п. 2393 I6-I2-I	Установка клапана 25ч93нх диам. 50мм I,6+I02хI,098	шт	8,00	II3,60	909	-/-	-	-/-
8	EI6-39 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	I9,00	I,29	25	-/4	4	-/-
9	EI6-40 I6-7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50мм	м	I39,00	I,6I	224	-/42	38	4/I
IO	EI6-67 I6-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм	м	2I0,00	2,2I	464	-/I09	99	IO/4
II	EI6-68 I6-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	м	I00,00	2,62	262	-/60	53	7/2

Альбом УШ ч. I т. п. 503-4-45.87

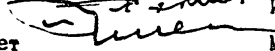
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	E16-69 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм	м	16,00	3,12	50	-/9	8	I/-
I3	E16-70 I6-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 133мм, толщиной стенки 4мм	м	88,00	4,15	365	-/73	65	8/3
I4	E16-71 I6-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 159мм, толщиной стенки 4,5мм	м	21,00	5,08	107	-/18	16	2/1
		Всего по смете			руб	854	-/361	322	39/13
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ			руб	697			
		Накладные расходы			руб	94			
		Плановые накопления			руб	63			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	854			
		Сметная стоимость варианта - 40			руб	4824			
		3970 + 854							

Главный инженер проекта



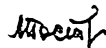
И.А. Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



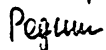
М.И. Чикиш

Составила ст. инженер



Л.Г. Постнова

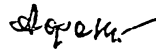
Проверила рук. группы



Т.Г. Родионова

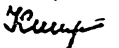
Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П. Афонина

Проверила инженер



О.А. Хасалева

Альбом №1 т.п 503-4-45.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту производственного корпуса для открытых стоянок
на 200 грузовых автомобилей
на устройство вентиляции

Основание: чертежи ОВ1-19; ОВН1-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 27,31 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль - 136,55 руб.

I м2 общей площади здания - 17,56 руб.

I м3 объема здания - 2,56 руб.

№ п/п	№ прейс-курентов, УСН, расценки, (цены) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:		
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
1	E20-780 20-30-1	Установка камер приточных без секций орошения, производительностью, тыс. м3/ч до 10	шт	2,00	32,60	65	-/56	48	8/2	
2	E20-781 20-30-2	Установка камер приточных без секций орошения, производительностью, до 25 тыс. м3/час	шт	1,00	44,90	45	-/40	33	7/2	
3	Доп. 30Х23-0 8-01 1973г. к=1,05	Камера приточная ЗПК-10	шт	2,00	2554,65	5109	-/-	-	-/-	

Альбом УИ ч. I т. п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Доп 30 к 23-08-01 I973г к=1,05	То же 2ПК-20	шт	1,00	2554,65	2555	-/-	-	-/-
5	E20-705 I50I-I398 I50I-I0059 20-20-1	Установка вентилятора ВЦ4-70 3,15 с электродвигателем 4А80А2	шт	1,00	87,40	87	-/2	2	-/-
6	E20-705 20-20-1	То же, с электродвигателем 4А63В4	шт	2,00	66,50	133	-/5	5	-/-
7	E20-706 20-20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 на 4А с эл.двигателем 4А71А6	шт	3,00	90,60	272	-/15	14	1/-
8	E20-708 I50I-I416 I50I-I417 20-20-3	Установка вентилятора ВЦ4-70 6,3 с электродвигателем 4А13254	шт	14,00	219,80	3077	-/94	84	10/3
9	E20-725 20-20-5	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой, до 1,1т	шт	2,00	35,70	71	-/26	20	6/2
10	С130-160	Вентиляторы радиальные ВЦ4-76 коррозионно-стойкие из пластмасс ном.4 с э/двигателем 4А80А4	компл.	2,00	171,00	342	-/-	-	-/-
11	E20-749 20-23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, до 0,1т	шт	6,00	7,06	42	-/32	26	6/2
12	Ц. I разд. I9 п. 64	Вентилятор крышный осевой 4 с электродвигателем 4А63В4У2	шт	4,00	91,00	364	-/-	-	-/-
13	Ц. I р. I9 п. 65	То же, 5 с электродвигателем 4А71А4У2	шт	2,00	110,00	220	-/-	-	-/-
14	E20-763 20-26-1	Установка агрегатов вентиляцион- ных пылеулавливающих	шт	4,00	7,73	31	-/19	16	3/1
15	Ц. I р. I9 п. 694	Агрегат вентиляторный пылеулавли- вающий ЗИЛ 900м с электродвигате- лем 4АХ80В2	шт	4,00	198,00	792	-/-	-	-/-
16	E20-760 20-25-1	Установка калориферов массой, до 0,125т	шт	4,00	6,09	24	-/13	11	2/1

Альбом УШ ч. I т. п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	СИ30-736	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВЕ8-А-II, поверхность нагрева В М2-22,44	шт	4,00	71,50	286	-/-	-	-/-
18	СИ30-97	Вентили проходные муфтовые И5кчI8пI для воды и пара, давлением I,6МПа диаметром I5мм	шт	6,00	I,20	7	-/-	-	-/-
19	EI6-35 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром I5мм	м	82,00	0,86	7I	-/I8	I7	I/-
20	EI6-72 I6-8-5	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 2I9мм, толщиной стенки 6мм	м	9I,00	8,75	796	-/I00	86	I4/5
2I	E20-656 20-I5-I	Установка дверей герметических утепленных размером, I250x500мм	шт	2,00	I6,20	32	-/5	4	I/-
22	E20-526 20-I2-I	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280мм	шт	9,00	9,25	83	-/2I	2I	-/-
23	E20-527 20-I2-I	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400мм	шт	I,00	I3,50	I4	-/2	2	-/-
24	E20-528 20-I2-2	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500мм	шт	2,00	I9,30	39	-/6	6	-/-
25	E20-486 20-II-I	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахты 200мм	шт	2,00	3,45	7	-/3	3	-/-
26	E20-328 20-6-3	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные, из листовой стали I2	шт	2,00	23,80	48	-/5	5	-/-
27	E20-33I 20-6-4	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные, из листовой стали I3	шт	I,00	32,80	33	-/3	3	-/-
28	E20-402 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-I размером I00x200мм	шт	I7,00	2,66	45	-/I5	I4	I/-
29	E20-405 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-4, размером 200x400мм	шт	40,00	4,20	I68	-/36	34	2/I

Альбом УИ ч. I т. п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	E20-407 20-7-I	Установка решеток калиброванных стальных регулирующих Р 150 размером 100x200мм	шт	4,00	1,48	6	-/3	3	-/-
31	E20-399 20-6-8	Установка секции раздаточного короба	100кг	43,96	4,83	212	-/126	113	13/4
32	С130-949	Стоимость секции раздаточного короба	к2	696,00	3,01	2101	-/-	-	-/-
33	E20-485 20-10-2	Установка панелей равномерного всасывания	100кг	1,65	4,31	7	-/4	4	-/-
34	24-15 доп. II п.2-750	Стоимость панелей равномерного всасывания	кг	165,00	0,46	76	-/-	-	-/-
35	Ц. I р. 19 п. 700	Стоимость эжекторов ЭИ-8	шт	1,00	597,00	597	-/-	-	-/-
36	Ц.6-II-2	Аппарат обдувочный механический, масса до 0,5т	т	1,00	92,00	92	-/83	64	19/6
37	E20-535 20-13-I	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-1 диаметром патрубка, 200мм	шт	4,00	11,90	48	-/7	7	-/-
38	E20-536 20-13-I	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-2 диаметром патрубка 250мм	шт	1,00	12,50	13	-/2	2	-/-
39	E20-538 20-13-2	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-4 диаметром патрубка 400мм	шт	1,00	20,00	20	-/2	2	-/-
40	E20-540 20-13-2	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-6 диаметром патрубка 500мм	шт	2,00	20,90	42	-/4	4	-/-
41	E20-543 20-13-3	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-9 диаметром патрубка 800мм	шт	3,00	31,10	93	-/9	8	1/-

Альбом УШ ч. I т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	E20-540 20-13-2	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным клапаном и без кольца для сбора конденсата УП-6-20I диаметром патрубка 500мм	шт	2,00	29,00	58	9/4	4	-/-
43	E20-4I6 20-8-1	Установка клапанов огнезадерживающих периметром, до 1800мм	шт	9,00	6,69	60	-/30	30	-/-
44	Пр-нт I08 п.64 к=I,176 к=I,098	Стоимость клапана искробезопасного АЗЕ025,000	шт	4,00	12,53	50	-/-	-	-/-
45	Пр-нт I08 п.65 к=I,176 к=I,098	То же, АЗЕ 025,000-0I	шт	1,00	14,59	15	-/-	-	-/-
46	Пр-нт I08 п.66 к=I,176 к=I,098	То же, АЗЕ025,000-02	шт	3,00	16,92	51	-/-	-	-/-
47	Пр-нт VI доп.2 п.2-043 к=I,176 к=I,098	То же, АЗЕ028,000-06	шт	1,00	15,24	15	-/-	-	-/-
48	Пр-нт I08 п.71 к=I,176 к=I,098	То же, АЗЕ 027,000	шт	1,00	55,65	56	-/-	-	-/-
49	E20-4I7 20-8-2	Установка клапанов огнезадерживающих периметром до 4500мм	шт	1,00	9,36	9	-/4	4	-/-
50	Пр-нт VI доп.2 п.2-043 к=I,176 к=I,098	Стоимость клапана огнезадерживающего ОК-I	шт	1,00	11,62	12	-/-	-	-/-
5I	E20-4I6 20-8-1	Установка клапанов огнезадерживающих периметром до 1800мм	шт	1,00	6,69	7	-/3	3	-/-

Альбом УШ ч. I т.п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	E20-I 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм, диаметром до 160мм	м2	37,00	7,3I	270	-/34	33	I/-
53	E20-2 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм, диаметром до 200мм	м2	52,00	5,35	278	-/49	46	3/I
54	E20-4 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6мм, диаметром от 225 до 315мм	м2	143,00	5,2I	745	-/I3I	I26	5/I
55	E20-5 20-I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6мм, диаметром от 355 до 450мм	м2	4,00	4,69	I9	-/3	3	-/-
56	E20-6 20-I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, диаметром 500мм	м2	80,00	4,84	387	-/57	54	3/I
57	E20-3 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм, периметром до 900мм	м2	72,00	5,35	385	-/56	63	3/I
58	E20-II 20-I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, периметром от II00 до I600мм	м2	I07,00	5,30	567	-/76	72	4/I
59	E20-4 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6мм, диаметром от 225 до 315мм	м2	48,00	5,2I	250	-/43	42	I/-
60	E20-I4 20-I-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, периметром до 3600мм	м2	I29,00	5,53	7I3	-/55	50	5/I
6I	CI30-I487	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2м2	м2	0,85	3,75	3	-/-	-	-/-
62	EI5-6I3 I5-I64-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	I00м2	8, I0	43,50	352	-/I73	I73	-/-
63	EI3-I68 I3-I8-2I	Окраска поверхностей краской БТ-I77	I00м2	0,32	7, I3	2	-/-	-	-/-
64	E26-80 26-I5-I	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов скорлупами из стеклопластика	I00м2	0,09	I08,00	I0	-/4	4	-/-

Альбом УШ ч. I т. п. 503-4-45.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	СИ4-197	Стеклопластик рулонный для тепло-изоляции РС-П-4 ТУ-6-11-3-99-78	1000м2	0,01	1240,00	11	-/-	-	-/-
66	E26-16 26-4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м3	3,64	20,40	74	-/30	30	-/-
67	СИ4-42	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из алюминиевой фольги дублированной стеклянной тканью ГОСТ 23307-78 М-100 толщиной 50мм	м3	3,75	68,90	258	-/-	-	-/-
68	E13-178 13-19-9	Шпатлевка поверхностей эпоксидной шпатлевкой ЭД-0010, толщиной слоя 2мм	100м2	1,04	296,00	308	-/18	18	-/-
69	E13-292 13-39-6	Нанесение огнезащитного покрытия из фосфакрилата	м2	44,30	3,41	151	-/10	4	6/2

Всего по смете:

руб 27311 -/1546 1420 126/37

В том числе:

Стоимость монтажных работ	руб	92
Накладные расходы	руб	51
Плановые накопления	руб	11
Всего, стоимость монтажных работ	руб	154
Стоимость общестроительных работ	руб	1166
Пуск и регулировка	руб	13
Накладные расходы	руб	196
Плановые накопления	руб	110
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	1485
Стоимость сантехнических работ	руб	22022
Пуск и регулировка	руб	60
Накладные расходы	руб	1973
Плановые накопления	руб	1926
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	25981

Главный инженер проекта

И.А.Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет

М.И.Чикиш

Составила ст.инженер

Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г.Родионова

Альбом УШ ч. I т.п. 503-4-45.87

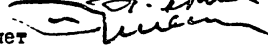
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант на-40							
I		Исключаются из сметы на вариант-30 п.п. I6, I7		1,00	310,00	310	-/-	-	-/-
		Добавляется к смете на вариант-30							
2	E20-760 C130-736 20-25-I	Установка калориферов КВБСА-II 6,09+7I,5	шт	6,00	77,59	466	-/-	-	-/-
		Всего по смете:			руб	191	-/-	-	-/-
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ			руб	156			
		Накладные расходы			руб	21			
		Плановые накопления			руб	14			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	191			
		Сметная стоимость варианта - 40			руб	27502			
		273II + 191							

Главный инженер проекта



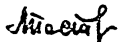
И.А. Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



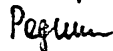
М.И. Чикина

Составила ст. инженер



И.Г. Постнова

Проверила рук. группы



Т.Г. Родионова

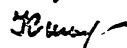
Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П. Фонкина

Проверила инженер



О.А. Киселева

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Маркса Маркса 1

Выдана в печать 22^{го} 4 1984^{г.}
Заказ 1-304 Тираж: 330