

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-17.87
ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
НА ДВЕ ЛИНИИ

А Л Б О М У П
(в 2-х книгах)

С М Е Т Ы

Книга I

стр. 1 ÷ 105

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-17.87
ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
НА ДВЕ ЛИНИИ

А Л Б О М У П

(в 2-х книгах)

С М Е Т Ы

Книга I

Стоимость:

общая	181,67 тыс.руб
строительно-монтажных работ	153,02 тыс.руб
I куб.м здания	26,76 руб
I кв. м общей площади здания	151,60 руб

Разработан
проектным институтом "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
протокол от 11.02.86 г. № 5
срок действия 1990 год

Директор



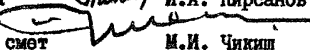
Р.М. Газаев

Главный инженер проекта



И.А. Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет



М.И. Чикиш

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Альбом УИ ч. I т.п. 503-3-17.87

№ пп	Наименование смет	№ смет	№ страниц
1.	Титульный лист		стр. I кн. I
2.	Содержание		стр. 2 кн. I
3.	Пояснительная записка		стр. 4 кн. I
4.	Объектная смета	I	стр. 5 кн. I
5.	Общестроительные работы	I-1	стр. 8 кн. I
6.	Хозяйственно-производственный водопровод	I-2	стр. 54 кн. I
7.	Горячее водоснабжение	I-3	стр. 57 кн. I
8.	Производственный водопровод	I-4	стр. 60 кн. I
9.	Бытовая канализация	I-5	стр. 63 кн. I
10.	Дождевая канализация	I-6	стр. 65 кн. I
11.	Производственная канализация	I-7	стр. 67 кн. I
12.	Канализация шламосодержащих вод	I-8	стр. 69 кн. I
13.	Трубопровод осветленной воды	I-9	стр. 72 кн. I
14.	Переливной трубопровод	I-10	стр. 74 кн. I
15.	Отопление	I-11	стр. 76 кн. I
16.	Теплоснабжение установок систем	I-12	стр. 81 кн. I
17.	Узел управления	I-13	стр. 91 кн. I

Альбом УП ч. I т.п. 503-3-17.87

№ п/п	Наименование смет	№ смет	№ страниц
18	Вентиляция	I-14	стр.96 кн.1
19	Технологическое оборудование	I-15	стр.106 кн.2
20.	Нестандартизированное технологическое оборудование	I-16	стр.109 кн.2
21.	Инструмент, инвентарь и приспособления	I-17	стр.112 кн.2
22.	Мебель	I-18	стр.114 кн.2
23.	Технологические промпроводки	I-19	стр.117 кн.2
24.	Электросвещение	I-20	стр.124 кн.2
25.	Силовое электрооборудование	I-21	стр.133 кн.2
26.	Связь и сигнализация	I-22	стр.151 кн.2
27.	КИП и автоматика	I-23	стр.156 кн.2
28.	Ведомость потребности в производственных ресурсах		стр.173 кн.2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией к типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 и постановлением Госстроя СССР. Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- Единые районные единичные расценки на строительные работы
- Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

Часть I. Строительные материалы

- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденные Мособлсполкомом
- Прейскуранты, введенные в действие с 1.01.1982 г. и ценники на монтаж оборудования издания 1983 г.

Сметная документация разработана применительно к "Ia" территориальному району.

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

Руководитель группы

Родич

Т.Г.Родионова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (взамен типового проекта 503-253)

Сметная стоимость	- 181,87 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
стоимость на:	
расчетную единицу - I автомобиль	727,48 руб.
I кв.м общей площади здания	- 151,80 руб.
I куб.м объема здания	- 26,76 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-тель-ных работ	монтаж-ных работ	обору-дования мебели и инвен-таря	прочих затрат	Всего	в том числе		Норма-тивной условно-чистой продук-ции	Едини-ца из-мерения	Коли-чество единиц изме-рения	Стои-мость единицы изме-рения, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы	104,09	-	-	-	104,09	-	-	-	м3	5719,0	18,20
2	I-2	Хозяйственно-производственный водопровод	0,70	-	0,51	-	1,21	-	-	-	м3	5719	0,12
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,67	-	-	-	0,67	-	-	-	м3	5719	0,12
4	I-4	Производственный водопровод	0,29	-	-	-	0,29	-	-	-	м3	5719	0,05
5	I-5	Бытовая канализация	0,32	-	-	-	0,32	-	-	-	м3	5719	0,06
6	I-6	Дождевая канализация	0,27	-	-	-	0,27	-	-	-	м3	5719	0,05

I	2	3	4	5	6	7	8	9.	10	11	12	13	14
7	I-7	Производственная канализация	0,41	-	-	-	0,41	-	-	-	м3	5719	0,07
8	I-8	Канализация пламо-содержащих вод	0,31	0,33	2,37	-	3,01	-	-	-	м3	5719	0,11
9	I-9	Трубопровод осветленной воды	0,38	-	-	-	0,38	-	-	-	м3	5719	0,07
10	I-10	Переливной трубопровод	0,24	-	-	-	0,24	-	-	-	м3	5719	0,04
11	I-11	Оттоление	2,44	-	-	-	2,44	-	-	-	м3	5719	0,43
122	I-12	Теплоснабжение установок систем	4,87	-	-	-	4,87	-	-	-	м3	5719	0,85
13	I-13	Узел управления	1,39	-	-	-	1,39	-	-	-	м3	5719	0,24
14	I-14	Вентиляция	20,49	-	-	-	20,49	-	-	-	м3	5719	3,58
15	I-15	Технологическое оборудование	-	1,02	11,54	-	12,56	-	-	-	м3	5719	0,18
16	I-16	Нестандартизированное технологическое оборудование	-	0,16	2,54	-	2,70	-	-	-	м3	5719	0,03
17	I-17	Инструмент, инвентарь и приспособления	-	-	1,54	-	1,54	-	-	-	м3	5719	-
18	I-18	Мебель	-	-	3,71	-	3,71	-	-	-	м3	5719	-
19	I-19	Технологические трубопроводы	0,69	0,66	-	-	1,35	-	-	-	м3	5719	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	I-20	Электроосвещение	-	7,42	0,20	-	7,62	-	-	-	м3	5719	1,30
21	I-21	Силовое электро- оборудование	0,08	4,80	3,80	-	8,68	-	-	-	"	5719	0,85
22	I-22	Связь и сигнализация	-	0,14	0,11	-	0,25	-	-	-	"	5719	0,02
23	I-23	КИП и автоматика	-	0,85	2,53	-	3,38	-	-	-	"	5719	0,15
ИТОГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ:			137,64	15,38	28,85	-	181,87	-	-	-	"	5719	26,76

Директор

Д. М. Газаев

Главный инженер проекта

И. А. Кирсанов

Начальник отдела ПОС и смет

М. И. Чижик

Составила рук. группы

Т. Г. Родимова

Проверила рук. группы

Т. М. Андреева

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(взамен типового проекта 503-253)
на общестроительные работы

Основание: чертежи КЖ1-17, АР1-8, КМ1-4, КЖИ1-42
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	104,09 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиля	416,36 руб.
I м2 общей площади здания	103,27 руб.
I м3 объема здания	18,20 руб.

№ пп	№ проектан- тов, УСН, распредел. (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно- чистая продукция	в том числе		
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

Раздел I. Земляные работы

I	В1-233 доп. вып. I I-29-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 100 м	м	175,00	0,02	4	- 4	-	4 -	
---	------------------------------------	--	---	--------	------	---	--------	---	--------	--

АЛБЕОМ VII, ч. I, Т. II. 503-3-17.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Е1-240 Доп. вын. I I-29-II	Добавить на 90М	м3	175,00	0,18	32	<u>32</u>	-	<u>32</u>
3	Е1-56 I-II-I4	Разработка грунта экскаватором на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5 м3 грунт 2 группы	1000м3	1,32	132,00	174	<u>175</u>	9	<u>166</u> 89
4	Е1-106 I-17-3	Срезка недобора грунта в выемках грунт 2 группы	100 м3	0,75	49,70	37	<u>37</u>	19	<u>13</u> 7
5	Е1-960 гчп 3,67 I-80-2	Срезка недобора сухого грунта 2 группы вручную	100м3	0,25	89,40	22	<u>22</u>	22	<u>-</u> -
6	Е1-234 Доп. вын. I тех. ч. п. 3,4 8 I-29-5	Перемещение сухого грунта 2 группы бульдозером в резерв и обратно из резерва для обратной засыпки на расстояние до 100 м	м3	2630,00	0,02	53	<u>45</u>	-	<u>45</u> -
7	Е1-241 Доп. вын. I I-29-I2	Добавить на 90 М	м3	2630,0	0,18	473	<u>473</u>	-	<u>473</u> -
8	Е1-260 Доп. вын. I I-31-5	Обратная засыпка сухого грунта 2 группы бульдозером	м3	1315,0	0,01	13	<u>13</u>	-	<u>13</u> -
9	Е1-1184 I-118-10	Уплотнение сухого грунта 2 группы пневматическими трамбовками	100м3	13,15	9,69	127	<u>128</u>	82	<u>46</u> 30
10	Е1-174 I-22-13	Погрузка излишнего и растительного грунта экскаватором в автосамосвалы	1000м3	0,28	131,0	37	<u>36</u>	2	<u>34</u> 14
II	Сборник сметных цен на перевозки часть I	Отвозка грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км	тн	434,0	0,29	126	<u>-</u>	-	<u>-</u> -
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I:					руб.	1098	<u>-</u> 965	134	<u>831</u> 120

АЛЬБОМ УП, ч. I, т. п. 503-3-17.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ - всего, стоимость общестроительных работ			руб	1098			
					руб	1098			
		РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ							
I2	Е8-10 8-3-1	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м3	13,60	0,74	10	$\frac{-}{9}$	5	$\frac{4}{1}$
I3	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I П4-20	Стоимость песка	м3	14,96	7,79	117	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I4	Е6-1 6-1-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М50	м3	0,72	1,60	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
I5	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I П3-13	Стоимость бетона М-50	м3	0,73	25,30	18	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
I6	Е7-6 7-1-6	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 3,5 т	шт	26,0	4,89	127	$\frac{-}{127}$	31	$\frac{96}{35}$
I7	Е7-7 7-1-7	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м и массе конструкций более 3,5 т	шт	6,00	7,59	46	$\frac{-}{45}$	10	$\frac{35}{13}$
I8	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть 2 П9-124	Стоимость железобетонных фундаментов из бетона М-200 объемом более 1 м3 1Ф18,8-1 - 26 шт. 1Ф21,8-1 - 6 шт.	м3	47,20	52,50	2478	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

АЛЬБОМ УП, ч. I. т.п. 503-3-17.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	То же Тех.ч.табл.3 п.1	Стоимость арматуры А-I	тн	0,98	229,0	224	— —	-	— —
20	То же п.3	То же, А-3	тн	0,26	250,0	65	— —	-	— —
21	Е6-20 6-I-20	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бетонных из бетона М 150	м3	9,45	5,37	51	— 22	15	<u>7</u> 2
22	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I.П-4	Стоимость бетона М-150	м3	9,64	26,60	256	— —	-	— —
23	Е6-20 6-I-20	Устройство набетонки пола рамы ворот и поперечные балки из бетона М-150	м3	16,50	5,37	89	— 39	26	<u>19</u> 4
24	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I П-4	Стоимость бетона М-150	м3	16,83	26,60	448	— —	-	— —
25	Е8-13 8-4-1	Устройство горизонтального гидроизоляции стен из цементно-песчаного раствора А1:2	100м2	0,15	25,10	4	— 3	3	— —
26	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I П2-27	Стоимость цементно-песчаного раствора 1:2	м3	0,47	24,10	11	— —	-	— —
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			2		руб	3945	— —	91	<u>155</u> —
В том числе:							246	-	55
Стоимость общестроительных работ -					руб	3945			
всего ,стоимость общестроительных работ -					руб	3945			

АЛБЕОМ УП, ч. I. т. п. 503-3-17.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО</u>									
<u>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</u>									
27	БГ-56 I-II-I4	Разработка грунта экскаватором на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5 м ³ грунт 2 группы	1000м ³	0,42	132,0	55	<u>56</u>	3	<u>53</u> 22
28	БГ-960 гчп 3,67 I-80-2	Срезка недобора сухого грунта 2 группы	100м ³	0,32	89,40	29	<u>29</u>	29	<u>-</u> -
29	БГ-260 Доп. вып. I I-3I-5	Обратная засыпка сухого грунта 2 группы бульдозером	м ³	270,0	0,01	3	<u>3</u>	-	<u>3</u> -
30	БГ-271 Доп. вып. I I-3I-I6	Добавить на 10 мм	м ³	270,0	0,02	5	<u>5</u>	-	<u>5</u> -
31	БГ-1184 I-118-10	Уплотнение сухого грунта 2 группы пневматическими трамбовками	100м ³	2,70	9,69	26	<u>26</u>	17	<u>9</u> 6
32	БГ-174 I-22-13	Погрузка излишнего сухого грунта экскаватором в автосамосвалы	1000м ³	0,18	131,0	24	<u>23</u>	1	<u>22</u> 9
33	Сборник сметных цен на перевозки часть I	Отвозка излишнего грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км	тн	324,0	0,29	94	<u>-</u>	-	<u>-</u> -
<u>ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ</u>									
<u>ФФМ I шт., ФФМ IА- I шт.</u>									
34	БП-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	2,02	4,58	9	<u>9</u>	7	<u>2</u> 1
35	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I П4-46	Стоимость щебня	м ³	8,24	8,83	73	<u>-</u>	-	<u>-</u> -

АЛБЕОМ УИ, Ч.І. г.п.503-3-17.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	Е6-32 6-3-3	Устройство монолитных бетонных фундаментов под оборудование из бетона М-200 объемом св. 25 м3 сложной конфигурации	м3	82,0	4,56	374	<u> </u> 168	100	<u>83</u> 19
37	Сборник сметных цен М.О.И. том I, часть I ПИ-5	Стоимость бетона М-200	м3	83,64	27,40	2292	<u> </u> -	-	<u> </u> -
38	Е6-37 6-3-8	Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов	м3	82,0	3,35	275	<u> </u> 138	94	<u>44</u> 13
39	Е6-15 6-1-15	Устройство монолитных бетонных набивных ступеней из бетона М-200	м3	1,60	1,45	2	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
40	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I ПИ-5	Стоимость бетона М-200	м3	1,63	27,40	45	<u> </u> -	-	<u> </u> -
41	Е9-116 9-16-3	Укладка металлических балок	т	0,04	31,20	1	<u> </u> -	-	<u> </u> -
42	С121-1959	Стоимость металлоконструкций	т	0,04	213,0	9	<u> </u> -	-	<u> </u> -
43	Е8-61 6-7-5	Установка металлических решеток приемков	т	0,12	318,0	38	<u> </u> 4	3	<u>1</u> -
44	Сборник сметных цен М.О.И. том I ПИ-26	Стоимость цементного раствора 1:3	м3	0,09	22,30	2	<u> </u> -	-	<u> </u> -
45	Е6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	1,04	355,0	369	<u> </u> 41	40	<u>1</u> -

АЛЬБОМ УП, ч. I, т. п. 503-3-17.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	КЗ4-304 34-55-1	Перекрытие каналов рифленой сталью толщ. 6мм	10м2	0,57	221,0	126	<u> </u> 23	19	<u>4</u> 1
47	ЕП1-135 П1-20-3	Облицовка пола канав керами- ческой плиткой	100м2	0,71	363,0	258	<u> </u> 47	44	<u>3</u> 1
48	Сборник сметных цен М.О.И. том I П2-6	Стоимость цементного раствора	м3	1,58	28,10	44	<u> </u> -	-	<u> </u> -
49	Е15-82 15-14-1	Облицовка стен канав керами- ческой белой глазурной плиткой	100м2	1,90	422,0	802	<u> </u> 184	180	<u>4</u> 1
50	Е16-224 16-23-2	Заделка сальников при проходе труб через фундамент или стены подвала, диаметром труб до 200мм	сальник	1,0	8,90	9	<u> </u> 2	2	<u> </u> -
51	Е13-121 к-2 к объему 13-15-6	Отрунтовка закладных деталей грунтовкой ПГ-0119 за 2 раза	100м2	0,70	7,71	5	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
52	Е13-153 к-2 к объему 13-18-6	Окраска закладных деталей эмалью ПЭ-133 за 2 раза	100м2	0,70	10,30	7	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
<u>ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ</u> <u>Ф0М2- 1шт. Ф0М3- 8 шт.</u>									
53	ЕП1-2 П1-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,16	4,58	1	<u> </u> 1	1	<u> </u> -
54	Сборник цен М.О.И. том I часть I П4-46	Стоимость щебня	м3	0,65	8,83	6	<u> </u> -	-	<u> </u> -

АЛЬБОМ УП.ч.1 т.п. 503-3-17.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	Е6-30 6-3-1	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона М-100 объемом до 5 м ³ из бетона М200	м ³	8,90	9,41	84	— 31	21	<u>10</u> 3
56	Сборник смет- ных цен М.О.И. том I, часть I III-5	Стоимость бетона М-200	м ³	9,08	27,40	249	— —	—	— —
57	Е6-36 6-3-7	Дополнительные затраты на устройство колодцев для ан- керных болтов в фундаментах <u>ПРИЯМОК ПРИ- I шт</u>	м ³	6,40	0,91	6	— 5	2	<u>3</u> 1
58	БII-2 II-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	0,74	4,58	3	— 4	3	<u>1</u> —
59	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I II-46	Стоимость щебня	м ³	0,15	8,83	1	— —	—	— —
60	Е6-15 6-1-15	Устройство монолитного бетон- ного дна приямка из бетона М-200, толщ. 250 мм	м ³	0,75	1,45	1	— —	—	— —
61	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I III-5	Стоимость бетона М-200	м ³	0,77	27,40	21	— —	—	— —
62	Е6-128 6-13-4	Устройство монолитных бетонных стен приямка из бетона М-200	м ³	2,25	14,00	31	— 9	8	<u>1</u> —
63	Сборник сметных цен М.О.И. том I	Стоимость бетона М-200	м ³	2,30	27,40	63	— —	—	— —

АЛББОМ УП, ч. I г. л. 503-3-17 87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64	ЕЗ4-304 34-55-1	Перекрытие приямка щитами из рифленой стали толщ. 6мм	10м ²	0,16	221,0	35	— 6	5	I
65	СIII-343	Скобы ходовые	кг	11,0	0,30	3	—	-	—
66	Е6-84 6-9-3	Установка закладных деталей	т	0,02	355,0	7	— I	I	—
67	Е13-121 к-2 к объему 13-15-6	Огрунтовка закладного деталей грунтовкой ГФ-0119 за 2 раза	100м ²	0,07	7,71	1	—	-	—
68	Е13-153 к-2к объему 13-18-6	Окраска закладных деталей эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м ²	0,07	10,30	1	—	-	—
<u>КАНАЛ ОБ-ПКИ</u>									
69	ЕII-2 II-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	0,01	4,58	1	—	-	—
70	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I П4-46	Стоимость щебня	м ³	0,06	8,83	1	—	-	—
71	Е6-15 6-1-15	Устройство монолитного бетон- ного днища канала из бетона М-200 толщ. 100мм	м ³	0,10	1,45	1	—	-	—
72	Сборник сметных цен М.О.И. том I, часть I III-5	Стоимость бетона М-200	м ³	0,10	27,40	3	—	-	—
73	Е6-15 6-1-15	Устройство монолитного бетон- ного днища канала из бетона М-200 толщ. 100мм	м ³	0,10	1,45	1	—	-	—

АЛЬБОМ УП, Ч. I, Т. П. 503-3-17.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	Сборник смет- ных цен М.О.И. том I часть I III-5	Стоимость бетона М-200	м3	0,10	27,40	3	—	-	—
75	Е6-125 6-13-Г	Устройство монолитных бетон- ных стен канала из бетона М-200 толщ. 100мм	м3	0,15	53,30	8	— 2	2	—
76	Сборник смет- ных цен М.О.И. том I часть I III-29	Стоимость бетона М-200	м3	0,15	29,30	4	—	-	—
77	Е7-2I 7-2-4	Перекрытие канала сборными железобетонными плитами	шт	2,0	3,2I	6	— 5	2	3 I
78	Сборник смет- ных цен М.О.И. том I часть I III-17	Стоимость бетона М-200	м3	0,32	28,20	9	—	-	—
79	То же часть 2 IV-503	Стоимость железобетонных плит ПЗ-5 из бетона М-300	м3	0,04	60,80	2	—	-	—
80	То же тех.ч. таб.3-III	Стоимость арматуры А-3	тн	-	250,0	-	—	-	—
		<u>Колодец KI-III</u>							
81	ЕII-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,03	4,58	I	—	-	—
82	Сборник цен М.О.И. том I часть I II-46	Стоимость щебня	м3	0,12	8,83	I	—	-	—

АЛБЕОМ УП. Ч. I Т. П. 503-3-17.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83	Е23-109 23-12-1	Устройство круглого колодца из сборных железобетонных элементов диам. 1000 мм	м3	0,44	22,60	10	<u> </u> 6	3	<u> </u> 1
84	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I III-17	Стоимость бетона М-200	м3	0,18	28,20	5	<u> </u>	-	<u> </u>
85	То же, часть 2 П9-225	Стоимость железобетонных круглых днищ ПД-10-2-1 шт. из бетона М-200	м3	0,11	68,10	7	<u> </u>	-	<u> </u>
86	То же, П9-256	Стоимость стеновых колец КС10-1-1В - 1 шт.	м	0,89	18,80	17	<u> </u>	-	<u> </u>
87	То же, П9-225	Стоимость плит перекрытия из бетона М-200 ПП10-40-1-1- I шт.	м3	0,09	68,10	6	<u> </u>	-	<u> </u>
88	То же, тех. ч. 3-III, I	Стоимость арматуры А-I	тн	0,02	229,0	5	<u> </u>	-	<u> </u>
89	То же, п. 3	То же, А-3	тн	0,02	250,0	5	<u> </u>	-	<u> </u>
90	Е16-224 16-23-2	Установка сальников диам. 200 мм	сальник	1,0	8,90	9	<u> </u> 2	2	<u> </u>
91	СП13-819	Стоимость люка с решеткой	шт	1,0	32,90	33	<u> </u>	-	<u> </u>
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			3		руб	5627	<u> </u> 828	592	<u> </u> 79

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ -			руб	5599			
		Всего, стоимость общестроительных работ -			руб	5599			
		Стоимость металломонтажных работ -- всего,			руб	10			
		стоимость металломонтажных работ			руб	10			
		Стоимость сантехнических работ--			руб	18			
		всего, стоимость сантехнических работ			руб	18			

		ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			руб	10670	<u>2039</u>	817	<u>1222</u> 254
в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ -			руб	10642			
		Всего, стоимость общестроительных работ -			руб	10642			
		Стоимость металломонтажных работ -			руб	10			
		всего, стоимость металломонтажных работ -			руб	10			
		Стоимость сантехнических работ--			руб	18			
		всего, стоимость сантехнических работ -			руб	18			

АЛЬБОМ УИ, Ч. I, т.п. 503-3-17.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
РАЗДЕЛ 4. КАРКАС									
92	Е7-32 7-3-2	Установка колонн прямоуголь- ного сечения в стаканы фунда- ментов одноэтажных и много- этажных зданий при глубине заделки до 0,7м и массе колонн до 2т	шт	32,0	7,54	24Г	<u> </u> 230	96	<u>184</u> 49
93	Сборник смет- ных цен М.О.И. том I часть I Ш-31	Стоимость бетона М-300	м3	2,82	83,30	94	<u> </u> -	-	<u> </u> -
94	То же, часть 2 П9-5	Стоимость железобетонных прямоугольных колонн из бето- на М-300 объемом до 1м3 длиной до 12м 2КЗ,36-1-1- 2 шт	м3	1,44	80,60	116	<u> </u> -	-	<u> </u> -
95	То же, П9-29	Стоимость железобетонных прямоугольных колонн с консо- лями в одну сторону из бетона М-300 объемом до 1 м3 длиной до 12м 2КОЗ, 36-2, 1-1-6- 16 шт.	м3	11,68	84,20	983	<u> </u> -	-	<u> </u> -
96	То же, П9-51	То же, с консолями в две стороны из бетона М-400 2КЛЗ, 36-2- 4-6 шт. 2КЛВ, 36-2, 4-1-5- 8 шт.	м3	10,50	89,55	940	<u> </u> -	-	<u> </u> -
97	То же, тех.ч. таб.3-III	Стоимость арматуры А-I	тн	0,20	229,0	46	<u> </u> -	-	<u> </u> -
98	То же, п.3	То же, А-3	тн	1,68	250,00	420	<u> </u> -	-	<u> </u> -

АЛББОМ УП. Ч. I Т. П. 503-3-17.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	То же, п.13	Стоимость закладных деталей	тн	0,90	413,00	372	==	-	==
100	То же, п.13	Стоимость дополнительных закладных деталей	тн	0,65	413,0	268	==	-	==
101	Е7-113 7-8-2-1,8	Укладка ригелей перекрытий и покрытий многоэтажных зданий с полками длиной до 6м при жестких узлах при наибольшей массе до 8т и высоте зданий до 40м	шт	28,0	18,20	510	== 322	206	<u>116</u> 34
102	Сборник смет- ных цен М.О.И том I часть I.П-29	Стоимость бетона М-200	м3	2,64	29,30	77	==	-	==
103	То же, часть 2 19-299	Стоимость железобетонных ригелей с полками длиной до 6 м 3 бетона М-400 РОБ4, 57-30- 6 шт. РОП4, 57-40- 2 шт. РПП4, 57-50АТ5 - 16 шт. РДП4, 57-70АТ5- 4 шт.	м3	27,44	72,05	1977	==	-	==
104	То же, тех.ч. таб.3-III, I	Стоимость арматуры А-I	тн	0,24	229,0	55	==	-	==
105	То же, П3	То же, А-3	тн	1,29	250,0	322	==	-	==
106	То же, П6	То же, ВР-I	тн	0,39	321,0	125	==	-	==
107	То же, П2	То же, АТ-5	тн	0,89	239,0	213	==	-	==
108	То же, П13	Стоимость закладных деталей	тн	0,71	413,0	293	==	-	==

АЛЬБОМ УП. Ч. I Т. П. 503-3-17.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II9	Е7-585 7-44-5-I,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6м и площадью до 10м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40м	шт	3,0	23,60	71	<u> </u> 38	16	<u>17</u> 5
II10	Е7-588 7-44-6-I,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6м и площадью до 15м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40м	шт	3,0	27,30	82	<u> </u> 44	20	<u>24</u> 7
II11	Е7-597 7-44-9-I,8	Установка сборных железобетонных диафрагм жесткости площ. до 25м ²	шт	3,0	35,90	108	<u> </u> 57	27	<u>30</u> 9
II12	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I III-31	Стоимость бетона М-300	м ³	1,65	33,30	55	<u> </u> -	-	<u> </u> -
II13	То же, часть 2 III-139	Стоимость железобетонных диафрагм жесткости длиной до 3м из бетона М-250 2ДБ30, 36- 1 шт. 2ДБ26, 36- 2 шт. 2Д26, 36- 2 шт. 2Д30, 36- 2 шт.	м ³	9,40	69,48	653	<u> </u> -	-	<u> </u> -
II14	То же, III-141	То же, длиной более 3м из бетона М-300 2Д56, 33- 3шт.	м ³	9,87	72,60	717	<u> </u> -	-	<u> </u> -
II15	То же, тех.ч.таб.3- III	Стоимость арматуры А-3	тн	1,19	250,0	297	<u> </u> -	-	<u> </u> -
II16	То же, П6	То же, ВР-I	тн	0,20	321,00	64	<u> </u> -	-	<u> </u> -

АЛББОМ VII, ч. I Т. II. 003-3-17.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II7	То же, ПТЗ	Стоимость заводных деталей	тн	0,53	413,0	219	—	-	—
							—		—
II8	E7-285 7-17-1	Установка соединительных изделий	т	0,16	362,0	58	—	15	1
							16		—
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			4		руб	9376	—	380	322
							702		104
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ -					руб	9376			
Всего, стоимость общестроительных работ -					руб	9376			
<u>РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ</u>									
II9	E7-247 7-14-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью до 10м ² , при высоте зданий до 25м	шт	73,0	16,30	1190	—	296	417
							713		150
II20	E7-249 7-14-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью более 10 м ² при высоте зданий в до 25м	шт	15,0	19,40	291	—	74	113
							187		40
II21	E7-261 7-14-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5м ² при высоте зданий до 25м	шт	32,0	11,30	362	—	107	129
							236		46
II22	E7-265 7-14-10	Установка угловых блоков в одноэтажных зданиях высотой до 25м	шт	24,0	6,53	157	—	31	46
							77		17
II23	E7-546 7-43-1	Установка сборных поцольных блок из легкого бетона	шт	15,0	5,72	86	—	25	48
							73		17

АЛЬБОМ УП, ч. I Т.П. 503-3-17.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I24	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I III-29	Стоимость бетона М-200	м ³	0,77	29,30	23	—	—	—
I25	То же Часть 2 III-33I	Стоимость стеновых рядовых панелей длиной до 3 м толщ. 30 см из легкого бетона М-50 ПС30,9,3,0 - 6Л-6- 2 шт.	м ²	5,28	17,30	91	—	—	—
I26	То же, III-35I	Стоимость стеновых рядовых панелей из легкого бетона М-50 толщ.30см длиной до 6м ПС60,9,3,0- 6Л-1- 17 шт. ПС60,9,3,0-6Л-9- 8 шт. ПС60,9,30,2I,3,0-5Л-1,9-1шт. ПС60, 2I,3,0-2Л-1- 6 шт. ПС60, 2I,3,0-5Л-2,9- 1 шт. ПС60,2I, 3,0-5Л-6 - 4 шт. ПС60,2I, 3,0-5Л-9 - 3 шт.	м ²	666,84	17,90	11936	—	—	—
I27	То же III-33I	Стоимость стеновых просте- ночных панелей из легкого бетона М-50 толщ. 30см ЗПСБ,12,3,0-Л-1-12 ЗПСБ,2I,3,0-Л-1-2 шт. ЗПС12,12,3,0-Л-1-6 шт. ЗПС12,12,3,0-Л-4-10 шт. ЗПС12,2I,3,0-Л-1-2 шт.	м ²	38,02	17,30	658	—	—	—
I28	То же III-398	Стоимость угловых панелей из легкого бетона М-50 ЗПС46, 90, 30-Л-1-8 шт. ЗПС46, 120, 30-Л-1- 8 шт. ЗПС46, 150, 30-Л-1- 4 шт. ЗПС46, 210, 30-Л-1- 4 шт.	м ³	5,71	51,10	292	—	—	—
I29	То же, тех.ч. таб.3-III	Стоимость арматуры А-I	тн	0,01	229,0	2	—	—	—

АЛЬБОМ УИ, ч.1 Т.П. 503-17.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
130	То же, ПЗ	То же, А-3	тн	-	250,0	-	-	-	-
131	То же, П6	Стоимость арматуры ВР-I	тн	0,05	321,0	16	-	-	-
132	То же, часть 2 ПЗ-402.	Стоимость поковых балок из легкого бетона М100 БЦ60, 5,3,5-Л- I5шт.	м3	14,55	47,74	695	-	-	-
133	То же, тех.ч. таб.3-III	Стоимость арматуры А-I	тн	0,02	229,0	5	-	-	-
134	То же, ПЗ	То же, А-3	тн	0,43	250,0	108	-	-	-
135	То же, П6	То же, ВР-I	тн	0,08	321,0	26	-	-	-
136	То же, ПЗ	Стоимость дополнительных закладных деталей стеновых панелей	тн	1,12	413,00	463	-	-	-
137	Е7-288 7-17-4	Установка опорных стальных консоль массой до 20 кг	т	0,11	328,0	36	-	3	-
138	Е7-285 7-17-1	Установка соединительных изделий	т	0,18	362,0	65	-	17	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I39. БР-3I 8-5-I	Кладка кирпичных вставок на фасаде из обыкновенного кирпича М-75 на растворе М-50 при высоте СВ, 4м	м3	40,00	2,94	II8	-	III	86	<u>25</u> 7
I40. Сборник сметных цен М.О.И Том I Часть I П6-I	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт.	15,20	68,00	I034	-	-	-	-
I41. То же	Стоимость раствора М-50	м3	9,20	23,50	2I6	-	-	-	-
I42. БР-36 8-5-4	Кладка внутренних стен из обыкновенного кирпича М-75 на растворе М-50 толщ. 250 мм	м3	7,00	3,02	2I	-	2I	I5	<u>6</u> 2
I43. Сборник сметных цен М.О.И Том I Часть I П6-I	Стоимость кирпича М-75	тыс.шт.	2,66	68,00	I8I	-	-	-	-
I44. То же П2-I2	Стоимость раствора М-50	м3	1,6I	23,50	38	-	-	-	-
I45. БР-446 7-38-I0- I,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	16,00	0,27	4	-	4	I	<u>3</u> I
I46. БР-I28 7-9-I-I,8	Укладка перемычек массой до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	20,00	1,7I	34	-	34	9	<u>25</u> 7
I47. Сборник сметных цен М.О.И Том 3 П865	Стоимость железобетонных перемычек ППР-I2. I2,6	шт	16,00	0,85	I4	-	-	-	-
I48. То же П839	Стоимость железобетонных перемычек	шт	10,00	13,20	I32	-	-	-	-
I49. То же П94I	То же, перемычек ППВ-59, I2.29	шт	10,00	22,50	225	-	-	-	-
I50. БР-I89 В-22-I	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки и облицовки	100М2ВН	1,62	42,20	68	-	4I	4I	-
Всего по разделу 5				руб	I75I7	-	705	<u>8I3</u>	
в том числе:						I5I8		287	
стоимость общестроительных работ				руб	I75I7				
всего стоимости общестроительных работ				руб	I75I7				

АЛЬБОМ VI, ч. I Т.П. 503-3-17.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОКРЫТИЕ									
I51	E7-227 7-13-6-I,8	Укладка пролетом плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 1,5м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	70,0	3,29	230	<u> </u> I94	I03	<u>91</u> 27
I52	E7-230 7-13-7-I,8	Укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 3 м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40м	шт	11,0	4,97	55	<u> </u> 44	24	<u>20</u> 6
I53	Сборник цен М.О.И том I часть I п. I-29	Стоимость бетона М-200	м3	20,59	29,50	503	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I54	То же, часть 2 п.8-479	Стоимость железобетонных плит многопустотных привед. голц. до 14 см ПК56.12-4А4Т- I-14 шт. ПК56.12-8А4Т- 20 шт. ПК56.15-4А4Т-2- I3 шт. ПК56.15-8А4Т- II шт.	м2	430,56	9,63	4146	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I55	То же, п.8-480	То же, плит ПК56,30-9А4Т-IIшт.	м2	185,24	10,40	1926	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I56	То же, п.8-482	То же, плит-распорок с отверстиями ПК56, 15-4А4Т- I2шт.	м2	101,04	10,10	1021	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I57	E7-209 7-12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25м	шт	15,0	2,43	36	<u> </u> 31	I5	<u>16</u> 6

АЛЬБОМ УП, ч. I Т.П. 503-3-1787

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
158	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть 2 п.8-236	Стоимость железобетонных стоек из бетона М-200 объемом до 0,1 м ³ СБ4А-1- 10 шт. СБ10А-2- 2 шт.	м ³	0,80	90,20	72	== --	-	== --
159	То же, п.8-237	То же, объемом более 0,1 м ³ СБ7А-2- 3 шт.	м ³	0,36	75,90	27	== --	-	== --
160	То же тех.ч. таб.3-III	Стоимость арматуры А1	тн	0,05	229,0	11	== --	-	== --
161	То же, п.6	То же, В-1	тн	0,03	321,0	10	== --	-	== --
162	То же, п.13	Стоимость закладных деталей	тн	0,09	413,0	37	== --	-	== --
163	Е7-285 7-17-1	Установка соединительных изделий	т	0,15	362,0	54	== 15	14	== --
164	Е6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,07	441,0	31	== --	9	== --
165	Е6-85 6-9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	т	0,05	329,0	16	== 1	1	== --
166	Сборник сметных цен М.О.И. том I тех.ч. таб.3-III.1 3	Обрамление отверстий	тн	0,67	413,0	277	== --	-	== --

Т.П. 503-3-17.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЕРЕКРЫТИЯ							
167	Е7-227 7-13-6-1,8	Укладка пролетом плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 1,5м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	29,0	3,29	95	81	43	38 II
168	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I п.1-29	Стоимость бетона М-200	м3	6,37	29,30	201	-	-	-
169	То же часть 2 п.8-480	Стоимость железобетонных многослойных плит ПК56, 12-12А4Т-1-10шт, ПК56, 12-10А4Т-14шт.	м2	161,28	10,40	1677	-	-	-
170	То же п.8-483	То же, плиты распорок с отверстиями ПРС56, 15-10А4Т-5шт.	м2	42,10	11,00	463	-	-	-
171	Е6-181 6-16-9	Устройство железобетонных монолитных участков в перекрытиях из бетона М-200 привед.толщ.до 200мм	м3	0,93	14,80	14	6	5	I
172	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I п.1-29	Стоимость бетона М-200	м3	0,94	29,30	28	-	-	-
173	С124-10-6	Арматура класса А1 диаметром 6мм	т	0,02	338,0	7	-	-	-
174	С124-10-10	Арматура класса А1 диаметром 10мм	т	0,02	338,0	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
175	СИ24-12-16	Арматура класса А3 диаметром 16 мм	т	0,05	325,00	16	—	—	—
176	СИ24-449	Стоимость арматуры ВР-I диаметром 3 мм	т	0,01	392,00	4	—	—	—
177	Б6-83 6-9-7	Установка закладных деталей	т	0,01	441,00	4	— I	I	—
178	Б7-285 7-17-1	Установка соединительных элементов	т	0,10	362,00	36	— 10	9	— I
179	Б9-116 9-16-3	Укладка металлических стальных балок между плитами	т	0,42	31,20	13	— 10	4	— 6 2
180	СИ21-1959	Стоимость металлоконструкций	т	0,42	213,00	89	—	—	—
181	Сборник сметных цен М.О.И. том I тех. часть табл.3-1 п.3	Обрамление отверстий арматурой А-3, диаметром 10мм	т	0,40	250,00	100	—	—	—
		<u>Перекрытие бунгеровой</u>							
182	Б9-116 9-16-3	Укладка металлических стальных балок	т	1,97	31,20	61	— 49	20	— 29 9
183	СИ21-1959	Стоимость металлоконструкций	т	1,97	213,00	420	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
184	Б9-47 9-7-2	Перекрытие бункерной рифленой сталью толщиной 6 мм	т	1,32	46,80	62	$\frac{-}{48}$	25	$\frac{23}{7}$
185	С121-1979	Стоимость металлоконструкций	т	1,32	326,00	430	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		Всего по разделу 6:	руб.			12279	$\frac{-}{499}$	273	$\frac{226}{68}$
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			11204			
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			11204			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			1075			
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб.			1075			
		<u>Раздел 7. Кровля</u>							
186	Е12-293 12-9-8	Устройство обмазочной паро- изоляции покрытий в два слоя из битумной мастики	100 м ²	7,80	26,50	207	$\frac{-}{83}$	72	$\frac{11}{3}$
187	Е12-299 12-10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщи- ной 15 мм	100 м ²	7,80	14,80	115	$\frac{-}{66}$	60	$\frac{6}{2}$
188	Е12-300	Добавить на толщину 82,5мм	100 м ²	643,50	0,08	51	$\frac{-}{51}$	19	$\frac{32}{13}$
189	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I п.2-1	Стоимость цементно-песчаного раствора м-25	м ³	79,56	19,80	1575	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
190	Е12-284 12-9-1	Утепление кровли минераловатными жесткими плитами объемным веом 200кг/м ³	100м ²	7,80	54,70	427	— 253	222	<u>31</u> 9
191	С114-125	Стоимость жестких минераловатных плит ГОСТ 9573-82	м ³	80,34	25,60	2057	—	—	—
192	Е12-297 12-9-10	Холодная битумная грунтовка	100м ²	7,80	7,71	60	— 19	18	<u>1</u> —
193	Е12-153 12-2-6-1	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	100м ²	7,80	319,00	2488	— 525	409	<u>116</u> 35
		Всего по разделу 7:	руб.			6980	— 997	800	<u>197</u> 62
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			6980			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			6980			
		<u>Раздел 8. Перегородки</u>							
194	Е8-43 8-5-8	Кладка кирпичных армированных перегородок толщиной 120мм из обыкновенного кирпича м-75 на растворе м-50	100 м ²	I, II	102,00	114	— 92	83	<u>9</u> 3
195	Сборник цен М.О.И. том I п. 8-1	Стоимость кирпича м-75	т/вс. шт	3,62	65,00	882	—	—	—
196	То же п. 2-12	Стоимость раствора м-50	м ³	2,56	23,50	60	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
197	Е8-173 8-17-5	Устройство перегородок из стеклоблоков БКЦ 294,98м	10м2	6,50	123,00	800	<u>51</u>	47	<u>4</u> I
198	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I п. 2-4	Стоимость цементного раствора м-100	м3	4,81	24,40	117	<u>-</u>	-	<u>-</u>
199	Е8-45 8-5-9	Кладка кирпичных перегородок толщиной 120мм под стекло-блоки	100м2	0,11	75,40	9	<u>8</u>	7	<u>I</u> -
200	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I п. 6-1	Стоимость кирпичных м-75	тн, шт	0,58	68,00	39	<u>-</u>	-	<u>-</u>
201	То же п. 2-12	Стоимость раствора м-50	м3	0,26	23,50	6	<u>-</u>	-	<u>-</u>
202	Е9-33 9-4-10	Установка металлических перегородок	т	0,90	43,00	39	<u>27</u>	11	<u>16</u> 6
203	С12-1781	Стоимость металлоконструкций	т	0,90	250,00	225	<u>-</u>	-	<u>-</u>
204	Е7-747 доп. вып. I 7-61-1	Устройство сборно-разборных перегородок из асбестоцементных экструзионных панелей толщиной 60 мм	м2	478,51	1,35	646	<u>172</u>	81	<u>91</u> -
205	06-04 часть 2 п. 946	Стоимость экструзионных асбестоцементных панелей ШГ305,60,6-114 шт ШГД305,30,6-6-13 шт ШГ275,60,6-30шт ШГД275,30,6-3шт ШГ320,60,6-87шт ШГ320,30,6-17шт ШГД310,30,6-4шт ШГ310,60,6-13шт	м2	478,51	10,19	4876	<u>-</u>	-	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
206	Е7-705 7-5I-5	Герметизация стыков панелей герметиком	100м	7,98	73,80	589	<u> </u> 39	35	<u> </u> I
207	Е9-33 9-4-10	Установка металлических стоек	т	0,34	43,00	15	<u> </u> 10	4	<u> </u> 2
208	С12I-I782	Стоимость металлоконструкций	т	0,34	275,00	94	<u> </u> -	-	<u> </u> -
209	Е7-285 7-17-1	Установка соединительных изделий	т	0,54	362,00	195	<u> </u> 54	50	<u> </u> I
		Всего по разделу 8:	руб.			7922	<u> </u> 453	318	<u> </u> I4
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			7549			
		Всего стоимость общестроительных работ:	руб.			7549			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			373			
		Всего стоимость металломонтажных работ:	руб.			373			
		<u>Раздел 9. Лестницы</u>							
210	Е9-46 9-7-1	Установка металлических лестниц с ограждением	т	0,24	58,00	14	<u> </u> II	3	<u> </u> 3
211	С12I-1975	Стоимость металлоконструкций	т	0,24	358,00	86	<u> </u> -	-	<u> </u> -
212	Е9-5I 9-8-1	Установка металлических стоек из швеллера	т	0,27	19,20	5	<u> </u> 5	2	<u> </u> I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
213	С121-1781	Стоимость металлоконструкций	т	0,27	250,00	68	-	-	-
214	Е9-47 9-7-2	Монтаж металлических площадок из рифленой стали	т	0,18	46,80	8	- 6	3	<u>3</u> 1
215	С121-1979	Стоимость металлоконструкций	т	0,18	326,00	59	-	-	-
		Всего по разделу 9:	руб.			240	- 22	8	<u>14</u> 5
		В том числе:							
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			240			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			240			
		<u>Раздел 10. Проемы</u>							
		<u>Оконные</u>							
216	Е10-73 10-13-2	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадью проемов более 2м ²	м ²	45,54	2,18	99	- 43	32	<u>11</u> 3
217	С122-160	Стоимость оконных двухстворчатых блоков со спаренными переплетами переплетами с внутренним открыванием створок	м ²	45,54	13,00	592	-	-	-
218	Е20-409 20-7-1.	Заполнение оконных блоков калозийными решетками размером 150, 490мм	шт	60,00	1,05	63	- 53	50	<u>3</u> 1
219	С130-1473А	Стоимость калозийных решеток 150, 490 мм	м ²	4,41	4,96	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
220	В15-708 15-201-2- -33	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами 4-х мм стеклом	100м2	0,39	373,00	147	$\frac{-}{27}$	26	$\frac{1}{-}$
221	С111-435	Стоимость скобяных изделий для оконных блоков со спаренными переплетами	компл.	22,00	1,72	38	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
<u>Д в е р н ы е</u>									
222	В10-105 10-20-1	Установка наружных дверных блоков в каменных стенах площадью проема до 3м2	м2	14,42	1,45	21	$\frac{-}{13}$	6	$\frac{5}{2}$
223	В10-140 10-26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных, площадь проема до 3м2	м2	14,42	1,34	19	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
224	С122-280	Стоимость дверных глухих одно- польных блоков Д56-7шт	м2	14,42	16,80	242	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
225	В10-107 10-20-3	Установка внутренних дверных блоков в перегородках площадью проема до 3м2	м2	36,27	2,00	73	$\frac{-}{28}$	24	$\frac{4}{1}$
226	С122-273	Стоимость дверных глухих одно- польных блоков Д37-10 шт	м2	24,72	14,80	366	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
227	С122-273	То же, дверных блоков Д38-7шт	м2	11,55	14,80	171	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
228	С111-446-1	Стоимость скобяных изделий для наружных однопольных блоков	компл.	7,00	6,73	41	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
229	С111-448-1	То же, для внутренних одно- польных блоков	компл.	19,00	2,97	56	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>В о р о т а</u>							
230	Б9-49 9-7-4	Установка металлических распашных глухих ворот с дистанционным управлением ВПГД4,0, 4,2-5 шт	т	4,94	103,00	509	- 384	III	<u>273</u> <u>77</u>
231	СИ2I-1969	Стоимость металлоконструкций	т	4,94	287,00	1418	-	-	-
232	Б9-49 9-7-4	Установка металлических рам ворот и закладных деталей	т	1,54	103,00	159	- 119	34	<u>85</u> <u>24</u>
233	СИ2I-1969	Стоимость металлоконструкций	т	1,54	287,00	442	-	-	-
		Всего по разделу IO:	руб.			4408	-	288	<u>382</u> <u>108</u>
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1795			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1795			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			2528			
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			2528			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			85			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			85			
		<u>Р а з д е л II. П о л ы. П о г р у н т у</u>							
234	БII-50 МОИ II-7-1	Устройство шлаковой подсыпки	м3	19,00	16,10	306	- 55	34	<u>21</u> <u>-</u>
235	БII-2 II-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	7,44	4,58	34	- 34	27	<u>7</u> <u>2</u>
236	Сборник сметных цен М.О.И том I часть I п.4-46	Стоимость щебня	м3	30,36	8,83	268	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
237	ЕП-11 II-1-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона м-200	м3	106,42	2,50	266	<u> </u> 172	172	<u> </u> -
238	Сборник сметных цен М.О.И. том I п.1-17	Стоимость бетона м-200	м3	108,55	28,20	3061	<u> </u> -	-	<u> </u> -
239	ЕП-55 II-8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,47	17,20	8	<u> </u> 5	5	<u> </u> -
240	Сборник сметных цен М.О.И. том I часть I п2-6	Стоимость цементно-песчаного раствора м-200	м3	0,96	28,10	27	<u> </u> -	-	<u> </u> -
241	ЕП-14 II-3-1	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из рубероида- первый слой	100м2	0,04	96,60	4	<u> </u> I	I	<u> </u> -
242	ЕП-15 II-3-2	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из руберои- да-последующий слой	100м2	0,04	55,80	2	<u> </u> I	I	<u> </u> -
243	ЕП-67 II-11-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм	100м2	6,00	28,90	173	<u> </u> 133	123	<u>10</u> 3
244	Сборник сметных цен М.О.И. том I п.1-19	Стоимость бетона м-300	м3	18,36	32,10	589	<u> </u> -	-	<u> </u> -
245	То же п.2-6	Стоимость цементного раст- вора м-200	м3	0,96	28,10	27	<u> </u> -	-	<u> </u> -
246	ЕП-78 II-11-12	Шлифовка бетонного пола	100м2	6,00	91,10	547	<u> </u> 293	286	<u>7</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
247	ЕИ-205 II-28-I	Устройство покрытия из поливинилхлоридного многослойного линолеума на прослойке из быстротвердеющей мастики	100м2	0,43	519,00	223	$\frac{-}{19}$	19	$\frac{-}{-}$
248	ЕИ-135 II-20-3	Устройство покрытия из керамической плитки толщиной 13мм с прослойкой и заполнением швов из цементно-песчаного раствора м-200	100м2	1,01	363,00	367	$\frac{-}{66}$	62	$\frac{4}{1}$
249	Сборник сметных цен М.О.И. том I п.2-6	Стоимость цементно-песчаного раствора м-200	м3	2,25	28,10	63	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
<u>По перекрытиям</u>									
250	ЕИ-57 II-8-3	Устройство стяжки из бетона м-200 толщиной 20мм	100м2	1,90	22,00	42	$\frac{-}{30}$	28	$\frac{2}{1}$
251	ЕИ-58 к-6 к объему II-8-4	Добавить на толщиной 30 мм	100м2	11,40	0,51	6	$\frac{-}{6}$	3	$\frac{3}{1}$
252	Сборник сметных цен МОИ том I п. I-17	Стоимость бетона	м2	9,69	28,20	273	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
253	ЕИ-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,15	17,20	3	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
254	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-6	Стоимость цементно-песчаного раствора м-200	м3	0,31	28,10	9	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
255	ЕП-14 II-3-1	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из рубероида - первый слой	100м2	0,15	96,60	14	$\frac{-}{6}$	5	$\frac{1}{-}$
256	ЕП-15 II-3-2	Устройство гидроизоляции на мастике из рубероида - последующий слой	100м2	0,15	55,80	8	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
257	ЕП-52 II-7-3	Утепление полов жесткими минераловатными плитами толщиной 80 мм	100м2	0,15	16,60	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
258	СII4-125	Стоимость плит	м3	1,24	25,60	32	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
259	ЕП-67 II-II-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100м2	2,05	28,90	59	$\frac{-}{46}$	42	$\frac{4}{1}$
		<u>Из бетона м-300</u>							
260	Сборник сметных цен МОИ том 1 п.1-19	Стоимость бетона м-300	м3	6,27	32,10	201	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
261	То же п.2-6	Стоимость цементного раствора м-200	м3	0,33	28,10	9	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
262	ЕП-78 II-II-12	Шлифовка бетонного пола	100м2	2,05	91,10	187	$\frac{-}{101}$	98	$\frac{3}{1}$
		Всего по разделу II:	руб.			6810	$\frac{-}{974}$	912	$\frac{62}{12}$
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			6810			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			6810			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел 12. Отделочные работы</u>									
263	Е15-543 15-156- -6-23	Окраска стеновых панелей поливинилацетатными красками ВА-179	100м2	7,39	33,20	245	$\frac{-}{54}$	48	$\frac{6}{2}$
264	Е15-201 15-51-1	Штукатурка кирпичных вставок цементным раствором	100м2	0,79	40,50	32	$\frac{-}{32}$	28	$\frac{4}{2}$
265	Сборник сметных цен МОИ том I часть I п.2-4	Стоимость цементного раствора	м3	1,48	24,40	36	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
266	Е15-543 15-156- -6-23	Окраска по штукатурке кирпичных вставок поливинилацетатными красками ВА-179	100м2	0,79	33,20	26	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
267	Е15-297	Подготовка потолков под окраску	100м2	9,56	19,30	185	$\frac{-}{178}$	177	$\frac{1}{-}$
268	Сборник сметных цен М.О.И. том I п.2-30	Стоимость цементно-известкового раствора	м3	0,57	23,70	14	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
269	Е15-509 15-153-2	Известковая окраска потолков	100м2	2,68	3,13	8	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
270	E15-663 I5-168-6	Окраска потолков поливинил-ацетатными красками ЭВА-17	100м2	1,75	60,80	106	$\frac{-}{29}$	27	$\frac{2}{1}$
271	E15-581 I5-159- -II-2-6	Масляная окраска потолков в помещениях высотой до 4м	100м2	0,09	84,50	8	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
272	E15-581 I5-159- II-2	Масляная окраска потолков в помещениях высотой до 8м	100м2	5,04	86,62	437	$\frac{-}{120}$	113	$\frac{7}{2}$
273	E15-262 I5-55- -5-1	Штукатурка кирпичных перегородок и стен цементным раствором	100м2	1,40	65,40	92	$\frac{-}{75}$	65	$\frac{10}{6}$
274	Сборник сметных цен М.О.И. том I п.2-4	Стоимость цементного раствора м-100	м3	2,62	24,40	64	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
275	E15-509 I5-158-2	Известковая окраска стен	100м2	3,52	3,13	11	$\frac{-}{8}$	8	$\frac{-}{-}$
276	E15-662 I5-168-5	Улучшенная окраска поливинил-ацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, стен	100м2	1,55	58,80	91	$\frac{-}{22}$	21	$\frac{1}{-}$
277	E15-660 I5-168-3	Улучшенная окраска поливинил-ацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	100м2	0,45	76,30	34	$\frac{-}{10}$	10	$\frac{-}{-}$
278	E15-570	Улучшенная окраска колером масляным	100м2	3,20	59,70	191	-	59	3

Арх. Бонм. И. Г. № 503-3-17.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	15-159-10	-Разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен					62		I
279	В15-568 15-159-8	-Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	100 м ²	1,26	76,70	97	36	35	I
280	В15-86 15-14-1	-Облицовка стен глазированной керамической плиткой	100 м ²	8,59	450,00	3866	830	813	I7 5
281	В13-121 К=2 к объему 13-15-6	-Огрунтовка металлоконструкций грунтовкой ПГ-0119 за 2 раза	100 м ²	3,25	7,71	25	7	7	-
282	В13-153 К=2 К объему 13-18-6	-Окраска металлоконструкций эмалью ПЭ-133 за 2 раза	100 м ²	3,25	10,30	33	5	5	-
Всего по разделу 12						руб 5244		1429	52
В том числе:							1481		19
Стоимость общестроительных работ						руб 5244			
Всего стоимость общестроительных работ						руб 5244			

РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ОТМОСТКА

283	В27-173 27-43-1	-Устройство щебеночного основания отмостки толщ. 100 мм	100 м ²	0,76	21,40	16	16	11	5 1
284	В27-174 К=2 к объему 27-43-2	-Исключить на толщину 20 мм	100 м ²	1,52	0,30	1	-	-	-
285	Сборник сметных цен М.О.И. Том I Часть I П.4-73	-Стоимость щебня	м ³	11,17	9,52	106	-	-	-
286	В27-169 27-42-1	-Устройство асфальтобетонного покрытия отмостки толщиной 40 мм	100 м ²	0,76	10,80	8	6	6	-
287	В27-172 К=2 к объему 27-42-3	-Добавить на толщину 10 мм	100 м ²	1,52	1,31	2	2	2	-
288	Сборник сметных цен М.О.И. Том I П.5-10	-Стоимость асфальтобетонной смеси	тн	7,27	17,30	126	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
289	То же п.4-21	Стоимость песка <u>Пандусы ворот</u>	м3	0,38	7,63	3	-	-	-
290	E27-19 27-7-1	Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 20 см	м3	9,90	0,28	3	-	1	<u>2</u>
291	Сборник сметных цен М.О.И. том I п.4-21	Стоимость песка	м3	10,89	7,63	83	-	-	-
292	E27-99 27-23-3	Устройство цементного основа- ния толщиной 18 см	м2	49,50	0,36	18	<u>13</u>	4	<u>9</u> 3
293	Сборник сметных цен МОИ том I п1-52	Стоимость дорожного бетона	м3	9,11	29,10	265	-	-	-
294	E-27-164 27-39-1	Устройство асфальтобетонного покрытия	100м2	0,50	8,27	4	<u>3</u>	1	<u>2</u> 1
295	Сборник сметных цен МОИ том I п.5-10	Стоимость асфальтобетонной смеси	тн	5,10	17,30	88	-	-	<u>1</u> -
		<u>Воздухозаборные камеры</u>							
296	E26-79 26-14-5	Обмазка перегородок битумом за 2 раза	100м2	0,53	50,00	27	<u>16</u>	15	<u>1</u> -
297	E26-35 26-8-8	Утепление перегородок жест- кими минераловатными плита- ми толщиной 80 мм, объемным весом 200кг/м3	м3	4,24	35,50	151	<u>59</u>	53	<u>6</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
298	С114-125	Стоимость минераловатных плит ГОСТ 9573-82	м3	4,16	25,60	106	-	-	-
299	В15-298 15-60-1	Штукатурка перегородок по металлической сетке цементным раствором М-100 толщиной 20мм	100м2	0,53	315,00	167	- 38	35	<u>3</u> 1
300	Сборник сметных цен МОИ том I часть ЦЕИ п.2,4	Стоимость цементного раствора м-100	м3	1,64	24,40	40	-	-	-
301	С124-19-6	Крепление утеплителя перегородок арматурой А-1	т	0,01	307,00	3	-	-	-
302	В9-83 9-4-10	Обрамление отверстий рамками	т	0,36	43,00	15	- 11	5	<u>6</u> 2
303	С121-2095	Стоимость металлоконструкций	т	0,36	393,00	141	-	-	-
304	В6-80 6-9-4	Установка анкерных болтов	т	0,01	478,00	5	-	-	-
		Всего по разделу I3:	руб.			1376	- 167	133	<u>34</u> 10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1220			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1220			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			156			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			156			
		Всего по надземной части:	руб.			73939	<u>-</u> 7483	5246	<u>2237</u> 689
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			69482			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			69482			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			4372			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			4372			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			85			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			85			
		Всего по смете:	руб.			84609	<u>-</u> 9522	6063	<u>3459</u> 943
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			80124			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			80124			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			4382			
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			4382			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			103			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			103			

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция			Уд.вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете		
				прямых затрат	накладных расходов % сумма	плано-вых накоп-лений % стоимо-сти по гр. 5, 7	Всего по гр. 5, 7, 8	в том числе		в наклад-ных рас-ходах % суммы по гр.7	в плано-вых на-коплен-ях % стоимо-сти по гр.10, II		Всего по данным гр.10, II, 12, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
1	Земляные работы	м3	1596,0	1098	16,5	180	100	1378						<u>1,31</u> 0,86
2	Фундаменты	м3	73,87	3945	16,5	652	368	4965						<u>4,72</u> 67,21
3	Подземное хозяйство	-	-	5617 10	16,5 8,6	915 1	525 1	7057 12						<u>6,72</u> -
	Итого по подземной части:			10670				13412						12,75
Б. Надземная часть														
4	Каркас	м3	70,33	9376	16,5	1547	874	11797						<u>11,22</u> 167,74
5	Стены	м2	739,0	17517	16,5	3068	1729	22314						<u>22,24</u> 31,64
6	Покрытие и перекрытие	м2	920,2	11204 1075	16,5 8,6	1851 92	1044 92	14099 1259						<u>14,60</u> 16,69

АЛББОМ УП ч. П.Т.П. 503-3-17.87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Кровля	м2	780,0	6980	16,5	1151	652	8783						<u>8,35</u> 11,26
8	Перегородки	<u>м2</u> тн	640,9	<u>7549</u> 373	<u>16,5</u> 8,6	<u>1245</u> 31	<u>706</u> 32	<u>9500</u> 436						<u>9,45</u> 15,50
9	Лестницы	тн	0,69	240	8,6	20	20	280						<u>0,27</u> 405,80
10	Проемы	<u>м2</u> тн	<u>92,11</u>	<u>1880</u>	<u>16,5</u>	<u>306</u>	<u>176</u>	<u>2362</u>						<u>2,25</u> 25,64
11	Полы	м ²	949,0	6810	16,5	1120	636	8566						<u>8,15</u> 9,03
12	Отделочные работы	м2	4163,0	5244	16,5	864	489	6597						<u>6,27</u> 1,58
13	Разные работы	-	-	<u>1220</u> 156	<u>16,5</u> 8,6	<u>204</u> 13	<u>114</u> 13	<u>1538</u> 182						<u>1,63</u> -
Итого по надземной части								90678						87,25
Итого по подземной и надземной частям								104090						100

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила руководитель группы

И.А.Кирсанов
 М.И.Чикин
 Л.В.Милова
 Т.Г.Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>ВАРИАНТ НА 20</u>							
I		Исключается из сметы на вариант-30 п.п. 23, 24, 123-126, 130, 132, 133, 135, 137-13, 9, 144, 147		1,00	18062,00	18062	-	-	-
		Добавляется к смете на вариант-30					-		-
		<u>ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>							
		<u>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</u>							
2	Е6-20 6-1-20	Устройство фундаментов ленточных из бетона м-100, бетонных	м3	12,50	5,37	67	-	19	<u>10</u>
3	Сб. сметных цен М.О.И. том I ч. I п. I-4	Стоимость бетона м-150	м3	12,76	26,60	339	29	-	<u>3</u>
		<u>НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>							
		<u>РАЗДЕЛ 5. С Т Е Н Ы</u>							
4	Сб. сметных цен М.О.И. том I ч.2 п8-327	Стоимость стеновых рядовых панелей из легкого бетона м-50 толщиной 25см, длиной до 3 метров	м2	5,28	14,40	76	-	-	-
5	То же п.8-347	То же, длиной до 6метров толщиной 25 см	м2	666,84	14,90	9936	-	-	-
6	То же п8-327	Стоимость простеновых панелей толщиной 25 см	м2	38,02	14,40	547	-	-	-
7	То же п.8-398	То же, угловых панелей	м3	4,31	51,10	220	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	То же. п.8-402	Стоимость цокольных балок из легкого бетона бетона м-100 БЦ60,5,2,5-Л-15шт 45,7+1,02,2	м3	10,50	47,74	501	-	-	-
9	То же тех.ч. табл.3-I п.3	Стоимость арматуры А-3	тн	0,32	250,00	80	-	-	-
10	То же, п.6	То же, ВР-I	тн	0,07	321.00	22	-	-	-
11	Б7-268 7-16-4	Установка опорных стальных консолей массой до 20кг	т	0,09	328,00	30	-	3	-
12	Б3-31 8-5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые для зданий высотой до 9 этажей при высоте более 4 метров	м3	30,00	2,94	88	-	64	18
13	Сб. смет- ных цен М.О.И. том I п.6-1	Стоимость кирпича м-75	тыс. шт.	11,40	68,00	775	82	-	5
14	То же п2-12	Стоимость раствора м-50	м3	6,90	23,50	162	-	-	-
15	Б7-128 7-9-1- -1.8	Укладка перемычек массой до 0,7т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	15,00	1,71	26	-	7	19
							26		6
16	Сб. сметных цен М.О.И. том 3 п.94I	Стоимость железобетонных перемычек ППБ-59,12,29	шт	5,00	22,50	113	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>РАЗДЕЛ 7. КРОВЛИ</u>							
17	СII4-125	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем, полужесткие и жесткие ГССТ 9573-81 М-160	м3	64,27	25,60	1645	—	—	—
		Всего по смете:	руб.			4322	—	93	47
							140		14
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			3435			
		Накладные расходы	руб.			566			
		Плановые накопления	руб.			321			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			4322			
		Сметная стоимость на вариант - 20				99768			
		104090-4322							

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила ст. инженер
 Проверила руководитель
 г р у п п и



И. А. Кирсанов

М. И. Чижик

Л. В. Милова

Т. Г. Родионова



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>ВАРИАНТ НА - 40</u>							
1		Исключаются из сметы на вариант-30 п.п. 123-126, 129, 135, 144, 147, 189, 298, 298		1,00	15601,00	15601	==	-	==
		Добавляется к смете на вариант-30 <u>НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</u>							
		<u>РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ</u>							
2	Сб. смет- ных цен М.О.И. п.8-331 примеч. п.2	Стоимость стеновых рядовых панелей длиной до 3 метров толщиной 35 см из легкого бетона м-50 17,3+0,26x4	м2	5,28	18,34	97	==	-	==
3	То же п.8-351	То же, длиной до 6 метров 17,9+0,26x4	м2	666,84	18,94	12630	==	-	==
4	То же п.8-331	То же, простеновых панелей 17,3+0,26x4	м2	38,02	18,34	697	==	-	==
5	То же п.8-398	Стоимость угловых панелей толщиной 35 см из легкого бетона м-50	м3	7,27	51,10	371	==	-	==
6	То же т.ч. табл.3-1 п.4	Стоимость арматуры АС-2	тн	-	260,00	-	==	-	==
7	То же п.6	То же, ВР-1	тн	0,06	321,00	19	==	-	==
8	Е7-288 7-17-4	Установка опорных стальных консольей массой до 20кг	тн	0,13	328,00	43	<u>5</u>	4	<u>1</u>
9	Е7-128 7-9-1- -1,8	Укладка перемычек массой до 7т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт	25,00	1,71	43	<u>43</u>	12	<u>31</u> 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Об. смет- ных цен М.О.И. том 3 п. 941	Стоимость железобетонных перемычек ППР-59.12,29	шт	15,00	22,50	338	==	-	==
<u>РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ</u>									
11	С114-125	Плиты теплоизоляционные мине- раловатные на синтетическом связующем полужесткие и жест- кие ГОСТ 9573-81 М-150	м3	104,44	25,60	2674.	==	-	==
<u>РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</u>									
12	Е26-35 26-8-8	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегордк	м3	5,30	35,50	188	$\frac{-}{74}$	67	$\frac{7}{2}$
13	С114-125	Плиты теплоизоляционные минерало- ватные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-150	м3	5,19	25,60	133	==	-	==
		Всего по смете:	руб.			2050	$\frac{-}{122}$	83	$\frac{39}{11}$
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.			19			
		Плановые накопления	руб.			2			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			21			
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1613			
		Накладные расходы	руб.			266			
		Плановые накопления	руб.			150			
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			2029			
		Сметная стоимость варианта-40 10490+2029	руб.			106119			

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

Радионова

И. А. Кирсанов
М. И. Чикиш
Л. В. Милова
Т. Г. Радионова

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (взамен типового проекта 503-253)

на устройство хозяйственно-производственного водопровода

Основание: чертежи ВК1-4
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,21 тыс.руб.

в том числе:

а/ оборудования 0,51 тыс.руб.

б) строительно-монтажных работ 0,70 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете
Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиля 4,84 руб.

I м2 общей площади здания - 0,69 руб.

I м3 объема здания - 0,12 руб.

№ п/п	№ префектур, УСН, расписок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:		
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
1	2406-4012	Автомат для выдачи воды АВ-2-900	шт	1,00	470,00	470	-	-	-	-
2	Ц28-902-2	Автомат для продажи газированной воды	шт	1,00	6,04	6	5	5	-	-
3	С130-44	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа, вместимостью 27 л	шт	1,00	8,52	9	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Е16-21 16-3-2	Установка фасонных частей чугу- ных напорных, диаметром 65 мм	т	0,02	468,00	9	I	I	I
14	С130-1484	Рукава резиноканевые напорно- всасывающие для воды давле- нием 1МПа, диаметром в мм:25	м	70,00	2,23	156	I	-	I
		Всего по смете:	руб.			1207	82	82	I
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			470			
		Запасные части	руб.			9			
		Тара и упаковка	руб.			10			
		Транспортные расходы	руб.			15			
		Заготовительно-складские расходы	руб.			6			
		Комплектация	руб.			3			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			513			
		Стоимость монтажных работ	руб.			6			
		Накладные расходы	руб.			4			
		Плановые накопления	руб.			1			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			11			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			560			
		Накладные расходы	руб.			73			
		Плановые накопления	руб.			50			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			683			

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

Смет
Родионова

И. А. Кирсанов
М. И. Чикин
Л. Г. Постнова
Т. Г. Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
 грузовых автомобилей на две линии
 (взамен типового проекта 503-253)

на устройство горячего водоснабжения

Основание: чертежи ВК1-4
 Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,67 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 Расчетную единицу I автомобиль 2,68 руб.
 I м2 общей площади здания 0,66 руб.
 I м3 объема здания 0,12 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 эксплуатация	в т.ч. зарплата	цены машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2307-10180	Вентиль проходной муфтовый латунный 15Б1БК, Ду 25, Ру 16	шт	1,00	1,60	2	-	-	-	-
2	2307-10181	Вентиль проходной муфтовый латунный 15Б1БК, Ду32, Ру16	шт	1,00	2,05	2	-	-	-	-
3	Б16-135 16-12-1	Установка вентиля, задвижек клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм	шт	1,00	1,60	2	-	1	-	-
							I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Каталог НИИХИМАШ	Клапан смесительный трехходовой 27ч90Бнж, диаметром 50мм	шт	1,00	85,64	86	—	-	—
5	Е17-50 17-3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	2,00	4,59	9	— I	I	—
6	Е16-41 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснаб- жения, диаметром 15 мм	м	85,00	1,20	102	— 2I	20	— I
7	Е16-42 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснаб- жения, диаметром 20 мм	м	10,00	1,35	13	— 2	2	—
8	Е16-43 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснаб- жения, диаметром 25 мм	м	25,00	1,36	34	— 6	6	—
9	Е16-44 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 32 мм	м	26,00	1,58	41	— 6	6	—
10	Е16-76 16-8-9	Прокладка трубопроводов из электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 426мм, тол- щиной стенки 7 мм	м	13,00	16,80	218	— 28	23	— 8 I
11	Е16-20 16-3-1	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром 50 мм	т	0,01	484,00	5	—	-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Е16-219 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	1,59	3,94	6	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
13	Е15-614 15-164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труо диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100м ²	0,50	60,50	30	$\frac{-}{19}$	19	$\frac{-}{-}$
		Итого по смете:	руб.			674			
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.			4			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			4			
		Стоимость общестроительных работ	руб.			30			
		Накладные расходы	руб.			5			
		Плановые накопления	руб.			3			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			38			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			516			
		Накладные расходы	руб.			69			
		Плановые накопления	руб.			47			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			632			

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

Юсим
Радим

И. А. Кирсанов
М. И. Чикиш
Л. Г. Постнова
Т. Г. Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
 грузовых автомобилей на две линии
 (взамен типового проекта 503-253)

на устройство производственного водопровода

Основание: чертежи КК-4
 Составлена в днях 1984 года


Сметная стоимость 0,29 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 Расчетную единицу I автомобиль 1,16 руб.
 I м2 общей площади здания 0,29 руб.
 I м3 объема здания 0,05 руб.

№ п/п	№ преис- курентов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количес- тво	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно- чистая продукция	В том числе:	
				прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин		в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е16-136 16-12-2	Установка вентилялей, задвижек, клапанов обратных, краинов проходных, диаметром до 100 мм	шт	3,00	2,98	9	6	5	-
2	2307-11094	Задвижка фланцевая 30ч47бр, Ду 80, Ру 10	шт	2,00	32,00	64	-	-	-
3	2307-11095	Задвижка фланцевая 30ч47бр, Ду 100, Ру 10	шт	1,00	40,00	40	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IC
4	E16-68 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	м	18,00	2,62	47	$\frac{-}{II}$	10	$\frac{I}{-}$
5	E16-69 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм	м	26,00	3,12	81	$\frac{-}{I6}$	14	$\frac{2}{I}$
6	E16-220 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100 мм	100м	0,44	4,22	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
7	E15-614 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	100м ²	0,15	60,50	9	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
		Всего по смете:	руб.			292	$\frac{-}{41}$	37	$\frac{4}{I}$
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.			104			
		Плановые накопления	руб.			8			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			112			
		Стоимость общестроительных работ	руб.			9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб.			I			
		Плановые накопления	руб.			I			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			II			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			139			
		Накладные расходы	руб.			18			
		Плановые накопления	руб.			12			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			169			

Главный инженер проектов
Начальник отдела ПОС и смет
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы


Юсип
Родион

И. А. Кирсанов
М. И. Чикин
Л. Г. Постнова
Т. Г. Родионова

АЛЬБОМ № 4 / Т.П. 503-3-17.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (взамен типового проекта 503-253)

на устройство бытовой канализации

Основание: чертежи КК1-4
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,32 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиля 1,28 руб.

I м2 общей площади здания 0,32 руб.

I м3 объема здания 0,06 руб.

№ п/п	№ 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 т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е17-23 I7-I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	4,00	19,00	76	5	5	-
2	Е17-62 I7-4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокорасположаемым бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ	компл.	2,00	25,10	50	4	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Е17-36 17-1-9	Установка тралов чугунных эмалированных ПИ-50	компл.	3,00	6,31	19	<u>1</u>	1	<u>-</u>
4	Е16-33 16-6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализацион- ных труб, диаметром 50 мм	м	16,00	1,92	31	<u>6</u>	6	<u>-</u>
5	Е16-34 16-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализацион- ных труб, диаметром 100мм	м	28,00	3,10	87	<u>10</u>	10	<u>-</u>
		Всего по смете:	руб.			318	<u>26</u>	26	<u>-</u>
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.			259			
		Накладные расходы	руб.			35			
		Плановые накопления	руб.			24			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			318			

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

Юсими
Радман

И. А. Кирсанов
М. И. Чикин
Л. Г. Постнова
Т. Г. Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
 грузовых автомобилей на две линии
 (взамен типового проекта 503-253)

на устройство дождевой канализации

Основание: чертежи ВКІ-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,27 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете
 Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль 1,08 руб.

I м2 общей площади здания 0,27 руб.

I м3 объема здания 0,05 руб.

№ п/п	№ преоб- курсантов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно- чистая продукция	В том числе:	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-188 16-9-6	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	шт	2,00	2,28	5	- 4	3	I -
2	О1-25- О1МП-48	Воронка водосточная ВР-9Б диам. 100 мм	шт	2,00	16,40	33	- -	-	- -
3	Е16-34 16-6-2	Прокладка трубопрово- дов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	56,00	3,10	174	- 22	21	I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ВГ-23 16-3-3	Установка фасонных частей чугунных напорных, диа- метром 100 мм	т	0,02	457,00	9	—	—	—
		Всего по смете:	руб.			270	—	24	2
							26		—
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.			221			
		Накладные расходы	руб.			29			
		Плановые накопления	руб.			20			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			270			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Юлия Родионова

И.А.Кирсанов

М.И.Чикин

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

АЛБЕОМ VII ч./ Т.П. 503-3-17.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (взамен типового проекта 503-253)

Основание: чертежи КК1-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,41 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу, I автомобиль 1,64 руб.

I м2 общей площади здания 0,41руб.

I м3 объема здания 0,07руб.

						Общая стоимость, руб.			
I	2	3	4	5	6	7	Всего		10
							Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:	
						прямые затраты	Основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
I	E22-I22 22-8-6	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	м	32,00	0,27	9	- 9	5	4 I
2	05-03 п.8-0018	Стоимость полиэтиленовых труб высокой плотности 225 x 128 (С)	м	32,00	10,20	326	-	-	-
Всего по смете:			руб.			410	-	5	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.					9	
		Накладные расходы	руб.					I	
		Плановые накопления	руб.					I	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.					II	
		Стоимость сантехнических работ	руб.					326	
		Накладные расходы	руб.					43	
		Плановые накопления	руб.					30	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.					399	

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

И. А. Кирсанов

М. И. Чикин

Л. Г. Постнова

Т. Г. Родионова

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (взамен типового проекта 503-253)

на устройство канализации шамосодержащих вод

Основание: чертежи ВК1-4
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,01 тыс.руб.
В том числе:
а) оборудования 2,37 тыс.руб.
б) строительные-монтажные работ 0,64 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу I автомобиля 12,04 руб.
I м2 общей площади здания 0,63 руб.
I м3 объема здания 0,11 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе: основная зарплата эксплуатация в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-138 I6-I2-3	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 150 мм	шт	2,00	5,94	12	— 8	7	I —
2	2307-II096	Задвижка фланцевая 30ч476р, Ду 150, Ру 10	шт	2,00	66,00	132	— —	—	— —
3	Е18-227 I8-I5-3	Установка манометров с трехколонным краном и трубой-сифоном	компл	2,00	4,43	9	— —	—	— —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	I916-400I	Гидроциклон ГЦК-360 ГЦК-710	шт	2,00	318,00	636	==	-	==
5	Ц18-I-2	Монтаж гидроциклона	шт	2,00	20,40	4I	== 29	25	<u>4</u> 2
6	23032-100I-0	Бункер для осадка объемом 4,5м ³	шт	I,00	I529,00	I529	==	-	==
7	Ц18-I-7	Монтаж бункера	шт	I,00	8I,30	8I	== 56	4I	<u>14</u> 6
8	E16-7I I6-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружным диаметром I59мм, тол- щиной стенки 4,5мм	м	44,00	5,00	224	== 37	33	<u>4</u> I
9	E20-696 20-I8-I	Крепления для труб	I00кг	0,20	35,90	7	==	I	==
		Всего по смете:	руб.			3006	==	I07	<u>23</u>
		В том числе:					I30		9
		Стоимость оборудования	руб.			2I65			
		Запасные части	руб.			44			
		Тара и упаковка	руб.			68			
		Заготовительно-складские расходы	руб.			28			
		Комплектация	руб.			I6			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			2365			



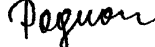
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ	руб.				254		
		Накладные расходы	руб.				53		
		Плановые накопления	руб.				25		
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.				332		
		Стоимость сантехнических работ	руб.				252		
		Накладные расходы	руб.				34		
		Плановые накопления	руб.				23		
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				309		

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

И. А. Кирсанов

М. И. Чикин

Л. Г. Постнова

Т. Г. Родионова

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (взамен типового проекта 503-253)

на устройство трубопровода осветленной воды

Основание: чертежи НКI-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,38 тис.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тис.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль - 1,52 руб.

I м2 общей площади здания 0,38 руб.

I м3 объема здания 0,07 руб.

№ п/п	№ преф.-кураторов, УСН, расценки (цены) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе основная зарплата	эксплуатация машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е16-138 16-12-б	Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 150 мм	шт	2,00	5,94	12	8	7	I
2	2307-11096	Задвижка фланцевая 30ч47бр, Ду 150, Ру 10	шт	2,00	66,00	132	-	-	-
3	Е16-71 16-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 159мм, толщиной стенки 4,5 мм	м	32,00	5,08	168	27	24	3 I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	E20-696 20-18-I	Крепления для труб	100кг	0,50	35,90	18	<u>-</u> 3	3	<u>-</u> -
		Всего по смете:	руб.			380	<u>-</u> 38	34	<u>4</u> I
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.			132			
		Плановые накопления	руб.			11			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			143			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			193			
		Накладные расходы	руб.			26			
		Плановые накопления	руб.			18			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			237			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ЦОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Искренне
Редисова

И. А. Кирсанов

М. И. Чикин

Л. Г. Постнова

Т. Г. Родисова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IО

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (взамен типового проекта 503-253)

на устройство переливного трубопровода

Основание: чертежи НК1-4
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,24 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I автомобиль 0,96 руб.

I м2 общей площади здания 0,24 руб.

I м3 объема здания 0,04 руб.

№ п/п	№ преис-курентов, УСН, расценок, ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:		
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
I	К16-72 16-8-5	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	м	22,00	8,75	193	- 24	21	3	1
Всего по смете:						руб.	236	- 24	21	3 1
В том числе:										


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ	руб.				193		
		Накладные расходы	руб.				26		
		Плановые накопления	руб.				17		
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				236		

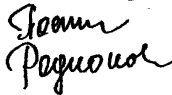
Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы





И. А. Кирсанов

М. И. Чикин

И. Г. Постнова

Т. Г. Родимова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
 грузовых автомобилей на две линии
 (взамен типового проекта 503-253)
 на устройство отопления

Основание: чертежи ОВИ-14, ОВНИ-7

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	2,44 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиля	9,76 руб.
I м2 общей площади здания	2,42 руб.
I м3 объема здания	0,43 руб.

№ п/п	№ преис- курентов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количес- тво	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно- чистая продукция	В том числе:	
							прямые затраты	основная зарплата машин	в т.ч. зар- плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	СИ30-103	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт	22,00	1,47	32	-	-	-
2	СИ30-104	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт	4,00	1,69	7	-	-	-
3	СИ30-105	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п2 для воды, давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт	4,00	2,02	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	E18-122 I8-5-3	Установка труб чугунных ребристых отопительных длиной 1м	шт	18,00	12,50	225	$\frac{-}{17}$	14	$\frac{3}{1}$
5	E18-124 I8-5-3	Установка труб чугунных ребристых отопительных длиной 2м	шт	30,00	19,80	594	$\frac{-}{28}$	24	$\frac{4}{1}$
6	E18-109 I8-5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А м-90, РД-90, высотой 582мм	экм	57,75	7,66	442	$\frac{-}{17}$	14	$\frac{3}{1}$
7	E18-132 I8-5-5	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром нитки 100мм	м	9,00	4,34	39	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
8	E18-229 I8-15-5	Установка кранов воздушных радиаторных	компл.	14,00	0,49	7	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
9	E16-35 I6-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	150,00	0,86	129	$\frac{-}{34}$	32	$\frac{2}{-}$
10	E16-36 I6-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	200,00	0,91	182	$\frac{-}{44}$	42	$\frac{2}{-}$
11	E16-37 I6-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	85,00	1,03	88	$\frac{-}{19}$	18	$\frac{1}{-}$
12	E16-38 I6-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	58,00	1,14	66	$\frac{-}{13}$	12	$\frac{1}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I3	E16-219 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	4,82	3,94	19	<u>18</u>	18	<u>-</u>
I4	E15-614 I5-164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м ²	2,40	60,50	145	<u>92</u>	92	<u>-</u>
		Всего по смете:	руб.			2440	<u>284</u>	268	<u>16</u> 3
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			145			
		Пуск и регулировка	руб.			2			
		Накладные расходы	руб.			24			
		Плановые накопления	руб.			14			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			185			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1838			
		Пуск и регулировка	руб.			3			
		Накладные расходы	руб.			245			
		Плановые накопления	руб.			169			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2255			

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

Юлия Родионова

И. А. Кирсанов
М. И. Чижик
Л. Г. Постнова
Т. Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>ВАРИАНТ НА - 20</u>							
I		Исключаются из сметы на вариант-30 п.п. 4-7,9,10		1,00	1446,00	1446	==	-	==
		Добавляется к смете на вариант-30							
2	E18-122 18-5-3	Установка труб чугунных ребристых отопительных длиной 1м	шт	36,00	12,50	450	== 35	29	<u>6</u> 2
3	E18-124 18-5-3	Установка труб чугунных ребристых отопительных длиной 2м	шт	12,00	19,80	238	== 12	10	<u>2</u> 1
4	E18-109 18-5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М140А, М-140А0, М-90, РД-90, высотой 582мм	эки	46,00	7,66	352	== 15	12	<u>3</u> 1
5	E18-132 18-5-5	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром нитки 100мм	м	4,50	4,34	11	==	-	==
6	E15-614 15-164-8	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м2	1,84	60,50	111	== 71	71	==
		Всего по смете:	руб.			345	== 133	122	<u>11</u> 4
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.			283			
		Накладные расходы	руб.			37			
		Плановые накопления	руб.			25			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			345			
		Сметная стоимость варианта-20	руб.			2095			
		2440-345							

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ЦОС и смет
 Составила ст. инженер
 Проверила рук. группы

Юлия Радомович

И. А. Кирсанов
 М. И. Чилин
 Л. Г. Постнова
 Т. Г. Радомонова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		<u>ВАРИАНТ НА - 40</u>								
I		Исключаются на вариант-30 п.п.5-7, 14			1,00	1220,00	1220	==	-	==
		Добавляется к смете на вариант-30								
2	E18-I24 I8-5-3	Установка труб чугунных реб- ристых отопительных, длиной 2м шт			48,00	19,80	950	- 45	38	7 2
3	E18-I09 I8-5-I	Установка радиаторов отопительных чугунных, тип М-140А, М-140АО, М-90, РД-90, высотой 582мм экм			67,55	7,66	517	- 21	17	4 1
4	E18-I32 I8-5-5	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диамет- ром нитки 100мм м			4,00	4,34	17	==	-	==
5	E15-614 I5-I64-8	Масляная окраска белилами с добав- лением колера стальных перепле- тов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза 100м2			2,68	60,50	162	- 103	103	-
		Всего по смете:		руб.			522	- 169	158	11 3
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ		руб.			426			
		Накладные расходы		руб.			57			
		Плановые накопления		руб.			39			
		Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			522			
		Сметная стоимость варианта-40 2440+522		руб.			2962			

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

Селин
Родионова

И.А. Кирсанов
М.И. Чижик
Л.П. Постнова
Т.Г. Родионова

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
грузовых автомобилей на две линии
(взамен типового проекта 503-253)

на устройство теплоснабжения установок систем

Основание: чертежи ОВ1-14, ОВН1-7

Составлена в прнях 1984 года

Сметная стоимость	4,87 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.
Показатель по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу I автомобиль	19,48 руб.
I м2 общей площади здания	4,83 руб.
I м3 объема здания	0,86 руб.

№ п/п	№ прейску- рантов, УСН, расце- нок (приника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно- чистая продукция	в том числе:		
								прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
7	8	9	10							
1	С130-103	Вентили проходные муфтовые 15х18х2 для воды, давлением 1,6 мПа, диаметром 18 мм	шт	16,00	1,47	24	-	-	-	-
2	С130-104	Вентили проходные муфтовые 15х18х2 для воды, давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт	2,00	1,69	3	-	-	-	-
3	С130-105	Вентили проходные муфтовые 15х18х2 для воды, давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт	7,00	2,02	14	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	СИ30-107	Вентили проходные муфтовые И5чИ8п2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром в мм:40	шт	8,00	3,54	28	—	-	—
5	СИ30-108	Вентили проходные муфтовые И5чИ8п2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром в мм:50	шт	17,00	4,32	73	—	-	—
6	Е16-134 16-12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	9,00	1,68	15	$\frac{-}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
7	Доп.20 2307-12783	Кран регулирующий 25ч939нж диаметром 25мм с исполнительным механизмом	шт	9,00	91,13	820	—	-	—
8	Е18-215 18-14-2	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50мм	шт	9,00	34,90	314	$\frac{-}{9}$	7	$\frac{2}{1}$
9	Е16-35 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	83,00	0,86	71	$\frac{-}{18}$	17	$\frac{1}{-}$
10	Е16-36 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	24,00	0,91	22	$\frac{-}{5}$	5	—
11	Е16-37 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	19,00	1,03	20	$\frac{-}{4}$	4	—
12	Е16-38 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	7,00	1,14	8	—	1	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	E16-39 I6-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	65,00	1,29	84	$\frac{-}{15}$	14	$\frac{1}{-}$
14	E16-40 I6-7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм	м	183,00	1,61	295	$\frac{-}{55}$	49	$\frac{6}{2}$
15	E16-67 I6-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм	м	185,00	2,21	409	$\frac{-}{97}$	87	$\frac{10}{4}$
16	E16-69 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм	м	21,00	3,12	66	$\frac{-}{12}$	11	$\frac{1}{-}$
17	E16-220 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм	100м	5,72	4,22	24	$\frac{-}{21}$	21	$\frac{-}{-}$
18	E26-16 26-4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м3	2,80	20,40	57	$\frac{-}{23}$	23	$\frac{-}{-}$
19	СИ14-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем, полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-100	м3	2,88	20,40	59	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
20	E26-15 26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным жгутом	м3	2,80	22,70	64	$\frac{-}{62}$	61	$\frac{1}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	СИ4-356	Шнуры асбестовые ГОСТ1779-72 ШАП-2	т	0,76	1040,00	790	—	—	—
22	E26-69 26-15-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике	100м2	2,41	81,10	195	— 71	68	3 1
23	СИИ-377	Рубероид гидроизоляционный с материальной посыпкой С-РМ	м2	277,15	0,46	127	—	—	—
24	E18-196 18-11-6	Установка воздухоборников из стальных труб горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	1,00	7,29	7	— 1	1	—
25	E18-199 18-11-6	Установка воздухоборников из стальных труб, горизонтальных, наружным диаметром корпуса	шт	5,00	19,90	99	—	6	—
26	E26-73 26-13-9	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100м2	2,42	12,60	30	— 29	29	—
27	СИИ3-180	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2мм	м2	254,10	0,73	185	—	—	—
28	E20-696 20-18-1	Крепления для изоляции	100кг	0,30	35,90	11	— 2	2	—
29	E13-125	Огрунтовка поверхности за первый и каждый последующий раз лаком БГ-577	100м2	1,37	4,38	6	— 2	2	—
		Всего по смете:	руб.			4868	— 443	417	26 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.				1513		
		Пуск и регулировка	руб.				3		
		Накладные расходы	руб.				251		
		Плановые накопления	руб.				141		
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				1908		
		Стоимость сантехнических работ	руб.				2415		
		Пуск и регулировка	руб.				3		
		Накладные расходы	руб.				322		
		Плановые накопления	руб.				220		
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				2960		

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы



Юеши
Фадман

И. А. Кирсанов

М. И. Чикин

Л. Г. Постнова

Т. Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>ВАРИАНТ НА - 20</u>							
I		Исключается из сметы на вариант-30 п.п. 4, 12-16, 18, 19, 22, 23, 25-29		1,00	1659,00	1659	==	-	==
2	CI30-I06	Добавляется к смете на вариант-30 Вентили проходные муфтовые IБжч18п2 для воды, давлением I,6МПа, диаметром в мм:32		шт	8,00	2,53	20	==	==
3	E18-I97 I8-II-6	Установка воздухооборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диамет- ром корпуса 219мм		шт	2,00	10,40	21	==	2
4	E18-I98 I8-II-6	Установка воздухооборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диамет- ром корпуса 273мм		шт	3,00	15,20	46	==	4
5	E16-38 I6-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм		м	71,00	1,14	81	==	15
6	E16-40 I6-7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50мм		м	198,00	1,61	319	==	53
7	E16-67 I6-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром		м	171,00	2,21	378	==	80
8	E16-68 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм		м	21,00	2,62	55	==	11



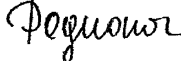
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	E26-70 СIII-377	Обертывание рубероидом 0,247+0,46хI,15	100м2	2,36	77,60	183	==	-	==
11	E26-73 СIII3-180 26-13-9	То же, лако-стекло- тканью 0,126+0,73хI,05	100м2	2,41	89,20	215	==	-	==
12	E13-125 13-15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последую- щий раз лаком БТ-577	100м2	1,33	4,38	6	<u>2</u>	2	<u>-</u>
	Всего по смете:		руб.			278	<u>183</u>	167	<u>16</u> 5
	В том числе:								
	Стоимость сантехнических работ		руб.			227			
	Накладные расходы		руб.			31			
	Плановые накопления		руб.			20			
	Всего, стоимость сан- технических работ		руб.			278			
	Сметная стоимость варианта - 20 4868-278		руб.			4590			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

И. А. Кирсанов

М. И. Чикиш

Л. Г. Постнова

Т. Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>ВАРИАНТ НА - 40</u>							
I		Исключаются из сметы на вариант-30 п.п. 3, 4, 6, 7, 8, 11, 13-15, 18-23, 25-29		1,00	3367,00	3367	==	-	==
		Добавляется к смете на вариант-30							
2	E18-I98 I8-II-6	Установка воздухооборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 273мм шт		3,00	15,20	46	== 4	4	==
3	E18-200 I8-II-7	Установка воздухооборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диа- метром корпуса 426мм шт		2,00	28,30	57	== 2	2	==
4	E18-215 I8-I4-2	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50мм шт		3,00	34,90	106	== 2	2	==
5	E18-217 I8-I4-4	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм шт		4,00	43,70	175	== 5	4	I ==
6	E16-37 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных неоцинко- ванных труб для отопления, диа- метром 25 мм м		7,00	1,03	7	-	I	-
7	CI30-I05	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п2 для воды, давлением I,6МПа, диаметром в мм:25 шт		3,00	2,02	6	==	-	==
8	CI30-I07	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п2 для воды, давлением I,6МПа, диаметром в мм:40 шт		4,00	3,54	14	==	-	==
9	E16-I18 I6-I2-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80мм шт		8,20	24,80	198	== 17	14	3 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	E16-134 доп.20к 23-07 п1-2783 16-12-1	Клапан регулирующий 25ч939нж диаметром 25 мм I, 68+83хI, 098	шт	3,00	92,81	278	==	-	==
11	E16-135 п1-2784 16-2-2	То же, диаметром 40 мм I, 6+94хI, 098	шт	4,00	104,81	419	==	-	==
12	E16-39 16-7-1	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных неоцинко- ванных труб для отопления, диамет- ром 40 мм	м	10,00	1,29	13	== 2	2	==
13	E16-40 16-7-2	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных труб для отопления, диаметром 50 мм	м	125,00	1,61	201	== 38	34	$\frac{4}{1}$
14	E16-67 16-8-2	Прокладка трубопроводов из сталь- ных электросварных труб для отопления и водоснабжения, на- ружным диаметром 76 мм, толщи- ной 3,5 мм	м	150,00	2,21	332	== 79	71	$\frac{8}{3}$
15	E16-68 16-8-3	Прокладка трубопроводов из сталь- ных электросварных труб для отопления и водоснабжения, на- ружным диаметром 89, мм, тол- щиной стенки 3,5 мм	м	160,00	2,62	419	== 96	85	$\frac{11}{3}$
16	E26-15 26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минерало- ватным или жүтом	м3	1,80	22,70	41	== 39	39	==
17	С114-356	Шнур асбестовые ГОСТ1779-72 ШАП-2	т	0,49	1040,0	510	==	-	==
18	E26-16 С114-123 26-4-3	Изоляция плитами минераловатными 20,4+20,4,1,03	м3	4,80	41,41	199	==	-	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	E26-70 С111-377 26-13-7	Обертывание рубероидом 0,247+0,46xI,15	100м2	2,61	77,60	203	==	-	==
20	E26-73 С1113-180 26-13-9	То же, лакокрасочный 0,126+0,73xI,05	100м2	2,66	89,20	237	==	-	==
21	E13-125 13-15-10	Огрунтовка поверхности за пер- вый и каждый последующий раз лаком БТ-577	100м2	1,63	4,38	7	- 3	3	- -
		Всего по смете:	руб.			140	- 288	261	27 8
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			510			
		Накладные расходы	руб.			84			
		Плановые накопления	руб.			47			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			641			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			410			
		Накладные расходы	руб.			84			
		Плановые накопления	руб.			37			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			501			
		Сметная стоимость варианта-40 4868+501	руб.			5369			

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

Т. Г. Родионова

И. А. Кирсанов
М. И. Чикиш
Л. Г. Постнова
Т. Г. Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания
 грузовых автомобилей на две линии
 (взамен типового проекта 503-253)

на устройство узла управления

Основание: чертежи ОВ1-14, ОНН-7

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,39 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу 1 автомобиль 5,56 руб.

1 м2 общей площади здания 1,38 руб.

1 м3 объема здания 0,24 руб.

№ п/п	№ префо - куратор, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Колл- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно- ч стая продук- ция прямые затраты	В том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	К16-136 16-12-2	Установка вентиляей, задвижек, клапанов обратных, кранов про- ходных, диаметром до 100 мм	шт	2,00	2,98	6	- 3	3	-
2	2307-11208	Стоимость задвижки З0с41ж I диаметром 100 мм	шт	2,00	83,00	166	- -	-	-
3	К16-118 16-12-2	Установка задвижек З0ч6бр диаметром 80 мм	шт	2,00	24,80	50	- 3	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Е16-119 16-12-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 100мм	шт	3,00	29,00	87	$\frac{-}{6}$	5	$\frac{I}{-}$
5	С130-105	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 25	шт	3,00	2,02	6	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
6	С130-106	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 32	шт	2,00	2,53	5	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
7	Е16-134 16-12-1	Установка регулятора расхода УРРД-М, диаметром 25мм	шт	1,00	1,68	2	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
8	Е16-135 16-12-1	То же, диаметром 50 мм	шт	1,00	1,60	2	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
9	Е16-136 16-12-2	То же, диаметром 80 мм	шт	1,00	2,98	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
10	1704-50064	Клапан регулирующий УРРД ТУ25-02-160970-76	шт	1,00	70,00	70	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
11	1704-50065	Клапан регулирующий УРРД ТУ25-02-160970-76	шт	2,00	89,00	178	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
12	Е16-136 16-12-2	Установка счетчика ВТГ-100	шт	1,00	2,98	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
13	С130-1524	Счетчики (водомеры) горячей воды АПГ-100 турбинные	шт	1,00	51,10	51	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
14	Е13-228 18-15-4	Установка термометров в опра- ве прямых или угловых	компл.	7,00	2,41	17	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
15	Е18-227 18-15-3	Установка манометров с трех- кранов и трубкой-сифоном	компл.	4,00	4,43	18	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
16	Е18-187 18-11-2	Установка грязевиков из сталь- ных труб наружным диаметром патрубка 108 мм	шт	2,00	42,10	84	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{I}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	E18-189 18-11-3	Коллектор из трубы диаметром 159 мм	шт	2,00	67,00	134	$\frac{-}{II}$	10	$\frac{I}{-}$
18	E16-35 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	2,00	0,86	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
19	E16-37 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	5,00	1,03	5	$\frac{-}{-}$	I	$\frac{-}{-}$
20	E16-38 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	18,00	1,14	21	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
21	E16-67 16-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	18,00	2,21	40	$\frac{-}{9}$	8	$\frac{I}{-}$
22	E16-69 16-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4 мм	м	30,00	3,12	94	$\frac{-}{19}$	16	$\frac{3}{I}$
23	E16-220 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм	100м	0,73	4,22	3	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
24	E26-15 26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или ватом	м3	0,13	22,70	3	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	СИ4-356	Шнуры асбестовые ГОСТ1779-72 ШАП-2	т	0,04	1040,00	42	==	-	==
26	E26-16 26-4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м3	0,80	20,40	16	== 7	7	==
27	СИ4-122	Плиты мягкие и маты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем м-50,75 ГОСТ9573-81	м3	0,82	14,30	12	==	-	==
28	E26-69 26-13-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике	100м2	0,32	81,10	26	== 9	9	==
29	СИ11-377	Рубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	36,80	0,46	17	==	-	==
30	E26-73 26-13-9	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100м2	0,32	12,60	4	==	4	==
31	СИ3-180	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2мм	м2	33,60	0,73	25	==	-	==
32	E13-125 13-15-10	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-77	100м2	0,33	4,38	1	== 1	1	==
33	E13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	100м2	0,13	7,71	1	==	-	==
		Всего по смете:	руб.			1386	-	91	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В том числе:								
	Стоимость оборудования		руб.				248		
	Всего, стоимость оборудования		руб.				248		
	Стоимость монтажных работ		руб.				166		
	Плановые накопления		руб.				13		
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.				179		
	Стоимость общестроительных работ		руб.				147		
	Накладные расходы		руб.				24		
	Плановые накопления		руб.				13		
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.				184		
	Стоимость сантехнических работ		руб.				633		
	Накладные расходы		руб.				83		
	Плановые накопления		руб.				59		
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.				775		

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила ст. инженер
 Проуерила рук. группы

Лоси
Родионова

И. А. Кирсанов
 М. И. Чикиш
 Л. Г. Постнова
 Т. Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВАРИАНТ НА - 20							
I		Исключается из сметы на вариант-30 п.п. 1-3, 12, 13, 16, 22		1,00	541,00	541	==	-	==
		Добавляется к смете на вариант-30							
2	E16-136 23-07 пI-1207	Установка задвижки 30с41нк диа- метром 80 мм 2,96454, 1,093	шт	2,00	62,57	125	==	-	==
3	E16-118 16-12-2	Установка задвижек 30ч6бр диа- метром 80 мм	шт	5,00	24,80	124	== 10	9	I -
4	E16-136 C130-1523 16-12-2	Счетчик турбинный для горячей воды ВТ-30 2,98+46,8	шт	1,00	49,78	50	==	-	==
5	E18-186 18-11-2	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 89 мм	шт	2,00	40,50	81	== 7	6	I -
6	E16-38 16-8-3	Прокладка трубопроводов из сталь- ных электросварных труб для отоп- ления и водоснабжения, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	30,00	2,62	79	== 19	16	3 I
		Всего по смете:	руб.			101	== 36	31	5 I
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.			82			
		Накладные расходы	руб.			11			
		Плановые накопления	руб.			8			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			101			
		Сметная стоимость варианта-20 1386-101	руб.			1285			

Главный инженер проекта
Начальник отдела ПОС и смет
Составила вт. инженер
Проверила рук. группы

Радина

И. А. Кирсанов
М. И. Чижик
Л. Г. Постнова
Т. Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>ВАРИАНТ НА - 40</u>							
1		Исключаются из сметы на вариант-30 п.п.16,21,22		1,00	218,00	218	<u>---</u>	-	<u>---</u>
2	E16-120 I6-12-3	Добавляется к смете на вариант-30 Установка задвижек 30ч6бр диаметром 125 мм	шт	1,00	37,10	37	<u>---</u> 4	4	<u>---</u>
3	E18-188 I8-II-3	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 133 мм	шт	2,00	55,60	III	<u>---</u> II	10	<u>I</u> -
4	E16-68 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	м	18,00	2,62	47	<u>---</u> II	10	<u>I</u> -
5	E16-69 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4 мм	м	18,00	2,12	56	<u>---</u> II	10	<u>I</u> -
6	E16-70 I6-8-4	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 133мм, толщиной стенки 4 мм	м	12,00	4,15	50	<u>---</u> 10	9	<u>I</u> -
		Всего по смете:	руб.			101	<u>---</u> 47	43	<u>4</u> -
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.			83			
		Накладные расходы	руб.			II			
		Плановые накопления	руб.			7			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			101			
		Сметная стоимость варианта-40	руб.			1487			
		I386+101							

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

Юлия Родина
Родина

И.А. Кирсанов
М.И. Чикин
Л.Г. Постнова
Т.Г. Родионова

к типовому проекту профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии (взамен типового проекта 503-253)

на устройство вентиляции

Основание: чертежи ОВ1-I4, ОВНГ-7

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 20,49 тно.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тно.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 Расчетную единицу I автомобиль 8196 руб.
 I м2 общей площади здания 20,38 руб.
 I м3 объема здания 3,58 руб.

№	№ преис-курентов, УСИ, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	в том числе: основная зарплата	эксплуатационная зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	БЭО-781 20-30-2	Установка камер приточных без секций орошения, производительность 25 тно. м3/ч	шт	3,00	44,90	135	119	99	20 6
2	Доп.22 23-10-02 П.8	Приточная камера ПР-20	шт	3,00	2645,00	7935	-	-	-
3	БЭО-704 20-30-1	Установка агрегатов вентиляционных радиальных из углеродистой стали В-Ц-70 Н 2,5 А с электродвигателями	шт	4,00	59,60	238	3	9	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4AA56A4								
4	E20-704 I50I-I393 I50I-I0059 20-20-I	То же, с электродвигателем 4A63B2	шт	5,00	6I,80	309	==	-	==
5	E20-708 20-20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 6,3А с электродвигателем 4A132M4	шт	8,00	233,00	1864	$\frac{-}{54}$	48	$\frac{6}{2}$
6	E20-749 20-23-I	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т до 0,1	шт	2,00	7,06	14	$\frac{-}{II}$	9	$\frac{2}{I}$
7	23-08-0I п.28	Вентилятор крышный осевой 5 с электродвигателем 4A7IA4V2	шт	1,00	106,70	107	==	-	==
8	То же п.29	То же, 6,3 с электродвигателем 4A 80A 4V2	шт	1,00	128,70	129	==	-	==
9	E20-75I 20-23-3	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т до 0,4	шт	2,00	12,90	26	$\frac{-}{2I}$	15	$\frac{6}{2}$
10	23-08-0I п.24	То же, 8 с электродвигателем 4A80B6V2	шт	2,00	237,60	475	==	-	==
11	E20-760 20-25-I	Установка калориферов массой, т до 0,125	шт	34,00	6,09	207	$\frac{-}{II0}$	96	$\frac{14}{-}$
12	CI30-757	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС6А-II, поверхность нагрева в м2 - II,4	шт	1,00	38,60	39	==	-	==
13	CI30-758	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС7А-II, поверхность нагрева в м2-14,16	шт	1,00	46,30	46	==	-	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	CI30-736	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВББ-А-П, поверхность нагрева в м ² -22,44	шт	32,00	71,50	2288	==	-	==
15	E20-468 20-9-7	Установка заслонок воздушных уличных КВУ с электроподогревателями ТЭН-100Б с механизмом исполнительным ИЭО-063/25-025П размером клапана 600х1000А	шт	2,00	104,00	208	$\frac{-}{5}$	5	==
16	CI30-103	Вентили проходные муфтовые И5кчГ8п2 для воды, давлением 1,6МПа, диаметром в мм:15	шт	4,00	1,47	6	==	-	==
17	E20-656 20-15-1	Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1260х500	шт	1,00	16,20	16	$\frac{-}{2}$	2	==
18	E20-341 20-6-4	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные, из листовой стали, 23ГБ	шт	2,00	69,20	138	$\frac{-}{7}$	7	==
19	E20-344 20-6-4	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой стали 24ГБ	шт	1,00	79,40	79	==	3	==
20	E20-416 20-8-1	Установка клапанов огнезадерживающих периметром, мм до 1800	шт	2,00	6,69	13	$\frac{-}{7}$	7	==
21	24-15/73 п. 2-265	Клапан обратный искробезопасный 200,250мм	шт	2,00	4,59	9	==	-	==
22	E20-438 20-9-1	Заслонка воздушная круглого сечения с ручным управлением диаметром 200мм	шт	1,00	8,91	9	$\frac{-}{1}$	1	==
23	E20-438 20-9-1	То же, диаметром 250мм	шт	1,00	8,91	9	$\frac{-}{1}$	1	==


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	E20-448 20-9-3	То же, диаметром 800 мм	шт	2,00	19,80	40	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
25	E20-450 20-9-3	То же, диаметром 1000 мм	шт	1,00	26,40	26	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
26	E20-438 20-9-1	То же, периметром 200,200мм	шт	1,00	8,91	9	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
27	E20-535 20-13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-1 диаметром патрубка, мм 200	шт	8,00	11,90	95	$\frac{-}{14}$	13	$\frac{1}{-}$
28	E20-536 20-13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-2 диаметром патрубка, мм 250	шт	2,00	12,50	25	-	3	-
29	E20-537 20-13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-3 диаметром патрубка, мм 315	шт	1,00	13,20	13	-	2	-
30	E20-485 20-11-1	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахты, мм 200	шт	6,00	3,45	21	$\frac{-}{-}$	10	$\frac{-}{-}$
31	E20-525 20-12-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка, мм: 200	шт	5,00	8,31	42	$\frac{-}{12}$	12	$\frac{-}{-}$
32	E20-407 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р-150 размером, мм: 100x200	шт	24,00	1,48	36	$\frac{-}{21}$	20	$\frac{1}{-}$
33	E20-402 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-1 размером, мм: 100x200	шт	13,00	2,66	35	$\frac{-}{11}$	11	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	E20-403 20-7-I	Установка решеток дюймовых стальных, регулирующих РР-2, размером, мм: 100x400	шт	8,00	3,50	28	$\frac{-}{7}$	7	$\frac{-}{-}$
35	E20-696 20-16-I	Короб воздухоподаточный подставки под калориферы	100кг	20,88	35,90	750	$\frac{-}{137}$	127	$\frac{10}{3}$
36	E20-I 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм, диаметром, мм до 160	м2	56,00	7,31	409	$\frac{-}{82}$	49	$\frac{3}{1}$
37	E20-2 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм, диаметром, мм до 200	м2	29,00	5,35	155	$\frac{-}{27}$	26	$\frac{1}{-}$
38	E20-4 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6мм, диаметром, мм от 225 до 315	м2	66,20	5,21	344	$\frac{-}{61}$	58	$\frac{3}{1}$
39	E20-9 20-I-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм диаметром, мм-300	м2	108,00	4,57	494	$\frac{-}{46}$	42	$\frac{4}{1}$
40	E20-31 20-I-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1мм, диаметром, мм до 900	м2	17,00	5,61	95	-	7	1
41	E20-3 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм периметром, мм до 900	м2	22,00	5,35	118	$\frac{-}{20}$	19	$\frac{1}{-}$
42	E20-1 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, периметром, мм 1000	м2	4,00	5,59	22	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
43	E20-14 20-I-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, периметром, мм до 3600	м2	68,00	5,53	376	$\frac{-}{30}$	27	$\frac{3}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	E20-100 20-4-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной свыше 3 до 4мм диаметром (периметром, мм до 315/1000	м2	30,00	2,08	62	$\frac{-}{58}$	55	$\frac{3}{1}$
45	МГМ ц. п. 19 п. 329	Воздуховод из асбестоцементных коробов 200,2000мм	м	38,00	1,95	74	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
46	E16-35 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	48,00	0,86	41	$\frac{-}{10}$	10	$\frac{-}{-}$
47	E26-69 26-13-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике	100м2	0,04	81,10	3	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
48	СIII-377	Рубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	4,83	0,46	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
49	E26-16 26-4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными	м3	0,22	20,40	4	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
50	СII4-75	Маты прошивные из минеральной ваты БР рулонированной ТУ 95.321-80 толщиной 40мм	м3	0,23	49,50	11	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
51	E26-73 26-13-9	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100м2	0,04	12,60	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
52	СIII3-180	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2мм	м2	4,41	0,73	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		Всего по смете:	руб.			20491	$\frac{-}{892}$	613	$\frac{79}{23}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			24			
		Накладные расходы	руб.			5			
		Плановые накопления	руб.			1			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			30			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			17609			
		Пуск и регулировка	руб.			44			
		Накладные расходы	руб.			1292			
		Плановые накопления	руб.			1516			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			20461			

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


Фомин
Родионова

И. А. Кирсанов
 М. И. Чижик
 Л. Г. Постнова
 Т. Г. Родионова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<u>ВАРИАНТ НА-20</u>							
I		Исключаются из сметы на вариант-30 п.п. 5, 11-14		1,00	4444,00	4444	==	-	==
2	E20-708 20-20-3	Добавляется к смете на вариант-30 Установка вентилятора В-114-70 6,3 с электродвигателем 4A100 6 233-7125-667, 1, 1	шт	8,00	170,30	1362	==	-	==
3	I50I-I410 I50I-I417 E-760 20-25-I	Установка калориферов массой, т до 0,125	шт	2,00	6,09	12	== 7	6	I -
4	CI30-757	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС6А-П, поверхность нагрева в м2-11,4	шт	2,00	38,60	77	==	-	==
5	E20-760 20-25-I	Установка калориферов массой, т до 0,125	шт	16,00	6,09	97	== 52	45	7 2
6	CI30-736	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВЕВ-А-П, поверхность нагрева в м2-22,44	шт	16,00	71,50	1144	==	-	==
		Всего по смете:	руб.			2144	== 59	51	8 2
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1752			
		Накладные расходы	руб.			233			
		Плановые накопления	руб.			159			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2144			
		Сметная стоимость варианта-20	руб.			18347			
		20491-2144							

Главный инженер проекта
Начальник отдела ИОС и смет
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Степан Родимова

И. А. Кирсанов
М. И. Чикиш
Л. Г. Постнова
Т. Г. Родионова