

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

503 - 3 - 19.87

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
НА I ЛИНИЮ

А Л Б О М У П

С М Е Т Ы

ЧАСТЬ I

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

Выдана в печать 2-го _____ 1988 г.
Заказ Т-321 Тираж 480

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-19.87
МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

А Л Б О М У П
С М Е Т Н

Стоимость:

Общая	-	135,52	тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	-	119,13	тыс.руб.
I куб.м. здания	-	35,88	руб.
I кв.м. общей площади	-	196,26	руб.

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ
ИНСТИТУТОМ
"ТИПРОАВТОТРАНС "

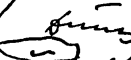
УТВЕРЖДЕН
МИНАВТОТРАНСОМ РСФСР
протокол от 25.07.86 № 17

Директор



Н.М.Газеев

Главный инженер проекта



Д.Г.Дмитриев

Начальник отдела ПОС и смет



М.И.Чигаш

ПЕРЕЧЕНЬ СМЕТ
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

№ пп	Наименование смет	№ смет	№ страниц
1	2	3	4
I.	Титульный лист		I
2.	Содержание альбома		2
3.	Пояснительная записка		4
4.	Объектная смета	I	5
5.	Общестроительные работы	I-I	8
6.	Хозяйственно-питьевой водопровод	I-2	64
7.	Подающий водопровод производственной оборотной воды	I-3	69
8.	Горячее водоснабжение	I-4	71
9.	Бытовая канализация	I-5	76
10.	Дождевая канализация	I-6	79
11.	Производственная канализация	I-7	82
12.	Производственная канализация осветленных вод	I-8	85
13.	Производственная канализация шламосодержащих вод	I-9	88
14.	Производственная переливная канализация	I-10	92
15.	Отопление	I-II	95
16.	Теплоснабжение установок систем	I-12	101
17.	Узел управления	I-13	115

1	2	3	4
18.	Вентиляция	I-I4	I23
19.	Технологическое оборудование	I-I5	I32
20.	Нестандартизированное технологическое оборудование	I-I6	I36
21.	Технологические промпроводки	I-I7	I39
22.	Инструмент, инвентарь и приспособления	I-I8	I44
23.	Мебель	I-I9	I47
24.	Электросвещение	I-20	I51
25.	Силовое электрооборудование	I-21	I61
26.	Оборудование КИП и автоматики	I-22	I77
27.	Связь и сигнализация	I-23	I84
28.	Ведомость потребности в производственных ресурсах		I87

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН227-82 и постановлениями Госстроя СССР.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- Единые районные единичные расценки на строительные конструкции и работы,
- Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции ч.ч. I,II,III,
- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлисполкомом,
- Прейскуранты оптовых цен, введенные в действие с I января 1982г.,
- Сборники расценок на монтаж оборудования.

Сметная документация разработана применительно к "Iа" территориальному району.

Накладные расходы для общестроительных работ приняты в размерах, установленных для типовых смет - 16,5 %.

Для монтажных и специальных работ - по единым предельным нормам, утвержденным в установленном порядке.

Плановые накопления - 8,0 %.

Руководитель группы



Т.М.Андреева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию

Сметная стоимость - 135,52 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - I автомобиль - 5420,8 руб.

I кв.м. общей площади здания - 196,26 руб.

I куб. объема здания - 35,88 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11
1	I-1	Общестроительные работы	72,51	-	-	-	72,51	-	-	-	-	м3	3320,0	21,84
2	I-2	Устройство хозяйственно-питьевого водопровода	0,76	-	0,53	-	1,29	-	-	-	-	м3	3320,0	0,23
3	I-3	Устройство подающего водопровода производственной оборотной воды	0,11	-	-	-	0,11	-	-	-	-	м3	3320,0	0,03
4	I-4	Устройство горячего водоснабжения	0,86	-	-	-	0,86	-	-	-	-	м3	3320,0	0,26
5	I-5	Устройство бытовой канализации	0,43	-	-	-	0,43	-	-	-	-	м3	3320,0	0,13

Альбом VII т.п 503-3-19.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4
6	I-6	Устройство дождевой канализации	0,19	-	-	-	0,19	-	-	-	м3	3320,0	0,06
7	I-7	Устройство производственной канализации	0,16	-	-	-	0,16	-	-	-	м3	3320,0	0,05
8	I-8	Устройство производственной канализации осветленных вод	0,36	-	-	-	0,36	-	-	-	м3	3320,0	0,11
9	I-9	Устройство производственной канализации шламосодержащих вод	2,06	-	1,67	-	3,73	-	-	-	м3	3320,0	0,62
IO	I-IO	Устройство производственной переливной канализации	0,09	-	-	-	0,09	-	-	-	м3	3320,0	0,03
II	I-II	Устройство отопления	1,12	-	-	-	1,12	-	-	-	м3	3320,0	0,34
I2	I-I2	Устройство теплоснабжения установок систем	2,35	-	-	-	2,35	-	-	-	м3	3320,0	0,71
I3	I-I3	Устройство узла управления	0,50	-	-	-	0,50	-	-	-	м3	3320,0	0,15
I4	I-I4	Устройство вентиляции	12,37	-	-	-	12,37	-	-	-	м3	3320,0	3,73
I5	I-15	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,65	5,54	-	6,19	-	-	-	м3	3320,0	0,20
I6	I-16	Изготовление и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	-	0,07	1,22	-	1,29	-	-	-	м3	3320,0	0,02
I7	I-17	Технологические промыводки	-	0,35	-	-	0,35	-	-	-	м3	3320,0	0,11

Альбом № Т.п. 503-3-19.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	I-18	Приобретение инструмента, инвентаря и приспособлений	-	-	0,81	-	0,81	-	-	-	м3	3320,0	-
19	I-19	Приобретение мебели	-	-	1,10	-	1,10	-	-	-	м3	3320,0	-
20	I-20	Устройство электроосвещения	-	15,96	0,14	-	16,10	-	-	-	м3	3320,0	4,81
21	I-21	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	7,07	2,58	-	9,65	-	-	-	м3	3320,0	2,13
22	I-22	Приобретение и монтаж оборудования КИП и автоматики	-	1,03	2,67	-	3,70	-	-	-	м3	3320,0	0,31
23	I-23	Приобретение и монтаж средств связи и сигнализации	-	0,13	0,13	-	0,26	-	-	-	м3	3320,0	0,04
Итого по объектной смете			93,87	25,26	16,39	-	135,52	-	-	-	м3	3320,0	35,88

Директор

Д.М.Газаев

Главный инженер проекта

Ю.Г.Дмитриев

Начальник отдела ПСС и смет

М.И.Чикин

Составила руководитель группы

Т.М.Андреева

Проверила руководитель группы

Т.Г.Родионова

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 25)

I220	I	94840001 Н8 I.I 3320 МЗ
I221	2	D Механизированная мойка для грузовых автомобилей на одну линию 4840 К типовому проекту мехмойки для грузовых автомобилей на одну линию Рабочий проект 1-I Общеобжительные работы КМ1-13, АР1-7, КМ1-4, КЖМ1-7I Дмитриев
I222	3	П
I223	4	Н10=0 =0 Н30=0 =0
I224	5	А
I225	6	Р1
I226	7	Е1-233 I-29-4 I5I Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 100м
I227	8	Е1-240(А1,9) I-29-II I5I Добавить на 90м
I228	9	К1-56 I-II-14 I042
I229	10	Е1-106 I-I7-2 59
I230	11	Е1-954(А1,1,2) Техническая часть П.3.67 I-79-8 I9 Срезка недобора сухого грунта 2 группы вручную
I231	12	Е1-234(А1.0.85) I-29-5 2048 Перемещение сухого грунта 2 группы бульдозером в резерв и обратно из резерва для обратной засыпки на расстояние до 100м
I232	13	Е1-241(А1.9) I-29-12 2048 Добавить на 90м
I233	14	Е1-260 I-31-5 I024
I234	15	Е1-1185 I-II8-II I024 Уплотнение грунта 2 группы пневматическими трамбовками
I235	16	Е1-174 I-22-13 96 Погрузка излишнего грунта 2 группы экскаватором в автосамосвалы
I236	17	Е1-174 I-22-13 I5I То же растительного грунта
I237	18	Сборник сметных цен на перевозки Часть I(=I) 384,2 0,29 Отвозка грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км тн
I238	19	Р2
I239	20	Е8-10 8-3-I 9,2
I240	21	Сборник сметных цен М.0.И Том I часть I 4-20(=II) I0,12 7,79 Стоимость песка
I241	22	Е7-7 7-I-7 2I
I242	23	Сборник сметных цен М.0.И Том I часть 2 П.9-124(=II) 25,5 52,5 Стоимость фундаментов IФ18,9-I-I5 шт из бетона М-200 МЗ
I243	24	То же П.9-124(=II) I3,2 54,14 Стоимость фундаментов IФ21,9-I-I-6 шт из бетона М-300 МЗ
I244	25	Сборник сметных цен М.0.И Тех.часть табл.3-I(=II) 0,85 250 Стоимость арматуры А-3 ТН
I245	26	То же Тех.часть. табл.3-I(=II) 0,2 229 Стоимость арматуры А-I тн
I246	27	Е6-20(Р11536Р11537) 6-7-20 9
I247	28	Сборник сметных цен М.0.И Том I часть I П.1-4(=II) 9,18 26,6 Стоимость бетона М-150 МЗ
I248	29	Е6-13(Р11536Р11537) 6-I-13 3,5 Устройство набетонки на фундаментах из бетона М-150

Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 5.3)

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1249	30	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.1-4(=II) 3,57 26,6 Стоимость бетона М-150 м3
1250	31	ЕБ-13(РМ3223РМ3249) 8-4-1 42,5 Устройство горизонтальной гидроизоляции стен из цементно-песчаного раствора состава 1:2
1251	32	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.2-27(=II) 1,32 24,1 Стоимость цементно-песчаного раствора состава 1:2 м3
1252	33	Подземное хозяйство
1253	34	П Земляные работы
1254	35	Е1-56 I-II-14 163
1255	36	Е1-954(AI.1.2) Тех.часть П.3.67 I-79-8 I2 Срезка недобора сухого грунта 2 группы вручную
1256	37	Е1-260 I-3I-5 80
1257	38	Е1-271(AI.2) I-3I-16 80
1258	39	Е1-1185 I-II-80 Уплотнение сухого грунта 2 группы пневматическими трамбовками
1259	40	Е1-174 I-22-13 96 Погрузка излишнего грунта 2 группы экскаватором в автосамосвалы
1260	41	Сборник сметных цен на перевозки Часть I(=I) I7I 0,29 Отвозка излишнего грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км тн
1261	42	П Фундамент под оборудование Ф0М-I-Iшт
1262	43	Е11-2 II-I-2 68
1263	44	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.4-46(=II) 2,77 8,83 Стоимость щебня м3
1264	45	Е6-32(Р11536Р11538) 6-3-3 39 Устройство монолитных бетонных фундаментов под оборудование сложной конфигурации из бетона М-200 объемом более 25м3
1265	46	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.1-5(=II) 39,78 27,4 Стоимость бетона М-200 м3
1266	47	Е6-37 6-3-8 39 Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов
1267	48	Е6-36 6-3-7 39 Дополнительные затраты на устройство колодцев в фундаментах
1268	49	Е34-304 34-55-I 2,85 Перекрытие фундамента щитами из рифленной стали
1269	50	Е8-61 8-7-5 0,08 Установка металлических решеток
1270	51	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П2-26(=II) 0,06 22,3 Стоимость цементного раствора 1:3 м3
1271	52	Е6-84 6-9-8 0,51 Установка закладных деталей
1272	53	Е16-224 I6-23-2 I Установка сальников диам.200мм
1273	54	Е15-82 I5-14-I 85 Облицевать стены канала белой глазурованной плиткой
1274	55	Е11-135 II-20-3 33 Облицевать пол канавы керамической плиткой
1275	56	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.2-6(=II) 0,74 28,1 Стоимость цементно-песчаного раствора М-200 м3
1276	57	Е13-121 К=2 к объему I3-I5-6 I.5.2 Огрунтовка за 2 раза металлических закладных деталей грунтовкой ГФ-0119

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1277	58	Е13-153 К=2 к объему 13-18-6 16.5.2 Окраска за 2 раза закладных деталей эмалью ПФ-133
1278	59	П Фундаменты под оборудование ФОМ-2-ШТ ФОМ3-5ШТ ФОМ5-4ШТ ФОМ6-1ШТ ФОМ7-1ШТ
1279	60	Е11-2 II-I-2 17,5
1280	61	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.4-46(=II) 0,71 8,83 Стоимость щебня МЗ
1281	62	Е6-30(Р11536Р11538) 6-3-1 0,88 Устройство монолитных бетонных фундаментов под оборудование из бетона М-200 объемом до 5м3 сложной конфигурации
1282	63	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.1-5(=II) 0,9 27,4 Стоимость бетона М-200 м3
1283	64	Е6-37 6-3-8 0,88 Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов
1284	65	Е6-30(Р11536Р11538) 6-3-1 1,68
1285	66	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.1-5(=II) 1,71 27,4 Стоимость бетона М-200 м3
1286	67	Е34-304 34-55-1 1,5 Перекрытие фундаментов щитами из рифленой стали
1287	68	Е6-84 6-9-8 0,03
1288	69	Е13-121 К=2 к объему 13-15-6 2,5,2 Огрунтовка закладных деталей за 2 раза грунтовкой ГФ-0119
1289	70	Е13-153 К=2 к объему 13-18-6 2,5,2 Окраска за 2 раза закладных деталей эмалью ПФ-133
1290	71	П Фундамент ФОМ4-1шт
1291	72	Е11-2 II-I-2 2
1292	73	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.4-46(=II) 0,08 8,83 Стоимость МЗ
1293	74	Е23-115 23-18-1 0,2 Установка сборных железобетонных плит днищ колец и плит перекрытия
1294	75	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть 2 П9-225(=II) 0,11 68,1 Стоимость железобетонных плит днища ПД10-2-1-1шт из бетона М-200 м3
1295	76	То же П.9-225(=II) 0,04 68,1 Стоимость плит перекрытия с отверстием ПП7-42-1-1 из бетона М-200 м3
1296	77	То же П.9-237 (=II) 0,30 14,9 Стоимость железобетонных колец КЦ-7-3-1ШТ из бетона М-200 м
1297	78	То же Тех.часть Табл.3-1(=II) 0,02 229 Стоимость арматуры А-1 ТН
1298	79	То же Тех.часть Табл.3-1(=II) 0,02 250 Стоимость арматуры А-3 ТН
1299	80	С113-819 I Стоимость люка с решеткой
1300	81	П Прямок ПР-1
1301	82	Е11-2 II-I-2 3,4
1302	83	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.4-46(=II) 0,14 8,83 Стоимость щебня м3
1303	84	Е6-15(Р11536Р11538) 6-1-15 0,53 Устройство монолитного днища прямока из бетона М-200 толщ.200мм
1304	85	Е6-127 6-13-3 1,69 То же стен из бетона М-200 толщ.200мм
1305	86	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.1-5(=II) 2,26 27,4 Стоимость бетона М-200 м3
1306	87	С124-18-10 1,5 0,283 Стоимость арматуры А-3 diam.10мм кг

1307	88	Е34-304 34-55-1 I,64 Перекрытие приямка щитами из рифленой стали
1308	89	Е6-84 6-9-8 0,02
1309	90	С111-342 5,2 Скобы ходовые
1310	91	Е13-121 К=2 к объему 13-15-6 2,5,2 Огрунтовка закладных деталей за 2 раза грунтовкой ГФ-0119
1311	92	Е13-153 К=2 к объему 13-18-6 2,5,2 Окраска за 2 раза закладных деталей эмалью ПФ-133
1312	93	П Каналы К1-0В, К2-0В
1313	94	Е11-2 11-1-2 3,6
1314	95	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.4-46(=11) 0,15 8,83 Стоимость щебня м3
1315	96	Е6-15 6-1-15 0,24 Устройство монолитного бетонного днища каналов из бетона М-100 толщ.100мм
1316	97	Е6-125(Р11533Р11531) 6-13-1 0,29 То же стен каналов из бетона М-100 толщ.100мм
1317	98	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.1-3(=11) 0,54 25,8 Стоимость бетона М-100 м3
1318	99	Е34-304 34-55-1 I,11 Перекрытие каналов рифленой сталью толщ.5мм
1319	100	Б
1320	101	Каркас
1321	102	Е7-32 7-3-2 2I Установка сборных железобетонных колонн в стаканы фундаментов весом до 2тн
1322	103	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.1-19(=11) 1,85 32,1 Стоимость бетона М-300 м3
1323	104	То же, часть 2 П.9-5(=11) 1,34 80,6 Стоимость железобетонных прямоугольных колонн длиной 7,45м из бетона М-300 2К3.33-1-1-2шт м3
1324	105	То же П.9-29(=11) 9,52 84,2 Стоимость железобетонных колонн с консолями в одну сторону из бетона М-300 длиной 7,45 м объемом до 1м3/ 2К3.33-1.2-1(3шт) 2К3.33-1.2-2(5шт) 2К3.33-1.2-3(2шт) 2К3.33-1.2-4(1шт) 2К3.33-1.2-5(1шт) 2К3.33-1.2-6(2шт) м3
1325	106	То же П.9-51(=11) 3,45 87,1 Стоимость железобетонных колонн с консолями в две стороны из бетона М-300 длиной 7,45м объемом до 1м3 2КД3.33-1.1-1(1шт) 2КД3.33-1.1-2(2шт) 2КД3.33-1.1-3(2шт) м3
1326	107	То же Тех.часть Табл.3-III.1(=11) 0,12 229 Стоимость арматуры А-1 тн
1327	108	То же П.3(=11) 1,39 250 Стоимость арматуры А-3 тн
1328	109	То же П.13(=11) 0,53 413 Стоимость закладных деталей тн
1329	110	То же П.13(=11) 0,52 413 Стоимость дополнительных закладных деталей тн
1330	111	Е7-112 7-8-2-1,8 17
1331	112	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.1-17(=11) 1,6 28,2 Стоимость бетона М-200 м3
1332	113	То же Часть 2 П.9-299(=11) 16,42 72,05 Стоимость железобетонных ригелей с полками из бетона М-400 длиной до 6м РДП4.57-40А15-3шт РДП4.57-50А15-8шт РОП4.57-40-2шт РОП4.57-30-4шт м3
1333	114	То же Тех.часть Табл.3-III.2(=11) 0,5 239 Стоимость арматуры АТ-5 тн
1334	115	То же П.1(=11) 0,16 229 То же арматуры А-1 тн
1335	116	То же П.3(=11) 0,86 250 То же арматуры А-3 тн

1336	117	То же П.6(=II) 0,23 32I То же арматуры ВР-I тн
1337	118	То же П13(=II) 0,43 4I3 То же закладных деталей тн
1338	119	Е7-584 7-44-5-I,8 6
1339	120	Е7-596 7-44-9-I,8 3
1340	121	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.1-19(=II) 1,45 32,I Стоимость метоба М-300 м3
1341	122	То же часть 2 П11-139(=II) 6,96 70,3 Стоимость железобетонных диафрагм жесткости из бетона М-300 длиной до 3м 2ДП 26.33-3шт 2ДП30.33-3шт м3
1342	123	То же П.11-141(=II) 8,76 72,6 Стоимость диафрагм жесткости из бетона М-300 длиной более 3м 2ДБ6.33-3шт м3
1343	124	То же Тех.часть табл.3-III.3(=II) 1,32 250 Стоимость арматуры А-3 тн
1344	125	То же П.6(=II) 0,16 32I То же, арматуры ВР-I тн
1345	126	То же П.13(=II) 0,41 4I3 То же, закладных деталей тн
1346	127	Е7-285 7-17-I 0,05 Установка соединительных изделий
1347	128	Стены
1348	129	Е7-546 7-43-I 13 Установка сборных цокольных балок
1349	130	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П1-17(=II) 0,66 28,2 Стоимость бетона М-200 м3
1350	131	Е7-267 7-15-I-I,8 6
1351	132	Е7-273 7-15-3-I,8 50
1352	133	Е7-265 7-14-10 24 Установка сборных угловых панелей
1353	134	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть 2 П.8-35I(=II) 482,4 17,9 Стоимость стеновых рядовых панелей из легкого бетона М-50 с фактурным слоем с двух сторон длиной до 6м толщ.300 мм ПС60.12.30-3Л-2-12ШТ ПС60.12.3.0-3Л-10-34ШТ ПС60.12.3.0-3Л-11-2ШТ ПС60.15.3.0-3Л-1-6ШТ ПС60.15.3.0-3Л-12-2ШТ ПС60.15.3.0.-3Л-13-8ШТ м2
1354	135	То же П.8-33I(=II) 7,06 17,3 Стоимость стеновых панелей рядовых длиной до 3м толщ.300 мм ПС30.12.3.0-6Л-5-1ШТ ПС30.12.3.0.-6Л-9-1ШТ м2
1355	136	То же П.8-33I(=II) 62,9 17,3 Стоимость стеновых простеночных панелей длиной до 3м толщ.300мм 2ПС6.12.3.0-Л-3-10ШТ 2ПС12.12.3.0-Л-4-30шт 2ПС12.12.3.0-Л-8-10ШТ м2
1356	137	То же П8-33I(=II) 18,28 17,3 Стоимость стеновых угловых панелей 3ПС46.120.3.0-Л-6-20ШТ 3ПС46.150.3.0-Л-7-4ШТ м2
1357	138	То же П8-35I Примеч.п.2(=II) 35,75 18,94 Стоимость цокольных балок толщ.250мм БЦ60.5.3.5-13ШТ м2
1358	139	То же Тех.часть табл.3-I(=II) 1,11 4I3 Стоимость дополнительных закладных деталей тн
1359	140	Е7-285 7-17-I 0,16 Установка соединительных изделий
1360	141	Е8-30 8-5-I 22,5 Кладка кирпичных вставок на фасадах из обыкновенного глиняного кирпича М-75 на растворе М-50

Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 5.3)

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1361	142	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П.6-I(=II) 8,55 68,0 Стоимость обыкновенного глиняного кирпича М-75 тыс.шт
1362	143	То же П.2-I2(=II) 5.18 23,5 Стоимость раствора М-50 м3
1363	144	Е8-36 8-5-4 Кладка внутренних стен из обыкновенного глиняного кирпича М-75 на растворе М-50
1364	145	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П6-I(=II) 2,28 68,0 Стоимость кирпича М-75 тыс.шт.
1365	146	То же П.2-I2(=II) 1,38 23,5 Стоимость раствора М-50 м3
1366	147	Е7-445 7-38-10-1.8 10
1367	148	Е7-127 7-9-1-1.8 12
1368	149	Сборник сметных цен М.О.И Том 3 П865(=II) 10 0,85 Стоимость железобетонных перемычек ПП1-12.12.6 шт
1369	150	То же П939(=II) 6 13,2 Стоимость железобетонных перемычек ПП8-44.12.29 шт
1370	151	То же П941(=II) 6 22,5 То же, перемычек ПП8-59.12.29 шт
1371	152	Покрытие и перекрытие
1372	153	Покрытие
1373	154	Е7-226 7-13-6-1.8 47
1374	155	Е7-229 7-13-7-1.8 4
1375	156	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П1-I7(=II) 12,6 28,2 Стоимость бетона М-200 м3
1376	157	То же, часть 2 П8-479(=II) 317,86 9,63 Стоимость железобетонных многопустотных плит ПК56.12-4А4Т-1-12шт ПК56.12-4А4Т-14 шт ПК56.15-4А4Т-6шт ПК56.15-4А4Т-2-3шт ПК56.30-6А4Т-4шт м2
1377	158	То же 8-482(=II) 101.04 10.10 Стоимость железобетонных плит ПРС56-15-6А4Т-12шт из бетона М-200 с отверстиями м2
1378	159	Сборник сметных цен М.О.И Том I Тех.часть табл.3-I(=II) 0,02 250 Стоимость дополнительной арматуры А-3 тн
1379	160	То же П13(=II) 0,12 413 То же, дополнительных закладных деталей
1380	161	Е7-209 7-12-7 12
1381	162	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть 2 П8-236(=II) 0,54 90,2 Стоимость железобетонных стаканов из бетона М-200 объемом до 0,1 м3 СВ4А-I-9 шт м3
1382	163	То же П8-237(=II) 0,36 75,9 То же, стаканов СВ7А-2-3шт из бетона объемом более 0,1 м3 м3
1383	164	То же, Тех.часть. табл.3-I П1(=II) 0,04 229 Стоимость арматуры А-I тн
1384	165	То же П6(=II) 0,02 321 То же, арматуры В-I тн
1385	166	То же П13(=II) 0,08 413 То же, закладных деталей тн
1386 167	Е6-84	6-9-8 0,1 Установка закладных деталей
1387	168	Е7-285 7-17-1 0,11 Установка соединительных изделий

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1388	169	Е6-85 6-9-9 0,44	Обрамление отверстий в плитах рамками
1389	170		Перекрытие
1390	171	Е7-226 7-13-6-1,8 19	
1391	172	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П1-17(=11) 4,5 28,2	Стоимость бетона М-200 м3
1392	173	То же, часть 2 П8-480(=11) 42,02 10,4	Стоимость железобетонных многопустотных плит ПКБ6.12-12А4Т-1-5шт ПКБ6.15-12А4Т-2-1 шт м2
1393	174	То же П8-481(=11) 33,68 11,6	Стоимость железобетонных плит ПКБ6.15-16А4Т-4шт м2
1394	175	То же П8-484(=11) 75,78 12,2	Стоимость железобетонных плит с отверстиями ПРС6.15-16А4Т-9шт м2
1395	176	То же, тех.часть табл.3-П3(=11) 0,01 250	Стоимость дополнительной арматуры А-3 тн
1396	177	Е7-285 7-17-1 0,04	Установка соединительных изделий
1397	178	Е6-83 6-9-7 0,02	Установка закладных деталей
1398	179	Е6-184 6-16-12 1,4	Устройство монолитных железобетонных участков в перекрытии из бетона М-200 площ.более 5м2 привед.толщ.до 200мм
1399	180	Е6-181 6-16-9 1,6	То же, площ.до 5м2
1400	181	Сборник сметных цен М.О.И. Том I часть I П1-17(=11) 3,05 28,2	Стоимость бетона М-200 м3
1401	182	С124-12-16 0,13	
1402	183	С124-10-6 0,06	
1403	184	С124-10-10 0,05	
1404	185	С124-43 0,01	Стоимость арматуры В-1 диам.3мм
1405	186	Е6-83 6-9-7 0,02	Установка закладных деталей
1406	187		Перекрытие бункерной
1407	188	Е9-116 9-16-3 1,97	Укладка металлических балок
1408	189	С121-1959 1,97	Стоимость металлоконструкций
1409	190	Е34-304 34-55-1 25,5	Перекрытие бункерной рифленой сталью толщ.6мм
1410	191		Кровля
1411	192	Е12-293 12-9-8 450	
1412	193	Е12-299(Р8225Р8223) 12-10-1 450	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора М-25 по уклону средней толщ.70мм
1413	194	Е12-300 (Р8225Р8223) (А1.55) 12-10-2 450	Добавить на толщ.55мм
1414	195	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П2-1(=11) 33,1 19,8	Стоимость цементно-песчаного раствора М-25 м3
1415	196	Е12-284 (Р40010 10,3) 12-9-1 450	Устепление покрытий плитами минераловатными жесткими объемным весом 200 кг/м3 толщ.100 мм
1416	197	С114-125 46,35	Стоимость жестких минераловатных плит

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

I417	198	E12-297 I2-9-10 450	Холодная битумная грунтовка
I418	199	E12-187 I2-2-6-2 450	
I419	200	Перегородки	
I420	201	E8-43 8-5-8 I07,5	Кладка кирпичных армированных перегородок из обыкновенного глиняного кирпича М-75 на растворе М-50 толщ.120мм
I421	202	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П6-I(=II) 5,42 68,0	Стоимость кирпича М-75 тыс.шт.
I422	203	То же, П2-I2(=II) 2,47 23,5	Стоимость раствора М-50 М3
I423	204	E14-I2 I4-6 346,43	Устройство сборно-разборных перегородок из асбестоцементных экструзионных панелей
I424	205	T06-04-1980 (4 часть 2 П946(=I) 346,43 9,75.1.045	Стоимость перегородок из асбестоцементных экструзионных панелей м2
I425	206	E7-705 7-5I-5 598	Герметизация стыков панелей герметиком
I426	207	E7-285 7-17-I 0,43	Установка соединительных изделий перегородок
I427	208	E9-33 9-4-I0 0,756	Установка металлических стоек и рамок
I428	209	CI2I-I782 0,756	Стоимость металлоконструкций
I429	210	E6-84 6-9-8 0,18	Обрамление отверстий в перегородках венткамер рамками
I430	211	CI11-59 0,01	Заложить в кладку анкерные болты
I431	212	Лестницы	
I432	213	E9-46 9-7-I	Монтаж металлических лестниц
I433	214	CI2I-I975	Стоимость металлоконструкций
I434	215	Проемы	
I435	216	Оконные	
I436	217	E10-84 I0-I4-I 35,36	Установка оконных блоков в каменных стенах площ.проема до 5 м2
I437	218	CI22-492 I5I.34	Стоимость наличников
I438	219	CI22-I71 29,92	Стоимость оконных блоков СВДИ2-I2 со спаренными переплетами
I439	220	CI22-I68 5,44	Стоимость оконных блоков СВ0I2-I2 с одинарными переплетами
I440	221	E15-708 I5-20I-2-33 29,92	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами
I441	222	E20-409 20-7-I 56	Заполнение оконных блоков неподвижными жалюзийными решетками
I442	223	CI30-I473-A 4,12	Стоимость жалюзийных решеток разм.150x490мм
I443	224	CI11-435 26	Стоимость скобяных изделий для оконных блоков
I444	225	Дверные	
I445	226	E10-I05 I0-20-I II,5	Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площ.проема до 3м2
I446	227	E10-I40 I0-26-I 9,44	
I447	228	CI22-280 9,44	Стоимость дверных блоков однопольных глухих ДБ3
I448	229	E10-I07 I0-20-3 45,75	Установка дверных блоков в перегородках площадь проема до 3м2

Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 5.3)

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1449	230	СИ22-273	32,96	Стоимость дверных блоков глухих однопольных	ДЗ7-15ШТ			
1450	231	СИ22-273	14,85	То же, блоков	ДЗ8-9ШТ			
1451	232	СИИ-446-1	4	Стоимость скобяных изделий для наружных однопольных дверей				
1452	233	СИИ-448-1	25	Стоимость скобяных изделий для внутренних однопольных дверей				
1453	234			Ворота				
1454	235	Е9-49	9-7-4	2,88	Установка металлических распашных глухих ворот ВРГ-Д4х4,2 с дистанционным управлением			
1455	236	СИ21-1969	2,88	Стоимость металлоконструкций				
1456	237	Е9-33	9-4-10	0,93	Установка металлических рам ворот и закладных деталей			
1457	238	СИ21-2107	0,93	Стоимость металлоконструкций				
1458	239			Полы				
1459	240			По грунту				
1460	241	ЕИИ-2	ИИ-1-2	427				
1461	242	Сборник сметных цен М.О.И	Том I часть I П4-46(=И)	17,42	8,83	Стоимость щебня м3		
1462	243	ЕИИ-ИИ(РИИ53РИИ533)	ИИ-1-ИИ	59,54		Устройство подстилающих слоев из бетона М-200 толщ.150мм, 115мм и 80мм		
1463	244	Сборник сметных цен М.О.И	Том I часть I П1-17(=И)	60,73	28,2	Стоимость бетона М-200 м3		
1464	245	ЕИИ-55 (РМ8227РМ8228)	ИИ-8-1	41		Устройство выравнивающего слоя из цементно-песчаного раствора М-200 толщ.20мм		
1465	246	Сборник сметных цен М.О.И	Том I часть I П2-6(=И)	0,84	28,1	Стоимость цементно-песчаного раствора М-200 м3		
1466	247	ЕИИ-14	ИИ-3-1	4				
1467	248	ЕИИ-15	ИИ-3-2	4				
1468	249	ЕИИ-67(РИИ533РИИ535)	ИИ-ИИ-1	302				
1469	250	Сборник сметных цен М.О.И	Том I часть I П1-19(=И)	9,24	32,1	Стоимость бетона М-300 м3		
1470	251	То же	П2-6(=И)	0,48	28,1	Стоимость цементного раствора М-200 м3		
1471	252	ЕИИ-78	ИИ-ИИ-12	302		Шлифовка бетонных полов		
1472	253	ЕИИ-135 (РМ8226РМ8228)	ИИ-20-3	88		Устройство полов из керамической плитки толщ.10мм на цементно-песчаном растворе М-200		
1473	254	Сборник сметных цен М.О.И	Том I часть I П2-6(=И)	1,96	28,1	Стоимость раствора М-200 м3		
1474	255	ЕИИ-205	ИИ-28-1	37		Устройство полов из многослойного поливинилхлоридного линолеума на быстротвердеющей мастике		
1475	256	ЕТМОИ	ИИ-50(=И)	16	16,1	1,8	1,08	Устройство шлаковой подсыпки под полы м3
1476	257					По перекрытию		
1477	258	ЕИИ-52	ИИ-7-3	12		Устройство теплоизоляции из минераловатных жестких плит толщ.80мм		

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

I478	259	СII4-I25 0,99	Стоимость жестких минераловатных плит объемным весом 200 кг/м3
I479	260	EII-14 II-3-I I2	
I480	261	EII-15 II-3-2 I2	
I481	262	EII-55 (PM8227PM8228) II-8-I I2	Устройство цементно-песчаной стяжки М-200 толщ.20мм
I482	263	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П2-6(=II) 0,24 28,1	Стоимость цементно-песчаного раствора М-200 м3
I483	264	EII-57(PII532PII533) II-8-3 I58	Устройство стяжки из бетона М-200 толщ.20мм
I484	265	EII-58 (AI.6) (PII532PII533) II-8-4 I58	Добавить на толщ.30мм
I485	266	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I ПI-I7(=II) 8,06 28,2	Стоимость бетона М-200 м3
I486	267	EII-II(PII53PII533) II-I-II I,0	Устройство подстилающего слоя из бетона М-200 толщ.100мм
I487	268	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I ПI-I7(=II) 1,02 28,2	Стоимость бетона М-200 м3
I488	269	EII-67(PII533PII535) II-II-I I80	
I489	270	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I ПI-I9(=II) 5,5I 32,1	Стоимость бетона М-300 м3
I490	271	То же П2-6(=II) 0,29 28,1	Стоимость цементного раствора М-200 м3
I491	272	EII/78 II-II-I2 I80	Шлифовка бетонных полов
I492	273		Отделочные работы
I493	274	EI5-20I (PM825IPM8226) I5-5I-I 37	Штукатурка кирпичных участков цементным раствором
I494	275	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П2-4(=II) 0,70 24,4	Стоимость цементного раствора м3
I495	276	EI5-543 I5-I56-6-23 37	Окраска оштукатуренных стен поливинилацетатными красками ВА-I7Э
I496	277	EI5-543 I5-I56-6-23 6I5,4	Окраска стеновых панелей поливинилацетатными красками ВА-I7Э
I497	278	EI5-297 5-59-4 608	Подготовка потолков под окраску
I498	279	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I П2-30(=II) 0,36 23,7	Стоимость цементно-известкового раствора м3
I499	280	EI5-663 I5-I68-6 II6	Окраска потолков поливинилацетатными красками ЭВА-I7
I500	281	EI5-509 I5-I53-2 258	Известковая окраска потолков
I501	282	EI5-58I (A5.I.25) (A3.I.25) I5-I59-II-26 224	Масляная окраска потолков при высоте помещений до 8м
I502	283	EI5-58I I5-I59-II-26 IO	
I503	284	EI5-294 I5-59-I I202	Подготовка стен под окраску
I504	285	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.2-30(=II) 0,96 23,7	Стоимость цементно-песчаного раствора м3
I505	286	EI5-662 I5-I68-5 200	Окраска стен поливинилацетатными красками ЭВА-I7
I506	287	EI5-570 I5-I59-I0 326	Масляная окраска стен

1507	288	E1-509	I5-I53-2	676	Известковая окраска стен	
1508	289	E15-98	I5-I5-3	524	Облицовка стен керамической глазурованной плиткой	
1509	290	E26-35	26-8-8	2,84	Устенление перегородок воздухозаборных камер минераловатными жесткими плитами	
1510	291	C114-I25	2,78	Стоимость жестких минераловатных плит объемным весом 200 кг/м ³		
1511	292	E15-298	I5-60-I	35,5	Штукатурка перегородок цементным раствором М-100 по металлической сетке	
1512	293	Сборник сметных цен М.О.И М-100	Том I часть I П2-4(=II)	I, I	24,4	Стоимость цементного раствора м ³
1513	294	СТ124-I9-6(=I)	6,6	0,307	Стоимость арматуры А-I диам.6мм для крепления утеплителя кг	
1514	295	E13-I2I К=2 к объему грунтовкой ГФ-0119	I3-I5-6	235.2	Огрунтовка металлоконструкций за 2 раза	
1515	296	E13-I53 К=2 к объему	I3-I8-6	235,2	Окраска металлоконструкций за 2 раза эмалью ПФ-I33	
1516	297	Разные работы				
1517	298	E27-I73	27-43-I	75	Устройство щебеночного основания под отмостку толщ.100мм	
1518	299	E27-I74(AI.2)(ВП)	27-43-2	75	Исключить на толщину 20мм	
1519	300	Сборник сметных цен М.О.И	Том I часть I П4-73(=II)	II,03	9,52	Стоимость щебня м ³
1520	301	E27-I69	27-42-I	75	Устройство асфальтобетонного покрытия отмостки толщ.40мм	
1521	302	E27-I72(AI.2)	27-42-3	75	Добавить на толщину 10мм	
1522	303	Сборник сметных цен М.О.И	Том I часть I П5-22(=II)	7,17	17,8	Стоимость асфальтобетонной смеси тн
1523	304	То же П4-2I(=II)	0,38	7,63	Стоимость песка м ³	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию
на общестроительные работы

Основание: чертежи КМ1-13, АР1-7, КМ1-4, КЭИ1-71

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 72,79 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция -

Показатели по смете стоимость на:

Расчетную единицу - 1 автомобиль - 2911,6 руб.

I м2 общей площади здания - 119,92 руб.

I м3 объема здания - 21,92 руб.

№ пп	№ 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. заработная плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Раздел I. Земляные работы

1	Е1-233 I-29-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 100м	1000м3	0,15	19,40	3	- 3	-	3 1
2	Е1-240 I-29-11	Добавить на 90 м	1000м3	0,15	154,80	23	-	-	23 -

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	EI-56 I-11-I4	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5 м3 грунт 2 группы	1000м3	1,04	132,00	138	$\frac{-}{138}$	7	$\frac{131}{54}$
4	EI-106 I-17-2	Срезка недобора грунта в выемках грунт 2 группы	100м3	0,59	49,70	29	$\frac{-}{29}$	15	$\frac{14}{5}$
5	EI-954 Технич. часть п.3.67 I-79-8	Срезка недобора сухого грунта 2 группы вручную	100м3	0,19	187,20	36	$\frac{-}{36}$	36	$\frac{-}{-}$
6	EI-234 I-29-5	Перемещение сухого грунта 2 группы бульдозером в резерв и обратно из резерва для обратной засыпки на расстояние до 100 м	1000м3	2,05	20,31	42	$\frac{-}{41}$	-	$\frac{41}{13}$
7	EI-24I I-29-I2	Добавить на 90 м	1000м3	2,05	174,60	358	$\frac{-}{358}$	-	$\frac{358}{115}$
8	EI-II85 I-II8-II	Уплотнение грунта 2 группы пневматическими трамбовками	100м3	10,24	11,60	119	$\frac{-}{119}$	76	$\frac{43}{28}$
9	EI-260 I-31-5	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 квт с перемещением грунта до 5 м бульдозерами грунт 2 группы	1000м3	1,02	13,90	14	$\frac{-}{15}$	-	$\frac{15}{5}$
10	EI-174 I-22-I3	Погрузка излишнего грунта 2 группы экскаватором в авто-самосвалы	1000м3	0,10	131,00	13	$\frac{-}{13}$	1	$\frac{12}{5}$
II	EI-174 I-22-I3	То же растительного грунта	1000м3	0,15	131,00	20	$\frac{-}{20}$	1	$\frac{19}{8}$

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Сборник сметных цен на перевозки часть I	Отвозка грунта автосамосвалами на расстояние до I км	тн	384,20	0,29	III	—	—	—
Всего по разделу I			руб			906	— 796	136	659 241
в том числе:									
		стоимость общестроительных работ	руб			906			
		ВСЕГО стоимость общестроительных работ	руб			906			

Раздел 2. Фундаменты

13	Е8-10 8-3-1	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м3	9,20	0,74	7	— 7	4	3 1
14	Сборник сметных цен М.О.И. Том I часть I	Стоимость песка	м3	10,12	7,79	79	— —	—	— —
15	4-20 Е7-7 7-1-7	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4м и массе конструкции более 3,5 т	шт	21,00	7,59	159	— 160	37	123 45
16	Сборник сметных цен М.О.И. Том I часть 2 п.9-124	Стоимость фундаментов IФ18.9-1-15 шт из бетона М-200	м3	25,50	52,50	1339	— —	—	— —

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	то же п.9-124	Стоимость фундаментов ИФ21.9-1 - 6 шт из бетона М-300	м3	13,20	54,14	715	—	—	—
18	Сборник сметных цен М.О.И Тех.часть табл.3-1	Стоимость арматуры А-3	тн	0,85	250,00	213	—	—	—
19	То же Тех.часть табл.3-1	Стоимость арматуры А-1	тн	0,20	229,00	46	—	—	—
20	Е6-20 6-7-20	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бетонных	м3	9,00	5,37	48	$\frac{-}{21}$	14	$\frac{7}{2}$
21	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I-4	Стоимость бетона М-150	м3	9,18	26,60	244	—	—	—
22	Е6-13 6-1-13	Устройство набетонки на фунда- ментах из бетона М-150	м3	3,50	8,04	28	$\frac{-}{11}$	10	$\frac{1}{-}$
23	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.1-4	Стоимость бетона М-150	м3	3,57	26,60	95	—	—	—
24	Е8-13 8-4-1	Устройство горизонтальной гидро- изоляции стен из цементно-песча- ного раствора состава 1:2	100м2	0,43	25,10	11	$\frac{-}{8}$	8	—

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.2-27	Стоимость цементно-песчаного раствора состава 1:2	м3	1,32	24,10	32	—	—	—
Всего по разделу			2		руб	3016	— 207	73	<u>134</u> 48
в том числе:									
стоимость общестроительных работ					руб	3016			
ВСЕГО, стоимость общестроительных работ					руб	3016			
<u>Раздел 3. Подземное хозяйство</u>									
			Земляные работы						
26	EI-56 I-II-I4	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5м3 грунт 2 группы	1000м3	0,16	132,00	22	— 21	1	<u>20</u> 8
27	EI-954 Тех.часть п.3.67 I-79-8	Срезка недобора сухого грунта 2 группы вручную	100м3	0,12	187,20	22	— 22	22	—
28	EI-260 I-3I-5	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 96 квт с перемещением грунта до 5 м бульдозерами грунт 2 группы	1000м3	0,08	13,90	1	— 1	—	<u>1</u> —
29	EI-271 I-3I-I6	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке N 260 и 261	1000м3	0,08	12,60	1	— 1	—	<u>1</u> —
30	EI-II85 I-II8-II	Уплотнение сухого грунта 2 группы пневматическими трамбовками	100м3	0,80	11,60	9	— 9	6	<u>3</u> 2

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	Е1-174 1-22-13	Погрузка излишнего грунта 2 груп- пы экскаватором в автосамосвалы	1000м3	0,10	131,00	12	<u> </u> 13	1	<u>12</u> 5
32	Сборник сметных цен на перевозки часть I	Отвозка излишнего грунта авто- самосвалами на расстояние до 1км	тн	171,00	0,29	50	<u> </u>	-	<u> </u>
Фундамент под оборудование Ф0М-1-1шт									
33	Е11-2 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,68	4,58	3	<u> </u> 2	2	<u> </u>
34	Сборник сметных цен М.0.И Том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	2,77	8,83	24	<u> </u>	-	<u> </u>
35	Е6-32 6-3-3	Устройство монолитных бетонных фундаментов под оборудование сложной конфигурации из бетона М-200 объемом более 25 м3	м3	39,00	4,56	178	<u> </u> 78	48	<u>30</u> 9
36	Сборник сметных цен М.0.И Том I часть I п.1-5	Стоимость бетона М-200	м3	39,78	27,40	1090	<u> </u>	-	<u> </u>
37	Е6-37 6-3-8	Дополнительные затраты на уст- ройство сложных фундаментов	м3	39,00	3,35	131	<u> </u> 66	45	<u>21</u> 6
38	Е6-36 6-3-7	Дополнительные затраты на уст- ройство колодцев в фундаментах	м3	39,00	0,91	35	<u> </u> 32	15	<u>17</u> 5

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	Е34-304 34-55-1	Перекрытие фундамента шитами из рифленой стали	10м2	0,28	221,00	63	$\frac{-}{11}$	9	$\frac{2}{1}$
40	Е8-61 8-7-5	Установка металлических решеток	т	0,08	318,00	25	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
41	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.2-26	Стоимость цементного раствора 1:3	м3	0,06	22,30	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
42	Е6-84 6-9-8	Установка закладных деталей	т	0,51	355,00	181	$\frac{-}{19}$	19	$\frac{-}{-}$
43	Е16-224 16-23-2	Установка сальников диам.200мм	сальник	1,00	8,90	9	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
44	Е15-82 15-14-1	Облицевать стены канала белой глазурированной плиткой	100м2	0,85	422,00	359	$\frac{-}{82}$	80	$\frac{2}{1}$
45	Е11-135 11-20-3	Облицевать пол канавы керамической плиткой	100м2	0,33	363,00	120	$\frac{-}{21}$	20	$\frac{1}{-}$
46	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.2-6	Стоимость цементно-песчаного раствора М-200	м3	0,74	28,10	21	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
47	Е13-121 К=2 к объему 13-15-6	Огрунтовка за 2 раза металлических закладных деталей грунтовкой ГФ-0119	100м2	0,33	7,71	3	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
48	Е13-153 К=2 к объему 13-18-6	Окраска за 2 раза закладных деталей эмалью ПФ-133	100м2	0,33	10,30	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Фундаменты под оборудование Ф0М2-2 шт Ф0М3-5шт Ф0М5-4шт Ф0М6-1шт Ф0М7-1шт					
49	Е11-2 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,18	4,58	1	<u>-</u> I	1	<u>-</u> -
50	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	0,71	8,83	6	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
51	Е6-30 6-3-1	Устройство монолитных бетонных фундаментов под оборудование из бетона	м3	0,88	9,41	8	<u>-</u> -	2	<u>I</u> -
52	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.1-5	М-200 объемом до 5м3 сложной конфигурации Стоимость бетона М-200	м3	0,90	27,40	26	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
53	Е6-37 6-3-8	Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов	м3	0,88	3,35	3	<u>3</u> I	1	<u>-</u> -
54	Е6-30 6-3-1	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М-100 объемом до 5м3	м3	1,68	9,41	16	<u>-</u> 6	4	<u>2</u> I
55	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.1-5	Стоимость бетона М-200	м3	1,71	27,40	47	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
56	Е34-304 34-55-1	Перекрытие фундаментов щитами из рифленой стали	100м2	0,15	221,00	33	<u>-</u> 6	5	<u>I</u> -

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	Е6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом кг до 20	т	0,03	355,00	II	<u>—</u> I	I	<u>—</u> —
58	Е13-12I К=2 к объему 13-15-6	Огрунтовка закладных деталей за 2 раза грунтовкой ГФ-0119	100м2	0,05	7,71	I	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —
59	Е13-153 К=2 к объему 13-18-6	Окраска за 2 раза закладных деталей эмалью ПФ-133	100м2	0,05	10,30	I	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —
Фундамент Ф0М4-1шт									
60	Е11-2 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,002	4,58	I	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —
61	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	0,08	8,83	I	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —
62	Е23-115 23-18-1	Установка сборных железобетон- ных плит днищ колец и перекрытия	м3	0,20	41,20	8	<u>—</u> 3	2	<u>—</u> —
63	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть 2 п.9-225	Стоимость железобетонных плит днища ЦД10-2-1-1 шт из бетона М-200	м3	0,11	68,10	7	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —
64	То же п.9-225	Стоимость плит перекрытия с отверстием ПП7-42-1-1 из бетона М-200	м3	0,04	68,10	3	—	—	—
65	То же п.9-237	Стоимость железобетонных колец КЦ-7-3-1шт из бетона М-200	м	0,30	14,90	4	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —
66	То же Тех.часть табл.3-1	Стоимость арматуры А-I	тн	0,02	229,00	5	<u>—</u> —	—	<u>—</u> —

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	То же Тех. часть табл.3-1	Стоимость арматуры А-3	тн	0,02	250,00	5	==	-	==
68	СИ3-819	Стоимость люка с решеткой	шт	1,00	32,90	33	==	-	==
Прямок ПР-1									
69	Е11-2 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,03	4,58	1	==	-	==
70	Сборник сметных цен М.О.И Том 1 часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	0,14	8,83	1	==	-	==
71	Е6-15 6-1-15	Устройство монолитного бетон- ного днища приямка из бетона М-200 толщ.200мм	м3	0,53	1,45	1	==	-	==
72	Е6-127 6-13-3	То же стен из бетона М-200 толщ.200мм	м3	1,69	20,40	34	<u>9</u>	8	<u>1</u>
73	Сборник сметных цен М.О.И Том 1 часть I п.1-5	Стоимость бетона М-200	м3	2,26	27,40	62	==	-	==
74	СИ24-18-10	Стоимость арматуры А-3 диам. 10мм	кг	1,50	0,28	1	==	-	==
75	Е34-304 34-55-1	Перекрытие приямка из рифленой стали	100м2	0,16	221,00	36	<u>6</u>	5	<u>1</u>
76	Е6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,02	355,00	7	<u>1</u>	1	==
77	СИ11-342	Скобы ходовые	кг	5,20	0,32	2	==	-	==

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	E13-121 К=2 к объему I3-15-6	Огрунтовка закладных деталей за 2 раза грунтовкой ГФ-0119	100м2	0,05	7,71	I	<u>—</u>	—	<u>—</u>
79	E13-153 К=2 к объему I3-18-6	Окраска за 2 раза закладных деталей эмалью ПФ-133	100м2	0,05	10,30	I	<u>—</u>	—	<u>—</u>
Каналы К1-0В, К2-0В									
80	E11-2 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,04	4,58	I	<u>—</u>	—	<u>—</u>
81	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	0,15	8,83	I	<u>—</u>	—	<u>—</u>
82	E6-15 6-1-15	Устройство монолитного бетон- ного днища каналов из бетона М-100 толщ.100мм	м3	0,24	1,45	I	<u>—</u>	—	<u>—</u>
83	E6-125 6-13-1	То же стен каналов из бетона М-100 толщ.100мм	м3	0,29	53,30	15	<u>3</u>	3	<u>—</u>
84	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.1-3	Стоимость бетона М-100	м3	0,54	25,80	14	<u>—</u>	—	<u>—</u>
85	E34-304 34-55-1	Перекрытие каналов рифленой сталью толщ.5мм	10м2	0,11	221,00	25	<u>5</u>	4	<u>1</u>
Всего по разделу			3		руб	2786	<u>—</u> 428	310	<u>118</u> 38

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ -		руб		2777			
		ВСЕГО, стоимость общестроительных работ		руб		2777			
		Стоимость сантехнических работ		руб		9			
		ВСЕГО, стоимость сантехнических работ		руб		9			
ВСЕГО по подземной части:				руб		6708	<u> </u> 1430	519	<u> </u> 911 327
в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ		руб		6699			
		ВСЕГО, стоимость общестроительных работ		руб		6699			
		Стоимость сантехнических работ		руб		9			
		ВСЕГО, стоимость сантехнических работ		руб		9			

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 4. Каркас

86	Е7-32 7-3-2	Установка сборных железобетонных колонн в стаканы фундаментов весом до 2 тн	шт	21,00	7,54	158	<u> </u> 151	63	<u> </u> 88 32
87	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.1-19	Стоимость бетона М-300	м3	1,85	32,10	59	<u> </u>	-	<u> </u>
88	То же часть 2 п.9-5	Стоимость железобетонных прямо-угольных колонн длиной 7,45 м из бетона М-300 2КЗ.33-1-1-2шт	м3	1,34	80,60	108	<u> </u>	-	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89	То же п.9-29	Стоимость железобетонных колонн с консолями в одну сторону из бетона М-300 длиной 7,45 м объемом до 1м ³ 2К03.33-1.2-1(3шт) 2К03.33-1.2-2(5шт) 2К03.33-1.2-3(2шт) 2К03.33-1.2-4(1шт) 2К03.33-1.2-5(1шт) 2К03.33-1.2-6(2шт)	м ³	9,52	84,20	802	==	-	==
90	То же п.9-51	Стоимость железобетонных колонн с консолями в две стороны из бетона М-300 длиной 7,45 м объемом до 1 м ³ 2К03.33-1.1-1(1шт) 2К03.33-1.1-2(2шт) 2К03.33-1.1-3(2шт)	м ³	3,45	87,10	300	==	-	==
91	То же Тех.часть табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры А-1	тн	0,12	229,00	27	==	-	==
92	То же п.3	Стоимость арматуры А-3	тн	1,39	250,00	347	==	-	==
93	То же п.13	Стоимость закладных деталей	тн	0,53	413,00	219	==	-	==
94	То же п.13	Стоимость дополнительных закладных деталей	тн	0,52	413,00	215	==	-	==
95	Е7-112 7-8-2-1.8	Укладка ригелей перекрытий и покрытий многоэтажных зданий с полками длиной до 6 м при жестких узлах при наибольшей массе монтажных элементов до 5 тн и высоте здания до 30 м	шт	17,00	17,60	299	<u>==</u> 186	125	<u>61</u> 21
96	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м ³	1,60	28,20	45	==	-	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97	То же часть 2 п.9-299	Стоимость железобетонных ригелей с полками из бетона М-400 длиной до 6м РДП4.57-40АТ5-3шт РДП4.57-50АТ5-8шт РОП4.57-40-2шт РОП4.57-30-4шт	м3	16,42	72,05	1183	==	-	==
98	То же Тех.часть табл.3 п.2	Стоимость арматуры АТ-5	тн	0,50	239,00	120	==	-	==
99	То же п.1	То же арматуры А-1	тн	0,16	229,00	37	==	-	==
100	То же п.3	То же арматуры А-3	тн	0,86	250,00	215	==	-	==
101	То же п.6	То же арматуры ВР-1	тн	0,23	321,00	74	==	-	==
102	То же п.13	То же закладных деталей	тн	0,43	413,00	178	==	-	==
103	Е7-584 7-44-5-1.8	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6м и площадью до 10м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	6,00	22,80	137	<u>==</u> 61	32	<u>29</u> 10
104	Е7-596 7-44-9-1.8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8м и площадью до 25м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	3,00	34,60	104	<u>==</u> 53	27	<u>26</u> 9
105	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.1-19	Стоимость бетона М-300	м3	1,45	32,10	47	==	-	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I06	То же часть 2 п. II-I39	Стоимость железобетонных диафрагм жесткости из бетона М-300 длиной до 3 м 2 ДП 26.33-3ШТ 2 ДП 30.33-3ШТ	м3	6,96	70,30	489	==	-	==
I07	То же п. II-I4I	Стоимость диафрагм жесткости из бетона М-300 длиной более 3м 2ДБ,33-3ШТ	м3	8,76	72,60	636	==	-	==
I08	То же Тех. часть Табл.3-1 п.3	Стоимость арматуры А-3	тн	1,32	250,00	330	==	-	==
I09	То же п.6	То же арматуры ВР-I	тн	0,16	321,00	51	==	-	==
II0	То же п.13	То же, закладных деталей	тн	0,41	413,00	169	==	-	==
III	E7-285 7-I7-I	Установка соединительных деталей	т	0,05	362,00	18	== 5	5	==
Всего по разделу			4		руб	6367	== 456	252	== 72
в том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	6367			
ВСЕГО, стоимость общестроительных работ					руб	6367			

Раздел 5. Стены

II2	E7-546 7-43-I	Установка сборных цокольных балок	шт	13,00	5,72	74	== 64	22	== 15
II3	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п. I-I7	Стоимость бетона М-200	м3	0,66	28,20	19	==	-	==

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II4	E7-267 7-15-I-1.8	Установка рядовых панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м, площадью до 10м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5тн и высоте зданий до 30м	шт	66,00	14,50	957	<u>528</u>	269	<u>259</u> 95
II5	E7-273 7-15-3-I,8	Установка простен многоэтажных зданий очных панелей наружных стен площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	50,00	10,00	500	<u>304</u>	165	<u>139</u> 51
II6	E7-265 7-14-10	Установка сборных угловых панелей	шт	24,00	6,53	157	<u>77</u>	31	<u>46</u> 17
II7	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть 2 п.8-35I	Стоимость стеновых рядовых панелей из легкого бетона М-50 с фактурным слоем с двух сторон длиной до 6м толщ.300мм ПС60.12.30-3Л-2-12шт ПС60.12.3.0-3Л-10-3шт ПС60.12.3.0-3Л-11-2шт ПС60.15.3.0-3Л-1-6шт ПС60.15.3.0-3Л-12-2шт ПС60.15.3.0-3Л-13-8шт	м2	482,40	17,90	8635	<u>---</u>	-	<u>---</u>
II8	То же п.8-33I	Стоимость стеновых панелей рядовых длиной до 3м толщ.300мм ПС30.12.3.0-6Л-5-1шт ПС30.12.3.0-6Л-9-1шт	м2	7,06	17,30	122	<u>---</u>	-	<u>---</u>
II9	То же п.8-33I	Стоимость стеновых простеночных панелей длиной до 3м толщ.300мм 2ПС.12.3.0-Л-3-10шт 2ПС12.12.3.0-Л-4-30шт 2ПС12.12.3.0-Л-8-10шт	м2	62,90	17,30	1088	<u>---</u>	-	<u>---</u>
II0	То же п.8-33I	Стоимость стеновых угловых панелей 3ПС46.120.3.0-Л-6-20шт 3ПС46.150.3.0-Л-7-4шт	м2	18,28	17,30	316	<u>---</u>	-	<u>---</u>
II1	То же п.8-35I примеч.	Стоимость цокольных балок толщ. 350мм ВЦ60.5.3.5-13шт	м2	35,75	18,94	677	<u>---</u>	-	<u>---</u>
II2	То же Тех.часть табл.3-1	Стоимость дополнительных деталей	тн	I,II	413,00	458	<u>---</u>	-	<u>---</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123	Е7-285 7-17-1	Установка соединительных изделий	т	0,16	362,00	58	<u>16</u>	15	<u>1</u>
124	Е8-30 8-5-1	Кладка кирпичных вставок на фасадах из обыкновенного глиняного кирпича М-75 на растворе М-50	м3	22,50	3,19	72	<u>68</u>	50	<u>18</u> 5
125	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.6-1	Стоимость обыкновенного глиняного кирпича М-75	тыс.шт	8,55	68,00	581	<u>---</u>	-	<u>---</u>
126	То же п.2-12	Стоимость раствора М-50	м3	5,18	23,50	122	<u>---</u>	-	<u>---</u>
127	Е8-36 8-5-4	Кладка внутренних стен из обыкновенного глиняного кирпича М-75 на растворе М-50		6,00	3,02	18	<u>17</u>	13	<u>4</u> 1
128	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.6-1	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	2,28	68,00	155	<u>---</u>	-	<u>---</u>
129	То же п.2-12	Стоимость раствора М-50	м3	1,38	23,50	32	<u>---</u>	-	<u>---</u>
130	Е7-445 7-38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	10,00	0,23	2	<u>3</u>	1	<u>2</u> 1
131	Е7-127 7-9-1-1,8	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	12,00	1,50	18	<u>19</u>	6	<u>13</u> 5
132	Сборник сметных цен М.О.И Том 3 п.865	Стоимость железобетонных перемычек ИРП1-12.12.6	шт	10,00	0,65	9	<u>---</u>	-	<u>---</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133	То же п.939	Стоимость железобетонных пере- мычек ИР8-44.12.29	шт	6,00	13,20	79	==	-	==
134	То же п.941	То же перемычек ИР8-59.12.29	шт	6,00	22,50	135	==	-	==
Всего по разделу			5		руб	14284	== 1096	572	== 524 190
в том числе:									
Стоимость общестроительных работ						руб	14284		
ВСЕГО, стоимость общестроительных работ						руб	14284		

Раздел 6. Покрытие и перекрытие

			Покрытие						
135	E7-226 7-13-6-1.8	Укладка пролетных плит перекры- тий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 1,5м по ри- гелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	47,00	3,09	145	== 120	69	== 51 18
136	E7-229 7-13-7-1.8	Укладка пролетных плит перекры- тий и покрытий многоэтажных зда- ний и сооружений шириной 3м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	4,00	4,65	19	== 15	9	== 6 2
137	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	12,60	28,20	355	==	-	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I38	То же часть 2 п.8-479	Стоимость железобетонных много- пустотных плит ПК56.12-4А4Т-1-12шт ПК56.12-4А4Т-1-12шт ПК56.12-4А4Т-14шт ПК56.15-4А4Т-6шт ПК56.15-4А4Т-2-3шт ПК56.30-6А4Т-4шт	м2	317,86	9,63	306I	==	-	==
I39	То же 8-482	Стоимость железобетонных плит ПРС56-15-6А4Т-12шт из бетона М-200 с отверстиями	м2	101,84	10,10	102I	==	-	==
I40	Сборник сметных цен М.0.И Том I Тех.часть табл.3-1 п.3	Стоимость дополнительной арма- туры А-3	тн	0,02	250,00	5	==	-	==
I41	То же п.13	То же, дополнительных закладных деталей		0,12	413,00	50	==	-	==
I42	E7-209 7-12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одно- этажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м	шт	12,00	2,43	29	== 25	12	<u>13</u> 5
I43	Сборник сметных цен М.0.И Том I часть 2 п.8-236	Стоимость железобетонных ста- канов из бетона М-200 объемом до 0,1м3 СБ4А-1-9шт	м3	0,54	90,20	49	==	-	==
I44	То же п.8-237	То же, стаканов СБ7А-2-3шт из бетона М-200 объемом более 0,1 м3	м3	0,36	75,90	27	==	-	==
I45	То же Тех.часть табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры А-I	тн	0,04	229,00	9	==	-	==

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I46	То же п.6	То же, арматуры В-I	тн	0,02	321,00	6	—	—	—
I47	То же п.13	То же, закладных деталей	тн	0,08	413,00	33	—	—	—
I48	E6-84 6-9-8	Установка закладных деталей	т	0,10	355,00	36	—	4	—
I49	E7-285 7-17-1	Установка соединительных изделий	т	0,11	362,00	40	— II	10	<u>I</u>
I50	E6-85 6-9-9	Обрамление отверстий в плитах рамками	т	0,44	329,00	145	— 5	5	—
Перекрытие									
I51	E7-226 7-13-6-1.8	Укладка пролетных плит перекры- тий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 1,5м по риге- лям с полками при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	19,00	3,09	59	— 48	28	<u>20</u> 7
I52	Сборник сметных цен М.О.И том I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	4,50	28,20	127	—	—	—
I53	То же часть 2 п.8-480	Стоимость железобетонных много- пустотных плит ПКБ6.12-12А4Т-1-5шт ПКБ6.15-12А4Т-2-3шт	м2	42,02	10,40	437	—	—	—
I54	То же п.8-481	Стоимость железобетонных много- пустотных плит ПКБ6.15-16А4Т-4шт	м2	33,68	11,60	391	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
155	То же п.8-484	Стоимость железобетонных плит с отверстиями ПРС56.15-16А4Т-9ШТ	м2	75,78	12,20	925	—	—	—
156	То же Тех.часть Табл.3-1 п.3	Стоимость дополнительной арма- туры А-3	тн	0,01	250,00	3	—	—	—
157	Е7-285 7-17-1	Установка соединительных изделий	т	0,04	362,00	14	—	4	—
158	Е6-83 6-9-7	Установка закладных деталей	т	0,02	441,00	9	— 2	2	—
159	Е6-184 6-16-12	Устройство монолитных железо- бетонных участков в перекрытии из бетона М-200 площ.более 5м2 привед.толщ.до 200мм	м3	1,40	13,10	18	— 6	5	— 1
160	Е6-181 6-16-9	То же, площ.до 5м2	м3	1,60	14,80	24	— 9	8	— 1
161	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	3,05	28,20	86	—	—	—
162	С124-12-16	Арматура класса А3 диаметром 16мм	т	0,13	325,00	42	—	—	—
163	С124-10-6	Арматура класса А1 диаметром 6мм	т	0,06	338,00	20	—	—	—
164	С124-10-10	Арматура класса А1 диаметром 10мм	т	0,05	338,00	17	—	—	—
165	С124-43	Стоимость арматуры В-1 диам.3мм	т	0,01	392,00	4	—	—	—
166	Е6-83 6-9-7	Установка закладных деталей	т	0,02	441,00	9	—	2	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Перекрытие бункерной									
167	E9-116 9-16-3	Укладка металлических балок	т	1,97	31,20	61	$\frac{-}{49}$	20	$\frac{29}{9}$
168	C121-1959	Стоимость металлоконструкций	т	1,97	213,00	420	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
169	E34-304 34-55-1	Перекрытие бункерной рифленой сталью толщ.6мм	10м2	2,55	221,00	564	$\frac{-}{103}$	84	$\frac{19}{6}$
Всего по разделу			6		руб	8260	$\frac{-}{403}$	262	$\frac{141}{47}$
в том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	7779			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	7779			
Стоимость металломонтажных работ					руб	481			
Всего, стоимость металломонтажных работ					руб	481			
<u>Раздел 7. Кровля</u>									
170	E12-293 12-9-8	Устройство обмазочной пароизоляции покрытий в два слоя из битумной мастики	100м2	4,50	26,50	119	$\frac{-}{49}$	42	$\frac{7}{2}$
171	E12-299 12-10-1	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора М-25 по уклону средней толщ.70мм	100м2	4,50	14,80	67	$\frac{-}{37}$	34	$\frac{3}{1}$
172	E12-300 12-10-2	Добавить на толщ.55мм	100м2	4,50	4,40	20	$\frac{-}{19}$	7	$\frac{12}{5}$

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
173	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.2-1	Стоимость цементно-песчаного раствора М-25	м3	33,10	19,80	655	<u>—</u>	—	<u>—</u>
174	E12-284 12-9-1	Утепление покрытий плитами минераловатными жесткими объемным весом 200 кг/м3 толщ.100мм	100м2	4,50	54,70	246	<u>—</u> 146	128	<u>—</u> 5
175	С114-125	Стоимость жестких минераловатных плит	м3	46,35	25,60	1187	<u>—</u>	—	<u>—</u>
176	E12-297 12-9-10	Холодная битумная грунтовка	100м2	4,50	7,71	35	<u>—</u> 12	11	<u>1</u> —
177	E12-176 12-2-6-2	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	100м2	4,50	338,00	1521	<u>—</u> 317	247	<u>70</u> 21
Всего по разделу			7		руб	3850	<u>—</u> 580	469	<u>III</u> 34
в том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб	3850			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	3850			

Раздел 8. Перегородки

178	E8-43 8-5-8	Кладка кирпичных армированных перегородок из обыкновенного глиняного кирпича М-75 на растворе М-50 толщ.120мм	100м2	1,07	102,00	110	<u>—</u> 88	80	<u>8</u> 2
-----	----------------	---	-------	------	--------	-----	----------------	----	---------------

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
179	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.6-1	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	5,42	68,00	369	<u>—</u>	—	<u>—</u>
180	То же п.2-12	Стоимость раствора М-50	м3	2,47	23,50	58	<u>—</u>	—	<u>—</u>
181	Е14-12 I4-6	Устройство сборно-разборных перегородок из асбестоцементных экструзионных панелей	100м2	3,46	210,00	728	<u>—</u> 131	53	<u>—</u> 24
182	06-04-1980/4 часть 2 п.946	Стоимость перегородок из асбестоцементных экструзионных панелей	м2	346,43	10,19	3530	<u>—</u>	—	<u>—</u>
183	Е7-705 7-51-5	Герметизация стиков панелей герметиком	100м	5,98	73,80	441	<u>—</u> 29	26	<u>3</u> 1
184	Е7-285 7-17-1	Установка соединительных изделий перегородок	т	0,43	362,00	156	<u>—</u> 43	40	<u>3</u> 1
185	Е9-33 9-4-10	Установка металлических стоек и рамок	т	0,76	43,00	33	<u>—</u> 24	10	<u>14</u> 5
186	С121-1782	Стоимость металлоконструкций	т	0,76	275,00	209	<u>—</u>	—	<u>—</u>
187	Е6-84 6-9-8	Обрамление отверстий в перегородках вентшавер рамками	т	0,18	355,00	64	<u>—</u> 7	7	<u>—</u> —
188	С111-59	Заложить в кладку анкерные болты	т	0,01	450,00	5	<u>—</u>	—	<u>—</u>
Всего по разделу			8		руб	5703	<u>—</u> 322	216	<u>106</u> 33

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ			руб	546I			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	546I			
		Стоимость металломонтажных работ			руб	242			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб	242			
<u>Раздел 9. Лестницы</u>									
189	E9-46 9-7-1	Монтаж металлических лестниц	т	0,75	58,00	44	<u>-</u> 34	10	<u>24</u> 9
190	CI2I-1975	Стоимость металлоконструкций	т	0,75	358,00	269	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
<hr/>									
		Всего по разделу	9		руб	313	<u>-</u> 34	10	<u>24</u> 9
в том числе:									
		Стоимость металломонтажных работ			руб	313			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб	313			
<u>Раздел 10. Проемы</u>									
191	E10-84 10-14-1	Установка оконных блоков в каменных стенах площ.проема до 5м2	м2	35,36	2,99	106	<u>-</u> 39	26	<u>13</u> 4
192	CI22-492	Стоимость наличников	м	151,34	0,23	35	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
193	CI22-171	Стоимость оконных блоков СВД12-12 со спаренными переплетами	м2	29,92	16,90	506	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
194	С122-168	Стоимость оконных блоков СВ012-12 с одинарными переплетами	м2	5,44	11,20	61	—	—	—
195	Е15-708 15-201-2-33	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами	100м2	0,30	373,00	112	— 20	20	— —
196	Е20-409 20-7-1	Заполнение оконных блоков неподвижными жалюзийными решетками	шт	56,00	1,05	59	— 50	47	3 1
197	С130-1473-А	Стоимость жалюзийных решеток разм. 150x490мм	м2	4,12	4,96	20	—	—	—
198	С111-435	Стоимость скобяных изделий для оконных блоков	компл	26,00	1,72	45	—	—	—
Дверные									
199	Е10-105 10-20-1	Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площ. проема до 3м2	м2	11,50	1,45	17	— 10	6	4 1
200	Е10-140 10-26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м2	м2	9,44	1,34	13	— 3	2	—
201	С122-280	Стоимость дверных блоков однопольных глухих Д53	м2	9,44	16,80	159	—	—	—
202	Е10-107 10-20-3	Установка дверных блоков в перегородках площадь проема до 3м2	м2	45,75	2,00	91	— 37	31	6 2
203	С122-273	Стоимость дверных блоков глухих однопольных Д37-15шт	м2	32,96	14,80	488	—	—	—
204	С122-273	То же, блоков Д38-9шт	м2	14,85	14,80	220	—	—	—

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
205	С111-446-1	Стоимость скобяных изделий для наружных однополюсных дверей	компл	4,00	6,73	27	—	—	—
206	С111-448-1	Стоимость скобяных изделий для внутренних однополюсных дверей	компл	25,00	2,97	74	—	—	—
Ворота									
207	Е9-49 9-7-4	Установка металлических распашных глухих ворот ВРГ-Д4х4,2 с дистанционным управлением	т	2,88	103,00	297	— 224	65	$\frac{159}{45}$
208	С121-1969	Стоимость металлоконструкций	т	2,88	287,00	827	—	—	—
209	Е9-33 9-4-10	Установка металлических рам ворот и закладных деталей	т	0,93	43,00	40	$\frac{1}{29}$	12	$\frac{17}{6}$
210	С121-2107	Стоимость металлоконструкций	т	0,93	338,00	314	—	—	—

Всего по разделу	10	руб	3511	— 411	209	$\frac{202}{59}$
------------------	----	-----	------	----------	-----	------------------

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб	1954
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	1954
Стоимость металломонтажных работ	руб	1478
Всего, стоимость металломонтажных работ	руб	1478
Стоимость сантехнических работ	руб	79
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	79

Раздел II. Полы

211	Е11-2 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	4,27	4,58	20	— 19	15	$\frac{4}{1}$
-----	-----------------	--------------------------	-------	------	------	----	---------	----	---------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
212	Сборник сметных цен М.О.И. Том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	17,42	8,83	154	—	—	—
213	ЕII-11 II-1-II	Устройство подстилающих слоев из бетона М-200 толщ.150мм, II15мм и 80мм	м3	59,54	2,50	149	—	96	—
214	Сборник сметных цен М.О.И. Том I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	60,73	28,20	1713	—	—	—
215	ЕII-55 II-8-1	Устройство выравнивающего слоя из цементно-песчаного раствора М-200 толщ.20мм	100м2	0,41	17,20	7	$\frac{-}{4}$	4	—
216	Сборник сметных цен М.О.И. Том I Часть I п.2-6	Стоимость цементно-песчаного раствора М-200	м3	0,84	28,10	24	—	—	—
217	ЕII-14 II-3-1	Устройство гидроизоляции на мастике битумноль из рубероида - первый слой	100м2	0,04	96,60	4	$\frac{-}{1}$	1	—
218	ЕII-15 II-3-2	Устройство гидроизоляции на мастике битумноль из рубероида - последующий слой	100м2	0,04	55,80	2	$\frac{-}{1}$	1	—
219	ЕII-67 II-II-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм	100м2	3,02	28,90	87	$\frac{-}{68}$	62	$\frac{6}{2}$

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
220	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.1-19	Стоимость бетона М-300	м3	9,24	32,10	297	==	-	==
221	То же п.2-6	Стоимость цементного раствора М-200	м3	0,48	28,10	13	==	-	==
222	ЕИ1-78 II-11-12	Шлифовка бетонных полов	100м2	3,02	91,10	275	<u>==</u> 148	144	<u>4</u> 1
223	ЕИ1-135 II-20-3	Устройство полов из керамической плитки толщ.10мм на цементно-песчаном растворе М-200	100м2	0,88	363,00	319	<u>==</u> 58	54	<u>4</u> 1
224	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.2-6	Стоимость цементного раствора М-200	м3	1,96	28,10	55	<u>==</u> ==	-	<u>==</u> ==
225	ЕИ1-205 II-28-1	Устройство полов из многослойного поливинилхлоридного линолеума на быстротвердеющей мастике	100м2	0,37	519,00	192	<u>==</u> 16	16	<u>==</u> ==
226	ЕМОИИ-50	Устройство шлаковой подсыпки под полы	м3	16,00	16,10	258	<u>==</u> 46	29	<u>17</u> ==
По перекрытию									
227	ЕИ1-52 II-7-3	Устройство теплоизоляции из минераловатных жестких плит толщ.80мм	100м2	0,12	16,60	2	<u>==</u> 2	2	<u>==</u> ==
228	СИ14-125	Стоимость жестких минераловатных плит объемным весом 200кг/м3	м3	0,99	25,60	25	<u>==</u> ==	-	<u>==</u> ==

Альбом УП г.п. 503-3/19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
229	ЕИ-14 II-3-1	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из рубероида - первый слой	100м2	0,12	96,60	12	$\frac{-}{5}$	4	$\frac{1}{-}$
230	ЕИ-15 II-3-2	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из рубероида - последующий слой	100м2	0,12	55,80	7	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
231	ЕИ-55 II-8-1	Устройство цементно-песчаной стяжки М-200 толщ.20мм	100мм2	0,12	17,20	2	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
232	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.2-6	Стоимость цементно-песчаного раствора М-200	м3	0,24	28,10	7	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
233	ЕИ-57 II-8-3	Устройство стяжки из бетона М-200 толщ.20мм	100м2	1,58	22,00	35	$\frac{-}{25}$	23	$\frac{2}{1}$
234	ЕИ-58 II-8-4	Добавить на толщ.30мм	100м2	1,58	3,06	5	$\frac{-}{5}$	2	$\frac{3}{1}$
235	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть 1 п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	8,06	28,20	227	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
236	ЕИ-11 II-1-II	Устройство подстилающего слоя из бетона М-200 толщ.100мм	м3	1,00	2,50	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
237	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.1-17	Стоимость бетона М-200	м3	1,02	28,20	29	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
238	ЕИ-67 II-11-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм	100м2	1,80	28,90	52	$\frac{-}{40}$	37	$\frac{3}{1}$

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
239	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.1-19	Стоимость бетона М-300	м3	5,51	32,10	177	==	-	==
240	То же п.2-6	Стоимость цементного раствора М-200	м3	0,29	28,10	8	==	-	==
241	Е11-78 II-II-12	Шлифовка бетонных полов	100м2	1,80	91,10	164	== 89	86	<u>3</u> 1
Всего по разделу			II		руб	4324	== 628	581	<u>47</u> 9
в том числе:									
стоимость общестроительных работ					руб	4324			
всего, стоимость общестроительных работ					руб	4324			
<u>Раздел I2. Отделочные работы</u>									
242	Е15-201 15-51-1	Штукатурка кирпичных участков стен цементным раствором	100м2	0,37	40,50	15	== 15	13	<u>2</u> 1
243	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.2-4	Стоимость цементного раствора	м3	0,70	24,40	17	==	-	==
244	Е15-543 15-156-6-23	Окраска оштукатуренных стен поливинилацетатными красками ВА-173	100м2	0,37	33,20	12	== 2	2	==

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
245	Е15-543 15-156-6-23	Окраска стеновых панелей поли- винилацетатными красками ЭА-173	100м2	6,15	33,20	204	$\frac{-}{44}$	40	$\frac{4}{1}$
246	Е15-297 5-59-4	Подготовка потолков под окраску	100м2	6,08	19,30	117	$\frac{-}{113}$	112	$\frac{1}{-}$
247	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.2-30	Стоимость цементно-известкового раствора	м3	0,36	23,70	9	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
248	Е15-663 15-168-6	Окраска потолков поливинил- ацетатными красками ЭВА-17	100м2	1,16	60,80	71	$\frac{-}{19}$	18	$\frac{1}{-}$
249	Е15-509 15-163-2	Известковая окраска потолков	100м2	2,58	3,13	8	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
250	Е15-581 15-159-11- -26	Масляная окраска потолков при высоте помещения до 8м	100м2	2,24	89,79	201	$\frac{-}{60}$	57	$\frac{3}{1}$
251	Е15-581 15-159-11- -26	Улучшенная окраска белилами по сборным конструкциям, подготов- ленным под окраску потолков	100м2	0,10	84,50	8	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
252	Е15-294 15-59-1	Подготовка стен под окраску	100м2	12,02	6,27	75	$\frac{-}{67}$	64	$\frac{3}{1}$
253	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.2-30	Стоимость цементно-песчаного раствора	м3	0,96	23,70	23	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
254	Е15-662 15-168-5	Окраска стен поливинилацетат- ными красками ЭВА-17	100м2	2,00	58,80	118	$\frac{-}{29}$	28	$\frac{1}{-}$

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
255	E15-570 15-159-10	Масляная окраска стен	100м2	3,26	59,70	196	$\frac{-}{63}$	60	$\frac{3}{1}$
256	E15-509 15-153-2	Известковая окраска стен	100м2	6,76	3,13	21	$\frac{-}{16}$	16	$\frac{-}{-}$
257	E15-92 15-15-3	Облицовка стен керамической глазурованной плиткой	100м2	5,24	532,00	2751	$\frac{-}{665}$	655	$\frac{10}{3}$
258	E26-35 26-8-8	Утепление перегородок воздухозаборных камер минераловатными жесткими плитами	м3	2,84	35,50	101	$\frac{-}{39}$	36	$\frac{3}{1}$
259	С114-125	Стоимость жестких минераловатных плит объемным весом 200кг/м3	м3	2,78	25,60	71	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
260	E15-298 15-60-1	Штукатурка перегородок цементным раствором М-100 по металлической сетке	100м2	0,36	315,00	112	$\frac{-}{26}$	23	$\frac{2}{1}$
261	Сборник сметных цен М.О.И том I часть I п.2-4	Стоимость цементного раствора М-100	м3	1,10	24,40	27	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
262	С124-19-6	Стоимость арматуры А-I диам.6мм для крепления утеплителя	кг	6,60	0,31	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
263	E13-121 К=2 к объему 13-15-6	Огрунтовка металлоконструкций за 2 раза грунтовкой ГФ-0119	100м2	4,70	7,71	36	$\frac{-}{11}$	10	$\frac{1}{-}$
264	E13-153 К=2 к объему 13-16-6	Окраска металлоконструкций за 2 раза эмалью ПФ-133	100м2	4,70	10,30	48	$\frac{-}{-}$	7	$\frac{-}{-}$

Всего по разделу

12

руб

4242

$\frac{-}{1183}$

1149

$\frac{34}{10}$

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ			руб	4242			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	4242			
<u>Раздел 13. Разные работы</u>									
265	E27-173 27-43-1	Устройство щебеночного основания под отмостку толщиной 100 мм	100м2	0,75	21,40	16	$\frac{-}{16}$	11	$\frac{5}{1}$
266	E27-174 27-43-2	Исключить на толщину 20 мм	100м2	0,75	0,60	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
267	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.4-73	Стоимость щебня	м3	11,03	9,52	105	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
268	E27-169 27-42-1	Устройство асфальтобетонного покрытия отмостки толщиной 40мм	100м2	0,75	10,80	8	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
269	E27-172 27-42-3	Добавить на толщину 10 мм	100м2	0,75	2,62	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
270	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть I п.5-22	Стоимость асфальтобетонной смеси	тн	7,17	17,80	128	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
271	То же п.4-21	Стоимость песка	м3	0,38	7,63	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
Всего по разделу			13		руб	261	$\frac{-}{24}$	19	$\frac{5}{1}$

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Стоимость общестроительных работ				руб	261			
	Всего, стоимость общестроительных работ				руб	261			
	ВСЕГО по надземной части:				руб	51335	<u>-</u> 5137	3739	<u>1398</u> 464
	в том числе:								
	Стоимость общестроительных работ				руб	48742			
	Всего, стоимость общестроительных работ				руб	48742			
	Стоимость металломонтажных работ				руб	2514			
	Всего, стоимость металломонтажных работ				руб	2514			
	Стоимость сантехнических работ				руб	79			
	Всего, стоимость сантехнических работ				руб.	79			
	Всего по смете:				руб	58043	<u>-</u> 6567	4258	<u>2309</u> 791
	в том числе:								
	Стоимость общестроительных работ				руб	55441			
	Всего, стоимость общестроительных работ				руб	55441			
	Стоимость металломонтажных работ				руб	2514			
	Всего, стоимость металломонтажных работ				руб	2514			
	Стоимость сантехнических работ				руб	88			
	Всего, стоимость сантехнических работ				руб	88			

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 51)

2214	I	Э4850101 Н8 I.I
2215	2	Ю
2216	3	Н10=16,5
2217	4	П
2218	5	П2 Вариант НА-20
2219	6	Т(=I) I 12953 Исключаются из сметы на вариант-30 П.П.И17-121.124-126.131.134.176
2220	7	П2 Добавляется к смете на вариант-30
2221	8	П2 надземная часть
2222	9	П2 раздел 5 Стены
2223	10	Сб.сметн.цен М.О.И Том I ч2 п.8-347(=I) (ВП) 482,4 14,9 Стоимость стеновых рядовых панелей длиной до 6м толщ 250мм м2
2224	11	То же П8-327(=I) (ВП) 7,06 14,4 То же длиной до 3 м толщ.250мм м2
2225	12	То же П8-327(=I) (ВП) 62,9 14,4 То же простеночных панелей толщ.250мм м2
2226	13	То же П8-327(=I) (ВП) 17 14,4 То же угловых стеновых панелей толщ.250мм м2
2227	14	То же П8-347(=I) (ВП) 35,75 14,9 То же цокольных балок толщ.250мм м2
2228	15	Е8-30(ВП) 16,5
2229	16	Сб.см.цен М.О.И Том I ч.1 п.6-I(=I) (ВП) 6,27 68 Стоимость глиняного кирпича обыкновенного М-75 тыс.шт.
2230	17	То же п.2-12(=I) (ВП) 3,8 23,5 Стоимость раствора М-50 м3
2231	18	Е7-127(ВП) 9
2232	19	Сб.цен М.О.И 3 П94I(=I) (ВП) 3 22,5 Стоимость ж/б перемычек ПП8-59.12 шт
2233	20	П2 Раздел 6. Кровля
2234	21	С114-125(ВП) 37,08
2235	22	К

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант НА-20									
I	Исключаются из сметы на вариант-30 п.п.117-121,124-126, 131,134,175			1,00	12953,00	12953	==	-	==
Добавляется к смете на вариант-30 Надземная часть									
Раздел 5. Стены									
2	Сб.сметн. цен М.О.И Том I ч.2 п.8-34 7	Стоимость стеновых рядовых панелей длиной до 6м толщ. 250мм	м2	482,40	14,90	7188	==	-	==
3	То же п.8-327	То же, длиной до 3м толщ.250мм	м2	7,06	14,40	102	==	-	==
4	То же п.8-327	То же, простеночных панелей толщ.250мм	м2	62,90	14,40	906	==	-	==
5	То же п.8-347	То же, угловых стеновых панелей толщ.250мм	м2	17,00	14,40	245	==	-	==
6	То же п.8-347	То же, цокольных балок толщ. 250мм	м2	35,75	14,90	533	==	-	==
7	ЕВ-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м3	16,50	3,19	53	== 49	36	== 4
8	Сборник сметных цен М.О.И Том I часть II п.6-1	Стоимость глиняного кирпича обыкновенного М-75	тыс.шт	6,27	68,00	426	==	-	==
9	То же п.2-12	Стоимость раствора М-50	м3	3,80	23,50	89	==	-	==

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Е7-127	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	9,00	1,50	14	$\frac{-}{13}$	4	$\frac{9}{3}$
II	Сб.цен М.О.И ЗП94I	Стоимость ж/б перемычек ИПР8-59.12.29	шт	3,00	22,50	68	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
Раздел 6. Кровля									
12	СИ4-125	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9673-81 М-150	м3	37,08	25,60	949	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

Всего по смете:

руб 2996 $\frac{-}{62}$ 40 $\frac{22}{7}$

в том числе:

Стоимость общестроительных работ руб 2380
 Накладные расходы руб 393
 Плановые накопления руб 223
 Всего, стоимость общестроительных работ руб 2996
 Сметная стоимость на вариант-20 руб
 72513 - 2996 руб 69517

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила ст.инженер
 Проверила рук.группы
 Перфорация:
 Подготовила оператор
 Проверила инженер

Смирнов
Милова
Родионова
Смирнова
Рощина

Ю.Г.Дмитриев
 М.И.Чикиш
 Л.В.Милова
 Т.Г.Родионова
 Г.Д.Смирнова
 Т.Н.Рощина

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.- 56)

2273	I	Э4840201 НВ I.I
2274	2	Д
2275	3	Н10=16,5
2276	4	П
2277	5	П2 Вариант НА-40
2278	6	Т(=I)(ВП) I I2448 Исключаются из сметы на вариант-30 П.П.II7-120,124-126,131,134,175,258,259
2279	7	П2 Добавляется к смете на вариант-30
2280	8	П2 Надземная часть
2281	9	П2 Раздел 5. Стены
2282	10	Сб.сметн.цен М.О.И. Том I ч.2 п.8-35I Примеч.2(=I) 482,4 18,94 Стоимость стеновых рядовых панелей из легкого бетона длиной до 6м толщ.350мм I7,9+0,26x4 м2
2283	II	То же п8-33I примеч.П.2(=I) 7,06 18,34 То же стеновых рядовых панелей длиной до 3м толщ.350мм I7,3+0,26x4 м2
2284	12	Сб.сметн.цен М.О.И Том I ч.2 п.8-33I Примеч.2(=I) 62,9 18,34 Стоимость стеновых простеночных панелей толщ.350 мм I7,3+0,26x4 м2
2285	13	То же (=I) I9,76 18,34 То же, стеновых угловых панелей толщ.350мм I7,3+0,26x4 м2
2286	14	Е8-30 8-5-I 28
2287	15	Сб.сметн.цен М.О.И Том I ч.1 п.6-I(=I) 10,64 68 Стоимость кирпича М-75 тыс.шт.
2288	16	То же П2-I2(=I) 6,45 23,5 Стоимость раствора М-50 м3
2289	17	Е7-I27 7-9-I-I,8 2I
2290	18	Сб.сметн.цен М.О.И Том 3 п.94I(=I) 9 22,5 Стоимость перемычек ПП8-59.12.29 шт
2291	19	П2 Раздел 6. Кровля
2292	20	СII4-I25 60,26
2293	21	П2 Раздел I. Отделочные работы
2294	22	Е26-35 26-8-8 3,55
2295	23	СII4-I25 3,48
2296	24	К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вариант НА-40							
I		Исключаются из сметы на вариант-30 П.П.117-120,124-126,131,134,175,258, 259		1,00	12448,00	12448	<u> </u>	-	<u> </u>
		Добавляется к смете на вариант-30							
		Надземная часть							
		Раздел 5. Стены							
2	Сб.сметн. цен М.О.И Том 2 ч.2 п.8-3 51 примеч.2	Стоимость стеновых рядовых панелей из легкого бетона длиной до 6м толщ.350мм 17,9+0,26x4	м2	482,40	18,94	9137	<u> </u>	-	<u> </u>
3	То же п.8-331 примеч.п.2	То же стеновых рядовых панелей длиной до 3м толщ.350мм 17,3+0,26x4	м2	7,06	18,34	129	<u> </u>	-	<u> </u>
4	Сб.сметн. цен М.О.И. Том 1 ч.2 п.8-3 31 примеч.2	Стоимость стеновых простеночных панелей толщ.350мм 17,3+0,26x4	м2	62,90	18,34	1154	<u> </u>	-	<u> </u>
5	То же	То же стеновых угловых панелей толщ.350мм 17,3+0,26x4	м2	19,76	18,34	362	<u> </u>	-	<u> </u>
6	Е8-30 8-5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей,при высоте этажа до 4м	м3	28,00	3,19	89	<u> </u> 85	62	<u> </u> 7
7	Сб.сметн. цен М.О.И Том 1 ч.1 п.6-1	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт	10,64	68,00	724	<u> </u>	-	<u> </u>
8	То же п.2-12	Стоимость раствора М-50	м3	6,45	23,50	152	<u> </u>	-	<u> </u>

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Е7-127 7-9-1-1.8	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	21,00	1,50	32	<u>32</u>	10	<u>22</u> 8
10	Сб. сметн. ден М.О.И Том 3 п.941,	Стоимость перемычек ИП8-59.12.29	шт	9,00	22,50	203	<u>---</u>	-	<u>---</u>
<u>Раздел 6. Кровля</u>									
11	СИ4-125	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-150	м3	60,26	25,60	1543	<u>---</u>	-	<u>---</u>
<u>Раздел II. Отделочные работы</u>									
12	Е26-35 26-8-8	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок	м3	3,55	35,50	126	<u>49</u>	45	<u>4</u> 1
13	СИ4-125	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-150	м3	3,48	25,60	89	<u>---</u>	-	<u>---</u>
Всего по смете:					руб	1626	<u>166</u>	117	<u>49</u> 16

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Стоимость общестроительных работ	руб	1292
Накладные расходы	руб	213
Плановые накопления	руб	121
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	1626
Сметная стоимость на вариант -40	руб	74139
72513 + 1626		

Главный инженер проекта	<i>Дмитрий</i>	Ю.Г.Дмитриев
Начальник отдела ПОС и смет	<i>Чикиш</i>	М.И.Чикиш
Составила: ст.инженер	<i>Милова</i>	Л.В.Милова
Проверила рук.группы	<i>Родионова</i>	Т.Г.Родионова
Перфорация: подготовила оператор	<i>Смирнова</i>	Г.Д.Смирнова
проверила инженер	<i>Роцина</i>	Т.Н.Роцина

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

к локальной смете № I-I

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете	
				Прямых затрат	Накладных расходов %	сумма	Плано-вых накоп-лений % стоимости гр.5,7	Всего гр.5,7 8	В том числе Основ-ной зара-бот-ной платы	Эксплу-атации машин в том числе зара-ботной платы	В наклад-ных рас-ходах % суммы по гр.7	В плано-вых накоп-лениях % стои-мости по гр. 10, 11		Всего по дан-ным по гр. 10, 11, 12, 13
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
1	Земляные работы	м3	1268	906	16,5	149	88	1138	-	-	-	-	-	<u>1,61</u> 0,90
2	Фундаменты	м3	60,4	3016	16,5	498	283	3797	-	-	-	-	-	<u>5,37</u> 62,86
3	Подземное хозяйство	-	-	2786	16,5	456	255	3496	-	-	-	-	-	<u>4,94</u>
	Итого по подземной части:		-	-	-	-	-	8431	-	-	-	-	-	11,92
Б. Надземная часть														
4	Каркас	м3	46,5	6367	16,5	1049	595	8011	-	-	-	-	-	<u>11,33</u> 172,28
5	Стены	м2	606,4	14284	16,5	2357	1331	17972	-	-	-	-	-	<u>25,42</u> 29,64
6	Покрытие и перекрытие	м2	570,4	7779	16,5	1283	726	9788	-	-	-	-	-	<u>11,80</u> 14,62
				481	8,6	41	41	563						

Альбом VII т.п. 503-3-19.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
7	Кровля	м2	450,0	3850	16,5	636	359	4845	-	-	-	-	-	<u>6,85</u> 10,77
8	Перегородки	м2	453,4	5461	16,5	902	508	6871	-	-	-	-	-	<u>10,08</u> 15,71
9	Лестницы	тн	0,75	313	8,6	27	27	367	-	-	-	-	-	<u>0,52</u> 489,33
10	Проемы	м2	90,6	2033	16,5	335	189	2557	-	-	-	-	-	<u>3,54</u> 27,66
		тн	3,81	1478	8,6	127	128	1733	-	-	-	-	-	<u>2,45</u> 454,86
II	П о л я н	м2	607,0	4324	16,5	713	402	5439	-	-	-	-	-	<u>7,69</u> 8,96
12	Отделочные работы	м2	2949,0	4242	16,5	700	395	5337	-	-	-	-	-	<u>7,94</u> 1,90
13	Разные работы	-	-	261	16,5	42	24	327	-	-	-	-	-	<u>0,46</u> -
Итого по надземной части:		-	-	-	-	-	-	64082	-	-	-	-	-	88,08
Итого по подземной и надземной частям:		-	-	-	-	-	-	72513	-	-	-	-	-	100

Главный инженер проекта

Дмитриев
Ю.Г. Дмитриев

Начальник отдела ПОС и смет

Чикиш
М.И. Чикиш

Составила

Милова
Л.В. Милова

Проверила руководитель группы

Родionova
Т.Г. Родionova

Альбом УП т.п.593-3-19.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 26)

1525	I	Э4840002 Н8	I.I	3320 м3
1526	2	Ю Механизированная мойка для грузовых автомобилей на одну линию 4840 к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию Рабочий проект I-2 Устройство хозяйственного водопровода ВК1-7, ВКН1 Дмитриев		
1527	3	II		
1528	4	H23=2 =2 =3 H27=1,2 H28=0,7		
1529	5	H10=16,5		
1530	6	E16-192 I6-I8-I I		
1531	7	TI704-3272(=3) I 57,0.I,I Счетчик холодной воды крыльчатый ВСКМ-16/40 diam.40мм шт		
1532	8	2406-40I2 I		
1533	9	Ц28-902-2 I		
1534	10	CI30-44 I		
1535	11	2307-10395 I		
1536	12	E16-I34(BI) I6-I2-I I		
1537	13	CI30-85 7		
1538	14	CI30-86 5		
1539	15	CI30-87 6		
1540	16	CI30-88 3		
1541	17	E16-20 I6-3-I 0,05		
1542	18	E16-41 I6-7-3 50		
1543	19	E16-42 I6-7-3 6		
1544	20	E16-43 I6-7-3 50		
1545	21	E16-44 I6-7-3 40		
1546	22	E16-46 I6-7-4 9		
1547	23	E16-219 I6-22 155		
1548	24	E16-12 I6-2-I 5		
1549	25	CI30-I482 20		
1550	26	CI30-I484 35		
1551	27	E15-614 I5-I64-8 50		
1552	28	K		

Альбом № Т.П 503-3-19.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию

на устройство хозяйственно-питьевого водопровода

Основание: чертежи ВК1-7, ВК1-1

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 1,29 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - 0,53 тыс.руб.

б) монтажных работ - 0,76 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу - 1 автомобиль - 51,6 руб.

1 м2 общей площади здания - 1,25 руб.

1 м3 объема здания - 0,23 руб.

№ п/п	№ преи-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 том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	БГ6-192 16-18-1	Устройство водомерных узлов с обводной линией, диаметром ввода 50мм, диаметром водомера до 40мм	узел	1,00	83,90	84	-	-	-	-
2	1704-3272	Счетчик холодной воды крыльчатый ВСКМ-16/40 diam. 40мм	шт	1,00	62,70	63	-	-	-	-
3	2406-4012	Автомат для выдачи воды АВ-2-900	шт	1,00	470,00	470	-	-	-	-
4	Ц28-902-2	Автомат для продажи газированной воды	шт	1	6,04	6	-	-	-	-

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	СИ30-44	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 мпа, вместимостью в л: 27	шт	1,00	8,52	9	==	-	==
6	2307-10396	Вентиль мембранный с эл.магн.приводом ИБКЧ888Р СВМ ДУ25; РУ16	шт	1,00	20,00	20	==	-	==
7	Е16-134 16-12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	1,00	1,68	2	==	1	<u>I</u>
8	СИ30-85	Вентили проходные муфтовые И5ЧР2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм: 15	шт	7,00	1,25	9	==	-	==
9	СИ30-86	Вентили проходные муфтовые И5ЧР2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм: 20	шт	5,00	1,48	7	==	-	==
10	СИ30-87	Вентили проходные муфтовые И5ЧР2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	6,00	1,82	11	==	-	==
11	СИ30-88	Вентили проходные муфтовые И5ЧР2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 32	шт	3,00	2,22	7	==	-	==
12	Е16-20 16-3-1	Установка фасонных частей чугуных напорных, диаметром 50мм	т	0,05	484,00	24	$\frac{-}{2}$	2	==
13	Е16-41 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диам.15мм	м	50,00	1,20	60	$\frac{-}{13}$	12	<u>I</u>
14	Е16-42 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20мм	м	6,00	1,35	8	$\frac{-}{1}$	1	==

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

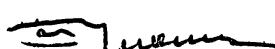
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15	Е16-43 I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм	м	50,00	1,36	68	$\frac{-}{13}$	12	$\frac{1}{-}$	
16	Е16-44 I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32мм	м	40,00	1,58	63	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$	
17	Е16-46 I6-7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50мм	м	9,00	2,21	20	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$	
18	Е16-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	1,55	3,94	6	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$	
19	Е16-12 I6-2-I	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100мм	м	5,00	5,11	26	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$	
20	С130-I482	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа, диаметром в мм 16	м	20,00	1,69	34	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
21	С130-I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1МПа, диаметром в мм 25	м	35,00	2,23	78	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
22	Е15-6I4 I5-I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,50	60,50	30	$\frac{-}{19}$	19	$\frac{-}{-}$	
Всего по смете:						руб	1290	$\frac{-}{82}$	80	$\frac{2}{-}$

в том числе:

Альбом УП т.п.503-3-19.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость оборудования			руб	490			
		запасные части			руб	9			
		тара и упаковка			руб	10			
		транспортные расходы			руб	16			
		заготов.-складские расходы			руб	6			
		комплектация			руб	3			
		Всего, стоимость оборудования			руб	534			
		Стоимость монтажных работ			руб	6			
		Накладные расходы			руб	4			
		Плановые накопления			руб	1			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	11			
		Стоимость общестроительных работ			руб	30			
		Накладные расходы			руб	5			
		Плановые накопления			руб	3			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	38			
		Стоимость сантехнических работ			руб	579			
		Накладные расходы			руб	74			
		Плановые накопления			руб	54			
		Всего, стоимость сантехнических работ			руб	707			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила ст. инженер
 Проверила рук. группы
 Перфорация:
 подготовила оператор
 проверила инженер

Гинин

Масейф
Родионова
Смирнова
Рошина

О.Г.Дмитриев
 М.И. Чикиш
 Л.Г.Постнова
 Т.Г.Родионова
 Г.Д.Смирнова
 Т.Н.Рошина

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 27)

I553	I	Э4840003 Н8 I.I 3320 МЗ
I554	2	Ю Механизированная мойка для грузовых автомобилей на одну линию 4840 к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию. Рабочий проект I-3 Устройство подающего водопровода производственной оборотной воды ВК1-7, ВКН1 Дмитриев
I555	3	П
I556	4	Н10=I6,5
I557	5	Е16-136 I6-12-2 I
I558	6	2307-III8I I
I559	7	Е16-58 I6-8-3 IO Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб диам.100мм
I560	8	Е15-614 I5-164-8 5
I561	9	К

Альбом № п.п 503-3-19.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3
к типовому проекту механизированной мойки для грузовых
автомобилей на одну линию
на устройство подающего водопровода производственной
оборотной воды

Основание: чертежи ВК1-7, ВКН1

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,11 тно.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тно.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу - I автомобиль - 4,4 руб.

I м2 общей площади здания - 0,18 руб.

I м3 объема здания - 0,03 руб.

№ пп	№ прайску- рантов, УОН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно- чистая про- дукция	В том числе:	
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин
									В том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-136 16-12-2	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100мм	шт	1,00	2,98	3	-	-	-
2	2307-III8I	Задвижка фланцевая 3296, ДУ100, Ру25	шт	1	58,00	58	-	-	-
3	Е16-58 16-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб диам.100мм	м	10,00	3,73	37	-	-	-
4	Е15 -6I4 15-164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера сталь- ных	100м2	0,05	60,50	3	-	-	-

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза					2		
Всего по смете:					руб	114	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{1}{-}$

в том числе:

Стоимость монтажных работ	руб	58
Плановые накопления	руб	5
Всего, стоимость монтажных работ	руб	63
Стоимость общестроительных работ	руб	3
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	3
Стоимость сантехнических работ	руб	40
Накладные расходы	руб	5
Плановые накопления	руб	3
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	48

Главный инженер проекта	<i>Ю.Г. Дмитриев</i>	Ю.Г. Дмитриев
Начальник отдела ПОС и смет	<i>М.И. Чикиш</i>	М.И. Чикиш
Составила ст. инженер	<i>Л.Г. Постнова</i>	Л.Г. Постнова
Проверила рук. группы	<i>Т.Г. Родионова</i>	Т.Г. Родионова
Перфорация:		
Подготовила оператор	<i>Г.Д. Смирнова</i>	Г.Д. Смирнова
Проверила инженер	<i>Т.Н. Рощина</i>	Т.Н. Рощина

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. - 28)

I562	I	Э4840004 Н8 I.I 3320 м3
I563	2	Ю Механизированная мойка для грузовых автомобилей на одну линию 4840 к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию Рабочий проект I4 Устройство горячего водоснабжения ВКЛ-7, ВКН1 Дмитриев
I564	3	П
I565	4	Н10=I6,5
I566	5	E16-I35 I6-I2-I I
I567	6	T23-07(=3) I 78.I.098 Стоимость клапана смесительного трехходового 274 905H diam.50мм ШТ
I568	7	2307-I0I78 4
I569	8	2307-I0I80 I
I570	9	2307-I0I79 IO
I57I	IO	E17-50 I7-3-3 2
I572	II	E16-20 I6-3-I 0,02
I573	I2	E16-4I I6-7-3 70
I574	I3	E16-42 I6-7-3 70
I575	I4	E16-43 I6-7-3 20
I576	I5	E16-46 I6-7-4 5
I577	I6	E16-65 I6-8-9 I3
I578	I7	E16-2I9 I6-22 I78
I579	I8	E15-6I4 I5-I64-8 55
I580	I9	K

Альбом №1 т.п. 503-3-19.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей
на одну линию
на устройство горячего водоснабжения

Основание: чертежи ВК1-7, ВКН1

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,86 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете :

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль - 34,4 руб.

I м2 общей площади здания - 1,42 руб.

I м3 объема здания - 0,26 руб.

№ пп	№ прейс-курантов, УСН, расценки, (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 том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	E16-I35 I6-I2-I	Установка вентиля, задвижек, клапанов, обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм	шт	I	1,60	2	-	-	-	
2	23-07	Стоимость клапана смешительного трехходового 27ч 905НН diam. 50мм	шт	I	85,64	86	-	-	-	
3	2307-I0I78	Вентиль проходной муфтовый латунный I5Б1БК, ДуI5, РуI6	шт	4	0,95	4	-	-	-	
4	2307-I0I80	Вентиль проходной муфтовый латунный I5Б1БК, Ду25, РуI6	шт	I	1,60	2	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	2307-10179	Вентиль проходной муфтовый латунный 15Б1ВН, Ду20, Ру16	шт	10,00	1,15	11	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
6	Е17-50 17-3-3	Установка смесителей для ванны с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	2,00	4,59	9	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
7	Е16-20 16-3-1	Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 50мм	т	0,02	484,00	10	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
8	Е16-41 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	70,00	1,20	84	$\frac{-}{17}$	16	$\frac{1}{-}$
9	Е16-42 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20мм	м	70,00	1,35	94	$\frac{-}{17}$	16	$\frac{1}{-}$
10	Е16-43 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм	м	20,00	1,36	27	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
11	Е16-46 16-7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50мм	м	5,00	2,21	11	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
12	Е16-65 16-8-9	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10мм	м	13,00	24,60	320	$\frac{-}{28}$	23	$\frac{5}{1}$
13	Е16-219 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	1,78	3,94	7	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	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	0,55	60,50	33	<u>—</u> 21	21	<u>—</u>
Всего по смете					руб	855	<u>—</u> 99	92	<u>7</u> 1
в том числе:									
Стоимость монтажных работ					руб	17			
Плановые накопления					руб	1			
Всего, стоимость монтажных работ					руб	18			
Стоимость общестроительных работ					руб	33			
Накладные расходы					руб	5			
Плановые накопления					руб	3			
Всего, стоимость общестроительных работ					руб	41			
Стоимость сантехнических работ					руб	650			
Накладные расходы					руб	86			
Плановые накопления					руб	60			
Всего, стоимость сантехнических работ					руб	796			

Главный инженер проекта
Составила ст. инженер
Начальник отдела ПОС и смет
Проверила рук. группы
Перфорация:

Подготовила оператор
Проверила инженер

Дмитриев
Постнова
Чикиш
Родионова

Ю.Г.Дмитриев
Л.Г.Постнова
М.И.Чикиш
Т.Г.Родионова

Смирнов
Роцина

Г.Д.Смирнова
Т.Н.Роцина

Альбом УП т.п. 503-3-19 87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

I581	I	34840005 Н8	I.I	3320	м3	
I582	2	Д Механизованная мойка для грузовых автомобилей на одну линию 4840 К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию Рабочий проект I-5 Устройство бытовой канализации ВК1-7, ВК1-1 Дмитриев				
I583	3	П				
I584	4	Н10=16,5				
I585	5	Е16-135 I6-I2-I I				
I586	6	ТМГИ, ЦП13 П.179(=3) I 25 Стоимость задвижки 30Ч47БР диам.50 мм шт				
I587	7	Е17-57 I7-4-I 2				
I588	8	Е17-23 I7-I-5 5				
I589	9	Е17-36 I7-I-9 3				
I590	10	Е17-37 I7-I-10 I				
I591	11	Е16-33 I6-6-I 30				
I592	12	Е16-34 I6-6-2 30				
I593	13	Е16-46 I6-7-4 I				
I594	14	К				

Альбом № Т.П 503-3-19.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию

на устройство бытовой канализации

Основание: чертежи ВК1-7, ВКН-I

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,43 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу - I автомобиль - 17,2 руб.

I м2 общей площади здания - 0,71 руб.

I м3 объема здания - 0,13 руб.

№ пп	№ преискурантов, 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	Эксплуатация машин в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-135 16-12-1	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм	шт	1	1,60	2	-	-	-
2	МГМ, цГр.13 п.179	Стоимость задвижки 30Ч47БР диам.50мм	шт	1	25,00	25	-	-	-
3	Е17-57 17-4-1	Установка унитазов фарфоровых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельнооблитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-КВ и ТП-КВ со смывным баком с верхним пуском	комп	2	23,20	46	-	-	-

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	EI7-23 I7-1-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полугфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм 600x450x150	компл	5,00	19,00	95	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
5	EI7-36 I7-1-9	Установка трапов чугунных эмалированных ПП-50	компл	3,00	6,31	19	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
6	EI7-37 I7-1-10	Установка трапов чугунных эмалированных ПП-100	компл	1,00	14,60	15	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
7	EI6-33 I6-6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	м	30,00	1,92	58	$\frac{-}{II}$	II	$\frac{-}{-}$
8	EI6-34 I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	30,00	3,10	93	$\frac{-}{II}$	II	$\frac{-}{-}$
9	EI6-46 I6-7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50мм	м	1,00	2,21	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

Всего по смете: руб 433 $\frac{-}{35}$ 35 $\frac{-}{-}$

в том числе:

Стоимость сантехнических работ руб 355
 Накладные расходы руб 47
 Плановые накопления руб 31
 Всего, стоимость сантехнических работ руб 433

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила ст.инженер
 Проверила рук. группы
 Перфорация: подготовила оператор
 проверила инженер

Дмитриев
М.И. Чикиш
Л.Г. Постнова
Т.Г. Родинова
Г.Д. Смирнова
Т.Н. Рошина

Д.Г.Дмитриев
 М.И.Чикиш
 Л.Г.Постнова
 Т.Г.Родинова
 Г.Д.Смирнова
 Т.Н.Рошина

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 30)

I595	I	Э4840006 Н8 I.I 3320 м3
I596	2	Ю Механизированная мойка для грузовых автомобилей на одну линию 4840 К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию. Рабочий проект I-6 Устройство дождевой канализации ВК17, ВКН1 Дмитриев
I597	3	П
I598	4	Н10=I6,5
I599	5	С130-88 2
I600	6	ЕI6-188 I6-I7-I 2
I601	7	ТМГИ, ЦП17 П.169(=3) 2 I6,4 Стоимость воронки ВР-96 диам.100 ШТ
I602	8	ЕI6-23 I6-3-3 0,03
I603	9	ЕI6-34 I6-6-2 25
I604	10	ЕI6-33 I6-6-I I
I605	11	ЕI6-38 I6-7-I I
I606	12	ЕI6-58 I6-8-3 6
I607	13	К

Альбом № Т.п. 503-3-19.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей
на одну линию

на устройство дождевой канализации

Основание : чертежи ВК1-7, ВКН-I

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,19 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиля - 7,6 руб.

I м2 общей площади здания - 0,31 руб.

I м3 объема здания - 0,06 руб.

№ п/п	№ прейс-курентов, 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:	
								Основная зарплата	Эксплуатация машин
							прямые затраты		в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	СИ30-88	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром 8мм: 32	шт	2	2,22	4	-	-	-
2	Е16-188 I6-I7-I	Установка воронок водосточных, диаметром 100мм	шт	2	2,28	5	-	-	-
3	МУИ, пIрI7 п.169	Стоимость воронки ВР-9Б диам.100	шт	2	16,40	33	-	-	-
4	Е16-23 I6-3-3	Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 100мм	т	0,03	457,00	14	-	-	-

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	EI6-34 I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	25,00	3,10	78	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$	
6	EI6-33 I6-6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	м	1,00	1,92	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
7	EI6-38 I6-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	"	1,00	1,14	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
8	EI6-58 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4мм	м	6,00	3,73	22	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$	
Всего по смете:						руб	193	$\frac{-}{17}$	16	$\frac{1}{-}$

в том числе:

Стоимость сантехнических работ	руб	159
Накладные расходы	руб	21
Плановые накопления	руб	13
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	193

Главный инженер проекта
Начальник отдела ПОС и смет
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы
Перфорация:
Подготовила оператор
Проверила инженер

Дмитриев
М.И. Чикиш
Л.Г. Постнова
Т.Г. Родионова
Г.Д. Смирнова
Т.Н. Роцина

Д.Г. Дмитриев
М.И. Чикиш
Л.Г. Постнова
Т.Г. Родионова
Г.Д. Смирнова
Т.Н. Роцина

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 31)

I608	1	Э4840007 Н8	I.I	3320	м3	
I609	2	Ю Механизированная мойка для грузовых автомобилей на одну линию 4840 к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию Рабочий проект I-7 Устройство производственной канализации ВК1-7, ВКН1 Дмитриев				
I610	3	П				
I611	4	Н10=I6,5				
I612	5	ЕI6-I5 I6-2-3 5				
I613	6	ЕI6-30 I6-5-I I				
I614	7	Е22-I23 22-8-7 7				
I615	8	ТМГИ, ЦРП2 П.389(=3) 7 10,2 Стоимость полиэтиленовых труб высокой плотности 225x12,8(С) м				
I616	9	К				

Альбом № Т.П.503-3-19.87

-82-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию

на устройство производственной канализации

Основание: чертежи ВК1-7, ВКН-1

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,16 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу 1 автомобиль - 6,4 руб.

1 м2 общей площади здания - 0,26 руб.

1 м3 объема здания - 0,05 руб.

№ п/п	№ прейс-курентов, 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 том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-15 16-2-3	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 200 мм	м	5,00	10,90	55	-	-	-
2	Е16-30 16-5-1	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50мм	м	1,00	3,21	3	-	-	-
3	Е22-123 22-3-7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	м	7,00	0,35	2	-	-	-
4	МП1, ц1р12 п.389	Стоимость полиэтиленовых труб высокой плотности 225x12,8 (С)	м	7,00	10,20	71	-	-	-

Альбом УП т.п. 503-3-19.87


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Всего по смете:	руб	168	<u>9</u>	7	<u>2</u>
-----------------	-----	-----	----------	---	----------

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб	2
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	2
Стоимость сантехнических работ	руб	129
Накладные расходы	руб	16
Плановые накопления	руб	11
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	166

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила ст.инженер
 Проверила рук. группы
 Перфорация:
 Подготовила оператор
 Проверила инженер

Смир

Чикиш
Родио
Смир
Родио

Ю.Г.Дмитриев
 М.И.Чикиш
 Л.Г.Постнова
 Т.Г.Родионова
 Г.Д.Смирнова
 Т.Н.Родионова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 32)

I617	I	34840008 Н8 I.I 3320 м3
I618	2	Ю Механизованная мойка для грузовых автомобилей на одну линию 4840 К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей по одну линию Рабочий проект I-8 Устройство производственной канализации осветленных вод ВК1-7, ВК1 I Дмитриев
I619	3	П
I620	4	Н10=I6,5
I621	5	ЕI6-I38 I6-I2-3 3
I622	6	ТМГИ, ЦП13 П182(=3) 3 75, I Задвижка 304 47БР диам. I50мм ШТ
I623	7	ЕI6-60 I6-8-4 45
I624	8	ЕI6-24 I6-3-4 0,0I
I625	9	ЕI5-6I3 I5-I64-7 I5
I626	10	К

Альбом № 503-3-19.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию

на устройство производственной канализации осветленных вод

Основание: чертежи ВК1-7, ВКН-1

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,36 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль - 14,4 руб.

I м2 общей площади здания - 0,59 руб.


I м3 объема здания - 0,11 руб.

№ пп	№ преис-курентов, УСН, расценки (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 том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Е16-138 I6-I2-3	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 150 мм	шт	3,00	5,94	18	-	-	-	-
2	МГН, п.182 п.182	Задвижка 30ч47бр диам.150мм	шт	3	75,10	225	-	-	-	-
3	Е16-60 I6-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 159мм, толщиной стенки 4,5 мм, 5	м	45,00	0,93	42	-	-	-	-
4	Е16-24	Установка фасонных частей чугунных	т	0,01	412,00	4	-	-	-	-

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	16-3-4	напорных, диаметром 125 мм					-	-	-	
5	Е15-613 15-164-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,15	43,50	7	<u>-</u> 3	3	<u>-</u> -	
Всего по смете:						руб	363	<u>-</u> 52	47	<u>5</u> 1
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ						руб	7			
Накладные расходы						руб	1			
Плановые накопления						руб	1			
Всего, стоимость общестроительных работ						руб	9			
Стоимость сантехнических работ						руб	289			
Накладные расходы						руб	39			
Плановые накопления						руб	26			
Всего, стоимость сантехнических работ						руб	354			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила ст.инженер
 Проверила рук.группы
 Перфорация:
 Подготовила оператор
 Проверила инженер

Смирнов

Масля
Родина
Смирн
Родина

В.Г.Дмитриев
 М.И.Чикиш
 Л.Г.Постнова
 Т.Г.Родионова
 Г.Д.Смирнова
 Т.Н.Рощина

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 33)

I627	I	Э4840009 Н8 I.I 3320 м3
I628	2	Ю Механизованная мойка для грузовых автомобилей на одну линию К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию Рабочий проект I-9 Устройство производственной канализации шламосодержащих вод ВК1-7, ВКН-I Дмитриев
I629	3	П
I630	4	Н10=I6,5 Н23-2 Н24-2 Н25=3 Н27=I,2 Н28=0,7
I631	5	ЕI6-60 I6-8-4 35
I632	6	ЕI6-24 I6-3-4 0,0I
I633	7	Т Цена з-да изготовителя (=I3) 2 655 Гидроциклон правого исполнения. ГЦР-360 ШТ
I634	8	ЦI8-I-2 2 Монтаж гидроциклона
I635	9	Т 23032-I00I(=I4) 2,3 665 Бункер для осадка объем 4,5 м3 тн
I636	IO	ЦI8-I-7 I Монтаж бункера
I637	II	ЕI8-227 I8-I5-3 2
I638	I2	ЕI6-I38 I6-I2-3 4
I639	I3	Т МГИ УPI3 П.I82(=3) 4 75, I Задвижка 30Ч47БР диам. I50мм шт
I640	I4	ЕI5-6I3 I5-I64-7 IO,5
I64I	I5	К

Альбом № г.р. 503-3-19.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей
на одну линиюна устройство производственной канализации
шламосодержащих вод

Основание: чертежи ВК1-7, ВКН-1

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 3,73 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - 1,67 тыс.руб.

б) монтажных работ - 2,06 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу 1 автомобиль - 149,2 руб.

1 м2 общей площади здания - 3,39 руб.

1 м3 объема здания - 0,62 руб.

№ пп	№ прейс-курантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единиц, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:	
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин
									в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-60 16-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 159мм, толщиной стенки 4,5 мм, 5	м	35,00	0,93	33	-	-	-
2	Е16-24 16-3-4	Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 125 мм	т	0,01	412,00	4	-	-	-
3	Цена з-да изготовителя	Гидроциклон правого исполнения ГЦР-360	шт	2	655,0	1310	-	-	-
4	ц18-1-2	Монтаж гидроциклона	шт	2	20,40	41	-	-	-

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	23032-1001	Бункер для осадка объем 4,5м3	тн	2,30	665,00	1529	<u>29</u>	-	<u>2</u>
6	Ц18-1-7	Монтаж бункера	шт	1,00	81,30	81	<u>55</u>	41	<u>14</u> 6
7	E18-227 I8-I5-3	Установка манометров с трех-ходовым краном и трубкой-сифоном	компл	2,00	4,43	9	<u>---</u>	-	<u>---</u>
8	E16-138 I6-I2-3	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 150мм	шт	4,00	5,94	24	<u>17</u>	15	<u>2</u> 1
9	МГИ ЦПР13 п.182	Задвижка 30447БР диам.150мм	шт	4,00	75,10	300	<u>---</u>	-	<u>---</u>
10	E15-613 I5-I64-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,11	43,50	5	<u>2</u>	2	<u>---</u>

 Всего по смете:

руб

3732

132

109

23
10

в том числе:

Стоимость оборудования

руб

1529

Запасные части

руб

31

Тара и упаковка

руб

31

Транспортные расходы

руб

48

Загот.-складские расходы

руб

20

Комплектация

руб

11

Всего, стоимость оборудования



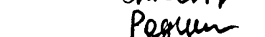
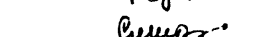
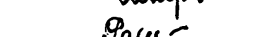

руб

1670

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Стоимость монтажных работ				руб	1432			
	Накладные расходы				руб	53			
	Плановые накопления				руб	119			
	Всего, стоимость монтажных работ				руб	1604			
	Стоимость общестроительных работ				руб	5			
	Накладные расходы				руб	1			
	Всего, стоимость общестроительных работ				руб	6			
	Стоимость сантехнических работ				руб	370			
	Накладные расходы				руб	49			
	Плановые накопления				руб	33			
	Всего, стоимость сантехнических работ				руб	452			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила ст.инженер
 Проверила рук.группы
 Перфорация:
 Подготовила оператор
 Проверила инженер

Д.Г.Дмитриев
 М.И.Чикиш
 Л.Г.Постнова
 Т.Г.Родионова
 Г.Л.Смирнова
 Т.Н.Рощина

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 34)

I642	I	34840010	H8	I.I	3320	м3
I643	2	D Механизованная мойка для грузовых автомобилей на одну линию 4840 К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию Рабочий проект I-10 Устройство производственной переливной канализации ВК1-7, ВК1 I Дмитриев				
I644	3	П				
I645	4	Н10-16,5				
I646	EI6-58	I6-8-3	I5			
I647	6	EI6-6I	I6-8-5	I0		
I648	7	EI5-6I3	I5-164-7	I0		
I649	8	K				

Альбом VII т.п. 503-3-1987

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию
на устройство производственной переливной канализации

Основание: чертежи ВК1-7, ВКН-1

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,09 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль - 3,6 руб.

I м2 общей площади здания - 0,15 руб.

I м3 объема здания - 0,03 руб.

№ пп	№ 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 том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-58 I6-3-3	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм	м	15,00	3,73	56	-	-	-
2	Е16-61 I6-3-5	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 219мм, толщиной стенки 7 мм	м	10,00	1,22	12	-	-	-
3	Е15-613 I5-I64-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,10	43,50	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Всего по смете:						руб	88	<u>21</u>	19	<u>2</u>

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб	4
Накладные расходы	руб	1
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	5
Стоимость сантехнических работ	руб	68
Накладные расходы	руб	9
Плановые накопления	руб	6
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	83

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила ст.инженер
 Проверила рук.группы
 Перфорация:
 Подготовила оператор
 Подверила инже ер

[Handwritten signatures]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

Д.Г.Дмитриев
 М.И.Чикиш
 Л.Г.Постнова
 Т.Г.Родионова
 Г.Д.Смирнова
 Т.Н.Рощина

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 38)

I681	I	Э48400II Н8	I.I	3320	м3
I682	2	Ю Механизованная мойка для грузовых автомобилей на одну линию 4840 К типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию Рабочий проект I-II Устройство отопления ОВ1-13, ОВН1-7 Дмитриев			
I683	3	П			
I684	4	Н10=16,5 Н21-2			
I685	5	Е16-35 16-7-I 96			
I686	6	Е16-36 16-7-I 180			
I687	7	Е16-37 16-7-I 14			
I688	8	Е16-38 16-7-I 4			
I689	9	Е16-219 16-22 294			
I690	10	Е18-109 18-5-I 72,1			
I691	11	Е18-229 18-15-5 11			
I692	12	Е18-192 18-11-6 2			
I693	13	Е20-696 20-18-I 22,5 Установка кронштейнов радиаторных			
I694	14	С130-103 2			
I695	15	С130-104 6			
I696	16	Е26-15 26-4-2 0,15			
I697	17	С114-356 0,03			
I698	18	Е26-73 26-13-9 0,5			
I699	19	С1113-180 0,53			
I700	20	Е20-696 20-18-I 10			
I701	21	Е13-133 13-16-6 90			
I702	22	К			

Альбом № Т.П 503-3-19.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту механизированной мойки для грузовых автомобилей
на одну линию
на устройство отопления

Основание: чертежи ОВ1-13, ОВН1-7

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 1,12 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу 1 автомобиль - 44,8 руб.

1 м2 общей площади здания - 1,85 руб.

1 м3 объема здания - 0,34 руб.

№ пп	№ прейс-курентов, 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	Эксплуатация машин в том числе зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-35 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	96,00	0,86	83	-	-	-
2	Е16-36 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	180,00	0,91	164	-	-	-
3	Е16-37 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	14,00	1,03	14	-	-	-
4	Е16-38 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	м	4,00	1,14	5	-	-	-

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		для отопления, диаметром 32мм					I		-
5	E16-219 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	2,94	3,94	12	$\frac{-}{II}$	II	$\frac{-}{-}$
6	E18-109 18-5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582мм	экм	72,10	7,66	552	$\frac{-}{22}$	18	$\frac{4}{I}$
7	E18-229 18-15-5	Установка кранов воздушных радиаторных	компл	11,00	0,49	5	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
8	E18-192 18-11-6	Установка воздухооборников из тальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружных диаметром корпуса 76мм	шт	2,00	4,72	9	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
9	E20-696 20-18-1	Установка кронштейнов радиаторных	100кг	0,23	35,90	8	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
10	С130-103	Вентили проходные муфтовые 15 КЧ 18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	2,00	1,47	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
11	С130-104	Вентили проходные муфтовые 15 КЧ 18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	6,00	1,69	10	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
12	E26-15 26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м3	0,15	22,70	3	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
13	С114-356	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 ШАП-2	т	0,03	1040,00	31	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
14	E26-73 26-13-9	Обертывание изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100м2	0,01	12,60	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15	С1113-180	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	0,53	0,73	1	—	—	—	
16	E20-696 20-18-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100кг	0,10	35,90	4	— I	I	—	
17	E13-133 13-16-6	Нанесение на огрунтованные поверхности краски БТ-177	100м2	0,90	6,94	6	— I	I	—	
Всего по смете:						руб	1117	— 107	100	7 I

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб	42
Накладные расходы	руб	7
Плановые накопления	руб	4
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	53
Стоимость сантехнических работ	руб	869
Пуск и регулировка	руб	1
Накладные расходы	руб	116
Плановые накопления	руб	78
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	1064

Главный инженер проекта
Начальник отдела ПОС и смет
Составила ст.инженер
Проверила рук.группы
Перфорация:
Подготовила оператор
Проверила инженер

[Handwritten signatures]
Александр
Родина
Смирнов
Родина

Д.Г.Дмитриев
М.И.Чикиш
Л.Г.Постнова
Т.Г.Родиснова
Г.Д.Смирнова
Т.Н.Родина

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 52)

2236	I	Э4840III	НВ	I.I
2237	2	D		
2238	3	П		
2239	4	П2	Вариант НА-20	
2240	5	T(=3) 552	Исключаются из сметы на вариант-30	П.П.6
2241	6	П2	Добавляется к смете на вариант-30	
2242	7	Е18-109	18-5-1(ВП) 58,1	
2243	8	К		

Альбом УП т.п. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Вариант НА-20										
I		Исключаются из сметы на вариант-30 п.п.6		1,00	552,00	552	—	—	—	
2	Е18-109 18-5-1	Добавляется к смете на вариант-30 Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582мм	экм	58,10	7,66	445	— 18	15	3 1	
Всего по смете:						руб	131	— 18	15	3 1

в том числе:

Стоимость сантехнических работ	руб	107
Накладные расходы	руб	14
Плановые накопления	руб	10
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	131
Сметная стоимость на вариант-20 III7-131	руб	986

Главный инженер проекта
Начальник отдела ПОС и смет
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы
Перфорация:
Подготовила оператор
Проверила инженер

Смирнов
Родионова
Смирнов
Родионова

Ю.Г.Дмитриев
М.И.Чижик
Л.Г.Постнова
Т.Г.Родионова
Г.Д.Смирнова
Т.Н.Родионова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 57)

2297	I	Э48402II	НВ	I.I
2298	2	Ю		
2299	3	П		
2300	4	П2	Вариант НА-40	
2301	5	Т(=3) (ВП) I	562	Исключаются из сметы на вариант-30 П.П.6.II
2302	6	П2	Добавляется к смете на вариант-30	
2303	7	Е18-109	18-5-I	83,65
2304	8	С130-104	4	
2305	9	С130-105	2	
2306	10	К		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вариант НА-40									
I		Исключаются из сметы на вариант-30 п.п.6.11		1,00	562,00	562	—	—	—
2	E18-I09 I8-5-I	Добавляется к смете на вариант-30 Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	83,65	7,66	64I	$\frac{-}{26}$	2I	$\frac{5}{2}$
3	CI30-I04	Вентили проходные муфтовые I5 КЧ I6M2 для воды, давлением I,6 МПа, диаметром в мм: 20	шт	4,00	I,69	7	—	—	—
4	CI30-I05	Вентили проходные муфтовые I5 КЧ I6M2 для воды, давлением I,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	2,00	2,02	4	—	—	—
Всего по смете:					руб	II0	$\frac{-}{26}$	2I	$\frac{5}{2}$

в том числе:

Стоимость сантехнических работ	руб	90
Накладные расходы	руб	12
Плановые накопления	руб	8
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	II0
Сметная стоимость на вариант-40 III7 + II0	руб	1227

Главный инженер проекта
Начальник отдела ПОС и смет
Составила ст.инженер
Проверила рук. группы
Перфорация:
Подготовила оператор
Проверила инженер

Смирнов
Маслов
Родионова
Смирнов
Родионова

Д.Г.Дмитриев
М.И.Чикиш
Л.Г.Постнова
Т.Г.Родионова
Г.Д.Смирнова
Т.Н.Роцина