

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-27.90

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА НА I ЛИНИЮ, С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ
И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ

АЛБОМ IO

Книга I

С С М Е Т Ы

24532-10
ЦЕНА 9-20

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать $\overline{\text{VI}}$ 1991 года

Заказ № 5510 Тираж 140 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-27.90

24532-10



МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА НА I ЛИНИЮ, С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ
И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ

АЛЬБОМ IО
С С М Е Т Ы

Стоимость:

общая	- 280,64 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	- 199,80 тыс.руб.
I куб.м здания	- 30,50 руб.
I кв.м общей площади	- 156,70 руб.

Разработан:
Гипроавтотрансом

Главный инженер института  В.Н.Кржков
Главный инженер проекта  А.А.Белоус

Утвержден и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
Протокол от 22.10.90 № 7

© АИИ ЦПТИ, 1991

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

К типовому проекту механизированной мойки на I линии с постом санитарной обработки
и встроенными очистными сооружениями

Альбом 10. Кн.1 ТП503-3-27.90

№ смет	Наименование смет	№ страниц
I	2	3
	Книга I	
	Пояснительная записка	4
I	Объектная смета	5
I-I	Общестроительные работы	7
I-2	Хозяйственно-питьевой, производственный водопровод	47
I-3	Горячее водоснабжение	52
I-4	Очистные сооружения оборотного водоснабжения	58
I-5	Очистные сооружения промывных вод от поста санитарной обработки	76
I-6	Очистные сооружения моющего раствора	84
I-7	Бытовая канализация	90
I-8	Канализация производственная	93
I-9	Стопление	95
I-I0	Теплоснабжение	100
I-I1	Индивидуальный тепловой пункт	105
I-I2	Вентиляция	110
	Книга 2	
I-I3	Приобретение и монтаж технологического оборудования	120
I-I4	Изготовление и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	124
I-I5	Технологические промприсводки	127
I-I6	Инвентарь, инструмент и приспособления	136
I-I7	Электроосвещение	139
I-I8	Силовое электрооборудование	152

1	2	3
I-19	КиП и автоматика систем вентиляции	167
I-20	КиП и автоматика технологических установок	203
I-21	КиП и автоматика очистных сооружений	209
I-22	КиП и автоматика контроля воздушной среды	218
I-23	Связь и сигнализация	228
I-24	Пожарная сигнализация	233
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	239

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена с помощью ЭВМ в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией к типовому проектированию СН 227-82 и информационного сборника ЦИТИ I выпуск 1989 г.

Основными нормативными документами при составлении смет явились:

- Единые районные единичные расценки на строительные работы;
- Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Части I, II, III;
- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособл-исполкомом;
- Прейскуранты, введенные в действие с I января 1982 г.;
- 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, 13,3% - на сантехнические работы, 8,6% - на металлоконструкции, 8% - плановые накопления).

Составил зав. группой



И. Г. Постнова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I
к типовому проекту механизированной мойки на I линии с постом санитарной обработки и
встроенными очистными сооружениями

Длббм 10. Кн.1 ТП 503-3-27.90

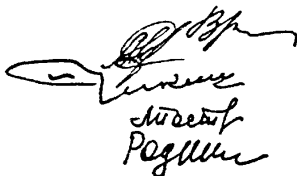
Сметная стоимость	280,64	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	34,5I	тыс.чел.-ч.
Трудозатраты построечные	28,9I	тыс.чел.-ч.
Сметная заработная плата	23,20	тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	I автомобиль	

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость трудозатраты построечные тыс.чел.ч.	Сметная заработная плата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости (руб.)
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудова- ния, мебе- ли и ин- вентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	I-1	Общестроительные работы	133,22	-	-	-	133,22	19,4I4/I6,049	13,46I	532,88
2.	I-2	Хоз.-питьевой, производст- венный водопровод	1,42	0,02	0,54	-	1,98	0,2I4/0,198	0,148	7,92
3.	I-3	Горячее водоснабжение	0,67	-	0,08	-	0,75	0,186/0,179	0,12I	3,0
4.	I-4	Очистные сооружения оборот- ного водоснабжения	7,63	1,85	27,40	-	36,89	2,408/I,989	1,585	147,56
5.	I-5	Очистные сооружения промыш- ных вод от поста санитарной обработки	2,08	0,29	3,59	-	5,96	0,49I/0,453	0,315	23,84
6.	I-6	Очистные сооружения мощного раствора	1,0	0,19	1,08	-	2,27	0,247/0,247	0,155	9,08
7.	I-7	Бытовая канализация	0,89	-	-	-	0,89	0,108/0,097	0,080	3,56
8.	I-8	Канализация производствен- ная	0,04	-	-	-	0,04	0,008/0,008	0,006	0,16
9.	I-9	Отопление	2,25	-	-	-	2,25	0,478/0,446	0,33I	9,0
10.	I-10	Теплоснабжение	2,07	0,02	0,98	-	3,07	0,565/0,535	0,368	12,28
11.	I-11	Индивидуальный тепловой пункт	0,89	0,02	0,23	-	1,14	0,160/0,15I	0,107	4,56
12.	I-12	Вентиляция	2I,3I	-	-	-	2I,3I	1,966/I,80I	1,358	85,24
13.	I-13	Приобретение и монтаж тех- нологического оборудования	-	0,88	17,65	-	18,53	0,70/0,618	0,445	74,12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	I-I4	Изготовление и монтаж не- стандартизированного техно- логического оборудования	-	0,18	2,66	-	2,84	0,146/0,131	0,090	11,36
15.	I-I5	Технологические промпро- водки	0,43	0,26	-	-	0,69	0,238/0,230	0,146	2,76
16.	I-I6	Инвентарь, инструмент и приспособления	-	-	2,05	-	2,05	-	-	8,20
17.	I-I7	Электроосвещение	0,01	6,91	0,91	-	7,83	1,431/1,136	0,922	31,32
18.	I-I8	Силовое электрооборудование	-	9,08	5,80	-	14,88	3,099/2,252	2,025	59,52
19.	I-I9	Кип и автоматика систем вентиляции	-	1,09	1,29	-	2,38	0,789/0,454	0,288	9,52
20.	I-20	Кип и автоматика техноло- гических установок	-	0,46	0,03	-	0,49	0,201/0,167	0,121	1,96
21.	I-21	Кип и автоматика очистных сооружений	-	2,30	1,27	-	3,57	0,974/0,899	0,522	14,28
22.	I-22	Кип и автоматика контроля воздушной среды	0,01	1,96	14,38	-	16,35	0,780/0,673	0,453	65,40
23.	I-23	Связь и сигнализация	-	0,22	0,03	-	0,25	0,117/0,112	0,084	1,0
24.	I-24	Пожарная сигнализация	-	0,14	0,87	-	1,01	0,090/0,087	0,070	4,04
И т о г о по объектной смете			173,92	25,88	80,84	-	280,64	34,51/28,91	23,20	1122,56

Директор
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составил зав.группой
 Проверил зав.группой



Д.М. Газаев
 А.А. Белоус
 М.И. Чикиш
 Л.Г. Постнова
 Т.Г. Родионова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-1
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЖКИ НА
 I ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ

ОСНОВАНИЕ: черт. N КХ1-26; КХИ1-16; АР-10; КМ1-10
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г. НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 133,223 тыс. руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19414 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 16049 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 13,461 тыс. руб.

N пп	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. Подземная часть Раздел 1. Земляные работы										
1	E1-1550 1-11-14	Разработка грунта экскаватора- ми на гусеничном и колесном ходу в отвал : с ковшеммести- мостью 0,5 м3. Грунт 2 группы 1000 м3	1,43	145,00 6,53	138,47 56,70	207	9	198 81	13,20 81,65	19 117
2	E1-1592 1-22-14	Разработка грунта экскаватора- ми на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомоби- ли-самосвалы : с ковшеммести- мостью 0,5 м3, грунт 2	0,66	172,00 7,64	164,09 66,90	114	5	108 44	15,50 96,34	10 64

Альбом 10 Кн.1 тп 503-3-27,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУППЫ										
3	0310-1	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ 1000М3	1188,00	0,29	-	345	71	-	0,09	187
4	E1-954 1-79-8 ТЧП.3.67	-СРЕЗКА НЕДОБОРА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ Т 100М3	1,60	187,20	-	300	300	-	355,20	568
5	E1-1611 1-29-5 ТЧП.3.48	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТНО ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М 100М3	3,10	22,10	22,10	70	-	70	-	-
6	E1-1610 1-29-12	-ДОБАВИТЬ НА 90М 1000М3	3,10	189,00	189,00	601	-	601	-	-
7	E1-1637 1-31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ;КОМНОСТЬ ДО 96КВТ,ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,43	15,10	15,10	22	-	187 22	84,63 -	269 -
8	E1-1184 1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1.2 ГРУПП 1000М3	14,30	9,69	3,49	139	89	50 33	11,20 3,30	160 47
9	E1-968 1-61-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	1,60	46,00	-	74	74	-	99,30	159
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1872	548	1049		1023
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					374		638
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1872	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			309	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	65	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			175	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1589
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	977	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2356	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1589
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	977	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
10	E8-10 8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	11,20	9,31	0,32	104	4	3	0,80	9
11	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М50	2,15	0,40	0,10	59	2	1	0,13	1
				27,40	0,28				1,37	3

Дальбом 10 Кн1 Тн 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Е6-15 6-1-15	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАСС А В12,5(М-150)ТОЛШ.600 И 450ММ	3,03	0,70 28,82	0,00 0,34	87	2	- 1	0,10 0,99	- 3
13	Е6-13 6-1-13	МЗ -ТОЖЕ, ВЫСОТА 2.1 И 1,35М	12,96	0,52 35,22	0,10 0,34	456	36	- 4	0,13 5,07	- 66
14	Е6-5 6-1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ,ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)	10,20	2,78 37,89	0,10 0,59	386	37	1 6	0,13 6,66	2 68
15	Е6-6 6-1-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ,ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)	7,40	3,63 36,19	0,10 0,39	260	21	2 10	0,23 5,17	2 38
16	С124-3-6	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
17	С124-3-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,14	270,00	-	30	-	-	-	-
18	С124-3-8	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,12	270,00	-	32	-	-	-	-
19	С124-3-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,10	270,00	-	27	-	-	-	-
20	Е6-60 6-9-4	Т -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,14	470,00 20,20	2,20 0,66	67	3	- -	34,40 0,85	5 -
21	Е7-2 7-1-2	Т -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	62,00	2,09 0,50	1,59 0,57	130	31	98 35	0,86 0,74	53 46
22	СССМОН ТОМЗП.56	МТ -СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ф10,24-1	49,00	34,90	-	1710	-	-	-	-
23	ТОЖЕ П,57	МТ -ТОЖЕ, ПЛИТ Ф10,12-1	13,00	17,30	-	225	-	-	-	-
24	Е7-400 7-36-1	МТ - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	72,00	0,22 1,50	0,29 0,79	100	16	57	0,39	20
25	Е7-401 7-36-2	МТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	90,00	1,95 0,30	1,09 0,40	191	29	107 39	0,53 0,52	52 51

МТ

Альбом 10 Км.1 ТП503-3-2790

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ССИМ, О, И ТОМ1П, 9-92	ШТ ~СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 БНБ21-27	0,23	64,40	-	16	-	-	-	-
44	ТОЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1	МЗ ~СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ТН	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
46	Е6-13 8-4-1	~УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2 100М2	1,13	86,50	1,50	98	22	2	38,10	43
				19,60	0,45			1	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2						13363	366	736		650
В ТОМ ЧИСЛЕ:								266		344
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						13363	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						2205	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -						-	-	-		203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						-	399	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						1245	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						16833	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		1197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	1031	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						16833	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		1197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	1031	-		-

РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

=====

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М1-Ф0М13

46	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА МББЕМ 100М2	1,36	43,38	0,99	58	5	1	7,19	10
				3,57	0,30			-	0,39	1
47	Е6-30 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150) МЗ	10,03	36,52	1,20	366	23	12	4,35	44
				2,34	0,36			4	0,46	5
48	Е6-36 6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ	10,03	0,91	0,43	9	4	4	0,67	7
				0,30	0,13			1	0,17	2
49	Е6-32 6-3-3	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150) МЗ	70,00	31,72	0,77	2220	85	54	2,30	161
				1,22	0,23			16	0,30	21
50	Е6-37	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА МЗ	70,00	3,36	0,54	236	00	30	1,96	137

Альбом 10 Км.1 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6-3-8		УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ		1,15	0,16			11	9,21	15
51	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,41	355,00	1,30	146	16	-	64,00	26
		МЗ								
62	E6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,46	329,00	1,30	151	6	-	0,50	10
		Т		30,00	0,39					
63	E8-61 6-7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕМЕТКИ	0,03	335,00	6,32	10	1	-	0,50	1
		Т		12,40	0,39					
54	E16-223 16-23-1	-САЛЬНИКИ ДИАМ.100ММ	1,00	23,00	1,90	3	1	-	2,45	-
		САЛЬНИК		3,33	-				2,06	2
55	E16-224 16-23-2	-ТОЖЕ, ДИАМ.200ММ	3,00	1,22	-	27	5	-	-	-
		САЛЬНИК		0,90	0,01				2,69	8
56	E11-135 11-20-3	-ОБЛИЦОВКА ПОЛА КАНАВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	0,30	1,59	-	125	18	1	-	-
		100М2		417,00	4,52				100,00	32
57	E15-82 15-14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН КАНАВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	1,02	61,40	1,36	430	97	-	1,75	1
		100М2		422,00	2,00			2	170,00	173
		100М2		94,70	0,60			1	0,77	1
58	E13-393 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВКОЙ	0,50	10,60	0,24	5	1	-	2,39	1
		ГФ-0119 В 2 СЛОЯ		1,62	0,07				0,09	-
59	E13-153 13-10-6	-ТОЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,50	10,30	0,12	5	1	-	2,30	1
		100М2		1,51	0,04				0,05	-
60	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	1,70	90,00	1,50	153	33	3	33,60	67
		100М2		19,50	0,45			1	0,50	1
61	E6-85 6-9-9	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМ.80 И 25ММ	0,15	329,00	1,30	49	2	-	21,10	3
		Т		12,40	0,39				0,50	-
		ПРИЯМКИ ПР1-ОВ-1МТ, ПР1-ВК-1МТ ПР2-ВК-1МТ, ПР3-ВК-1МТ								
62	E11-2 11-1-2	-УЩЕЛТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,46	43,30	0,99	20	2	-	7,19	3
		100М2								
63	E6-226 6-26-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ПРЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150) ТОЛЩ.БОЛЕЕ 50ММ	21,40	3,57	0,30	899	96	-	0,39	-
		МЗ		42,03	1,23			26	0,01	171
		3		4,49	0,37			0	0,40	10
64	C124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1-5	0,09	392,00	-	35	-	-	-	-

Альбом 10 Кн.1. ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Т											
65	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	355,00	1,30	21	2	-	64,00	-	4
66	Е34-304 34-55	-ПЕРЕКРЫТИЯ ПРЯМКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	0,82	38,00 221,03	0,39 7,34	101	27	6	0,50 56,70	-	46
67	Е16-223 16-23-1	-САЛЬНИКИ ДИАМ.100ММ	3,00	33,10	2,20	10	4	2	2,84	-	2
68	Е7-445 7-30-10-1. 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	13,00	1,22 0,29	0,16	4	1	2	0,13	-	2
69	ССИМ,О,И ТОМ1П,9-92	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	0,65	64,40	-	42	-	-	-	-	-
70	ТОЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ	0,05	321,00	-	16	-	-	-	-	-
71	Е6-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. БИТУМНАЯ	0,70	90,00 19,50	1,50 0,45	63	14	1	33,60 0,50	-	24
72	Е13-393 13-54-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	0,20	10,60 1,62	0,24 0,07	3	-	-	2,39 0,09	-	1
73	Е13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТОЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	0,20	10,30 1,51	0,12 0,04	3	-	-	2,30 0,05	-	1
ПРИЕМНИК РЕЗЕРВУАР ПР4-ВК-1МТ											
74	Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	2,10	27,40	0,20	50	1	-	1,37	-	3
75	Е6-225 6-20-5	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ	17,00	0,70 60,70	0,08 0,92	1032	149	16	0,10 14,60	-	248
76	С124-10-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,03	8,70	0,20	6	-	5	0,36	-	6
77	С124-10-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,91	203,00	-	250	-	-	-	-	-
Т											

Альбом 10 Кн.1 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	C124-18-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	1,04	283,00	-	294	-	-	-	-
79	E6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
80	E9-46 9-7-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	0,02	124,00 59,38	0,42 32,10	1	-	-	0,54 24,86	-
81	C121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,02	358,00	-	7	-	-	-	-
82	E16-223 16-23-1	-САЛЬНИКИ ДИАМ.100ММ	1,00	3,33	-	3	1	-	2,06	2
83	E16-224 16-23-2	-ТОЖЕ, ДИАМ.150 И 200ММ	2,00	1,22 8,90	- 0,01	18	3	-	2,69	5
84	E7-762 7-65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2	8,00	1,59 2,57	- 1,83	21	5	14	1,07	9
85	ССИМ,О,И ТОМ1П.8-50 3	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-300 П14Д-3	0,96	0,64 60,80	0,66	58	-	5	0,85	7
86	ТОЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ 3-1П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	0,05	250,00	-	13	-	-	-	-
87	ТОЖЕ П.6	-ТОЖЕ, ВР-1	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
88	ТОЖЕ П.13	-ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	-	413,00	-	-	-	-	-	-
89	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. БИТУМНАЯ 100М2	0,82	90,00 19,50	1,50 0,45	74	16	1	33,60 0,58	28
		КОЛОДЦЫ К1-1МТ К2-1МТ								
90	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,06	43,30	0,99	3	-	-	7,19	-
91	E23-111 23-12-3	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1,5М В СУХИХ ГРУНТАХ	1,34	3,57 66,30 5,14	0,30 2,53 0,77	89	7	3	0,39 9,20 0,99	12

М3

Альбом 10 Кн. 1 ТЛ 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	E23-109 23-12-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ М3	0,62	76,00	5,00	47	4	3	12,60	0
				6,96	1,52			1	1,96	1
93	0113-022	-СТОИМОСТЬ ЛЯКОВ Л МТ	2,00	17,80	-	36	-	-	-	-
94	E16-223 16-23-1	-САЛЬНИКИ ДИАМ.100ММ САЛЬНИК	3,00	3,33	-	10	4	-	2,06	6
				1,22	-			-	-	-
96	E6-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,15	90,00	1,50	14	3	-	33,60	6
				19,50	0,45			-	0,58	-
КАНАЛЫ ПК1-0В-2МТ, ПК1-ВК-1МТ										
96	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,06	43,30	0,99	3	-	-	7,19	-
				3,57	0,30			-	0,39	-
97	E7-357 7-25-7	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/Б ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,5М2 М3	0,25	14,57	7,90	4	1	2	8,40	2
				4,95	2,80			1	3,72	1
98	ССЦ М.О.И ТОМ1П.8-52 1	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ЛД-8-6МТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М3	0,25	73,66	-	10	-	-	-	-
99	ТОЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ 3-1П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 ТН	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
100	ТОЖЕ П.6	-ТОЖЕ, ВР-1 ТН	-	321,00	-	-	-	-	-	-
101	ТОЖЕ П.13	-ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТН	-	413,00	-	-	-	-	-	-
102	E6-195 6-10-7	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12.5(М-150) М3	0,59	39,39	1,52	23	2	1	6,43	4
				3,53	0,45			-	0,50	-
103	E6-04 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
				30,00	0,39			-	0,50	-
104	E34-304 34-05	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ШИТАМИ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ 10М2	0,21	221,00	7,34	46	7	1	56,70	12
				33,10	2,20			-	2,04	1
105	E7-760 7-65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬ ДО 0,5М2 МТ	4,00	0,57	0,03	2	2	-	0,04	3
				0,51	0,01			-	0,01	-
106	ССЦМ.О.И ТОМ1П.8-50	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	0,00	59,16	-	5	-	-	-	-

Альбом 10 Кн.1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	.П.1.11	ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М		2,04	0,18			18	0,23	24
117	Е6-189 8-22-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ ДЛЯ КЛАДКИ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	12,25	42,20	0,23	517	311	3	45,80	561
118	Е7-446 7-38-10-1. 8	120М2ВП -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	128,00	25,40 0,33	0,07 0,19	42	10	1 25	0,09 0,13	1 17
119	Е7-128 7-9-1-1.8	МТ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	37,00	1,76 0,46	1,25 0,37	65	17	47 14	0,81 0,48	30 18
120	ССЦМ,О,И ТОМ1П,9-92	МТ -СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М	8,36	64,40	-	538	-	-	-	-
121	ТОЖЕ П,9-93	МЗ -ТОЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	6,87	65,70	-	451	-	-	-	-
122	ТОЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ	1,21	321,00	-	388	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		23446	1688	490		3083
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.				144		185
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23446	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3869	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		357
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	696	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2185	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29500	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2528	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		29500	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2528	-		-

РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ

ПОКРЫТИЕ

123	Е7-193 7-11-9	-УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 12М ПЛОЩ.ДО 40М2	14,00	17,00	7,06	238	39	99	4,83	68
		МТ		2,81	2,33			33	3,01	42
124	ССЦМ,О,И ТОМ1П,8-13 5	-СТОИМОСТЬ Ж/Б РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 12М ШИРИНОЙ 3М С РАСЧЕТНОЙ	427,68	7,91	-	3383	-	-	-	-

Альбом 10 Кн.1 ТР 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАГРУЗКА (ВКЛ. СОБСТВ. ВЕС) 550 КГС/М2 1ПГ12-4А4Т-12МТ								
125	ТОЖЕ П.8-181	М2 -ТОЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ. 400ММ 1ПВ12-4А4Т-4-2МТ	71,28	8,56	-	610	-	-	-	-
126	Е7-464 7-39-6-1,8	М2 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	32,00	4,92	1,26	157	44	40	2,29	73
127	Е7-452 7-39-2-1,8	МТ -ТОЖЕ, ПЛОЩ. ДО 15М2	12,00	3,94	1,47	47	19	17	2,67	32
128	ССИМ, О.И ТОМ П.8-47 9	МТ -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ Ж/Б ПЛИТ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВ. ВЕС) ДО 1200 КГС/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШ. ДО 14СМ ПК63,15-3АТ5Т-19МТ ПК63,18-3АТ5Т-4МТ ПК60,18-8АТ5Т-8МТ ПК60,15-8АТ5Т-11МТ ПК60,10-8АТ5Т-1МТ ПК60,12-8АТ5Т-1МТ	330,35	1,50	0,43	3181	-	5	0,55	7
129	Е6-181 6-16-9	М2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	1,20	44,50	0,92	53	6	1	0,79	11
130	Е6-184 6-16-12	М3 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	6,70	42,00	0,74	287	25	4	6,71	45
131	Е6-184 6-16-12	М3 -ТОЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300)	0,00	46,86	0,74	375	29	6	6,71	54
132	С124-43	М3 -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТЫХ	0,30	392,00	0,22	118	-	2	0,28	2
133	С124-10-8	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,15	338,00	-	51	-	-	-	-
134	С124-12-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,09	325,00	-	29	-	-	-	-

Альбом 10 Кн 1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	С124-12-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	0,61	325,00	-	198	-	-	-	-
136	С124-12-25	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,21	325,00	-	393	-	-	-	-
137	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,07	441,00	1,40	31	9	-	210,00	15
138	Е6-179 6-16-7	-УСИЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ БЕТОНОМ КЛАССА В15(М-200) ТОЛЩ. 70ММ	0,00	124,00 58,50	0,42 1,29	469	69	-	0,54 15,30	- 122
139	С124-12-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,50	325,00	-	163	-	-	3 0,50	- 4
140	С124-43	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ ВР-1-5	0,45	392,00	-	176	-	-	-	-
141	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,13	441,00	1,40	57	16	-	210,00	27
142	Е7-767 7-17-4	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ МС1	0,11	124,00 489,00	0,42 6,00	54	3	-	0,54 40,50	- 4
143	С124-43	-ПРОВОЛОКА ВР1-5 ДЛЯ СВЯЗКИ ПЛИТ	0,01	27,00 392,00	1,00	4	-	-	2,32	-
144	Е7-289 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	24,00	2,43 1,01	1,03 0,38	58	24	25 9	1,64 0,49	39 12
145	ССЦМ,О,И ТОМ1П.6-23 6	-СТОИМОСТЬ Х/Б СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 СВ4А-1-13МТ СВ12А-1-2МТ	0,98	98,20	-	88	-	-	-	-
146	ТОЖЕ П.8-237	-ТОЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 СВ7А-1-9МТ	1,08	75,98	-	82	-	-	-	-
147	ТОЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	0,05	321,00	-	16	-	-	-	-
148	ТОЖЕ П.1	-ТОЖЕ, А-1	0,08	229,00	-	18	-	-	-	-
149	ТОЖЕ П.13	-ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,15	413,00	-	62	-	-	-	-
150	Е7-669 7-47-11-1. 8	-УСТАНОВКА СВОРНЫХ Х/Б ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	40,00	1,43 0,59	0,16 0,05	57	24	6 2	1,01 0,06	40 2
151	ССЦМ,О,И ТОМ1П.9-96	-СТОИМОСТЬ Х/Б ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200	1,64	62,70	-	103	-	-	-	-

Альбом 10 Ки.1 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	ТОЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.6	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1 ТН	0,12	321,00	-	39	-	-	-	-
153	ТОЖЕ П.3	-ТОЖЕ, А-3 ТН	0,02	250,00	-	5	-	-	-	-
154	ТОЖЕ П.1	-ТОЖЕ, А-1(ПЕТЛИ) ТН	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
155	ТОЖЕ П.13	-ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТН	0,97	413,00	-	401	-	-	-	-
ПЕРЕКРЫТИЕ НА СТМ,3,000										
156	Е7-464 7-39-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	17,00	4,92	1,26	54	24	21	2,29	39
				1,39	0,37			6	0,48	8
157	СОЦМ,0,И ТОМ1П.0-47 9	-СТОИМОСТЬ Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛЮЧАЯ СОБСТВ.ВЕС) ДО 1200КГС/М2 ПК60,15-8АТ5Т-16МТ ПК60,18-8АТ5Т-1МТ	148,48	9,63	-	1438	-	-	-	-
158	Е6-181 6-16-9	М2 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	2,25	44,50	9,92	100	11	2	0,79	20
				4,94	0,20			1	0,36	1
159	С124-10-0	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 0ММ	0,05	330,00	-	17	-	-	-	-
160	С124-12-18	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	0,24	325,00	-	78	-	-	-	-
161	С124-12-25	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 25ММ	0,46	325,00	-	150	-	-	-	-
162	Е7-767 7-17-4	Т -УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ МС1 Т	0,01	489,00	6,06	5	-	-	48,56	-
				27,00	1,00			-	2,32	-
ПЕРЕКРЫТИЕ ФАЛЬШПОЛА НА ОТМ,3,15										
163	Е7-761 7-65-2	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПЛОЩ.ДО1М2 ШТ	2,00	2,30	1,57	5	1	3	0,06	2
164	Е7-762	-ТОЖЕ, ПЛОЩ.ДО 5М2 ШТ	2,00	0,58	0,62	5	1	1	0,09	2
				2,57	1,03			3	1,07	2

Альбом 10 Кн 1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7-65-3	МТ								
165	ССИМ, О, И ТОМ 1 П. 8-50 3	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 ПЛОЩ. ДО 3М2 П7Д-3-2МТ	0,12	0,64 59,16	0,66	7	-	1	0,65	2
166	ТОЖЕ П. 8-504	-ТОЖЕ, ПЛОЩ. БОЛЕЕ 3М2 П7-3-2МТ	0,48	60,86	-	29	-	-	-	-
167	ТОЖЕ ТЕХ. Ч. ТАБЛ .3-1 П. 3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	0,03	250,00	-	8	-	-	-	-
168	ТОЖЕ П. 6	-ТОЖЕ, ВР-1	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
169	ТОЖЕ П. 13	-ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	2,00	0,41	-	1	-	-	-	-
170	Е8-38 8-5-5	-ЗАЛОЖИТЬ КИРПИЧОМ	0,10	37,98	0,62	4	-	-	6,86	1
171	Е10-318 10-67-1	-УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ШД1	10,72	3,75 0,41	0,19 0,05	8	7	1	0,25 0,56	- 10
172	С122-404 ПРИМЕН.	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ТОЛЩ. 300ММ	10,72	0,36 37,06	0,02	709	-	-	0,03	1
173	Е6-05 6-9-9	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ШИТАХ	0,36	329,00	1,30	118	4	-	21,10	8
174	Е6-1 6-1-1	-СЛОЙ БЕТОНА КЛАССА В7,5(М-100)	2,00	12,40 20,40	0,39 0,28	57	1	-	0,50 1,37	- 3
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	Б	РУБ.		13823	356	238		615
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				76		100
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		13823	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2283	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		208
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	409	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1285	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		17391	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		923
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	841	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	Б	РУБ.		17391	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		923
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	841	-		-
		РАЗДЕЛ 6, КРОВЛЯ								
175	Е12-293 12-9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА	10,20	26,50	1,40	270	95	15	17,60	108

Альбом 10 Кн 1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2		9,20	0,44			4	0,57	6
176	E12-287 12-9-4	-УСТРОЙСТВО ПОДВЕТОНКИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛМ.ОТ 20 ДО 110ММ	66,30	35,20	0,56	2334	85	37	2,54	160
		М3		1,20	0,17			11	0,22	15
177	E12-284 12-9-1	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛМ.60ММ	10,20	54,70	4,00	558	290	41	48,20	492
		100М2		20,40	1,20			12	1,55	16
178	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76	84,05	75,30	-	6329	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
179	E12-177 12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ В 3 СЛОЯ РУБЕРОИДА РД-300. ОДНОГО СЛОЯ РКД-420 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МИРНОЙ ДО 12М	2,40	322,00	15,60	773	132	37	96,20	220
		100М2		54,90	4,69			11	6,05	15
180	E12-154 12-2-6-1	-ТОКЕ, МИРНОЙ ОТ 12ДО 24М	7,00	304,00	14,90	2371	409	116	98,00	700
		100М2		52,40	4,47			35	5,77	45
181	E12-277 12-0-2	-ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	10,50	9,43	0,01	100	24	-	4,14	44
		100М2		2,30	-			-	-	-
182	E6-06 6-9-10	-УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ А-1-6	0,11	10,30	1,40	2	1	-	12,30	1
		Т		6,76	0,42			-	0,54	-
183	C124-10-6	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ	0,11	330,00	-	37	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
184	E12-200 12-0-5	-УСТРОЙСТВО ВОДОСТОКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	0,02	192,00	0,41	4	1	-	63,00	2
		100М2		45,00	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			12770	1037	246		1023
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					73		97
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12770	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	379	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1100	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16076	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1400	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			16076	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1400	-		-

Альбом 10 КИ.1 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7, ПЕРЕГОРОДКИ										
185	Б6-43 8-6-6	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	8,50	496,00	7,70	3224	481	80	137,00	891
				74,00	2,31			15	2,96	19
186	Б6-М164	-ЗАДЕЛКА ШВОВ ПАРЛЕЯ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ	222,00	1,15	-	255	82	-	0,66	147
				0,37	-			-	-	-
Итого										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			3479	663	50		1038
			РУБ.					15		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3479	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			574	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	104	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			324	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4377	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	682	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			4377	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	682	-		-

РАЗДЕЛ 8, ПРОЕМЫ										
ОКОННЫЕ										
187	Б10-72 10-13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	22,05	3,01	0,30	86	21	7	1,60	35
				0,93	0,09			2	0,12	3
188	Б10-73 10-13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	49,94	2,10	0,24	109	35	11	1,21	60
				0,71	0,07			3	0,09	4
189	С122-161 ПРИМЕНИТ.	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ТРЕХСТВОРНЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ВНУТРЕННИМ ОТКРЫВАНИЕМ СТВОРОК ПВД12-30-13МТ	44,46	14,10	-	627	-	-	-	-
190	С122-160 ПРИМЕНИТ.	-ТОЖЕ, ДВУСТВОРНЫХ ПВД12-24,1-2МТ	5,48	13,00	-	71	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

Альбом 10 Км1 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
202	C122-809	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДН21-10ПМУ-5МТ	10,25	14,10	-	145	-	-	-	-
203	C122-219	M2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ БЛОКОВ ДГ21-10-9МТ	18,00	13,50	-	243	-	-	-	-
204	C122-218	M2 -ТОЖЕ, БЛОКОВ ДГ21-9-2МТ. ДГ21-8-4МТ	9,96	14,20	-	141	-	-	-	-
205	C122-217	M2 -ТОЖЕ, БЛОКОВ ДГ21-7-4МТ	5,56	15,00	-	83	-	-	-	-
206	C122-218	ПРИМЕН. -СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПД6-16МТ	29,28	14,20	-	416	-	-	-	-
207	C122-219	M2 ПРИМЕН. -ТОЖЕ, ПДУ-2-3МТ	7,92	13,50	-	107	-	-	-	-
208	E10-136 10-25-5	M2 -ОБИВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ПО АСБЕСТОВОМУ КАРТОНУ С 2-Х СТОРОН	37,20	6,83	0,02	254	27	-	1,40	52
209	E9-33 9-4-10 ТЧП.2 ТАБЛ2 К=1.1	M2 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ Т	1,42	44,26	18,10	63	20	25	21,34	30
				13,86	6,59			9	8,50	12
210	C121-2095	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	1,42	393,00	-	558	-	-	-	-
211	E15-731 15-201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,04	256,00	1,40	11	2	-	86,50	4
				47,80	0,36			-	0,46	-
212	C111-446-1	КОМП -СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	6,00	6,73	-	40	-	-	-	-
213	C111-446-1	КОМП -ТОЖЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	37,00	2,97	-	110	-	-	-	-
ВОРОТА										
214	E9-49 9-7-4 ТЧП.2 ТАБЛ2 К=1.1	Т -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ ВР42,42-Т	3,10	105,24	55,20	328	76	171	30,61	120
				24,64	15,60			48	20,12	62
215	ПР-ИТ24-18 -29П,00-97 6	ИТ -СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВР42,42-Т	4,00	505,00	-	2020	-	-	-	-

Дяльбом 10 Кн.1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОП.7										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			6424	356	237		599
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					69		91
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3329	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			549	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	97	-		58
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			312	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4190	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		369
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	298	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2967	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			255	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	46	-		23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			256	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3476	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		247
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	199	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			126	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			17	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	62	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			7626	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		765
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	571	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ										
=====										
ПО ГРУНТУ										
216	E11-50 11-7-1	-СЛОЙ ШЛАКА МЗ	21,00	16,10	1,00	336	36	23	3,50	75
217	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА КЕБНЕМ 100М2	9,57	1,00 43,30	0,32 0,99	414	34	7 10	0,41 7,19	9 69
218	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВШЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200) ТОЛЩ.100 И 80ММ МЗ	91,06	3,57 31,24	0,30 -	2045	140	3 -	0,30 2,90	4 264
219	E11-11 11-1-11	-ТОЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300) ТОЛЩ.100ММ	3,90	36,22	-	137	6	-	2,90	11

Альбом 10 Кн.1 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
220	Е13-226 13-26-1 ТЕХ.Ч.П.З. 2В	М3 -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И В ОДИН СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА	37,00	1,62 1,75	- 0,21	65	26	- 6	- 1,26	- 47	
		М2		0,76	0,06			2	0,06	3	
221	Е11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300) ТОЛ.30ММ	3,94	138,24	1,74	833	81	7	40,20	158	
		100М2		20,50	0,52			2	0,67	3	
222	Е11-68 11-11-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛ.5ММ	-	3,94	17,64	0,20-	70	2-	1	1,06-	4
		100М2		-	0,59	0,08		-	-	0,10	-
223	Е11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300) ТОЛ.30ММ	3,52	135,24	1,74	476	72	6	40,20	142	
		100М2		20,50	0,52			2	0,67	2	
224	Е11-68 11-11-2 М=2 К ОБЪЕМУ	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛ.10ММ	7,04	17,64	0,20	128	4	2	1,06	7	
		100М2		-	0,59	0,08		1	0,10	1	
225	Е11-78 11-11-12	-МЛНФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	7,46	91,10	1,30	680	356	10	81,10	605	
		100М2		47,70	0,39			3	0,50	4	
226	Е11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300) БЕЗИСКРОВОГО ТОЛ.30ММ	0,39	135,24	1,74	53	8	-	40,20	16	
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	-	
227	Е11-68 11-11-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛ.5ММ	-	0,39	17,64	0,20-	7	-	-	1,06	-
		100М2		-	0,59	0,08		-	-	0,10	-
228	Е11-135 11-28-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСКТЕЛЕМ	1,19	417,00	4,52	496	73	6	108,00	129	
		100М2		51,40	1,36			2	1,75	2	
229	Е13-37 13-4-2 ТЕХ.Ч.П.З. 1В	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА КИСЛОТОУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ М-150	0,33	476,00	8,00	158	30	3	135,90	45	
		100М2		91,00	2,40			1	3,10	1	
230	Е11-132 11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ ТОЛ.30ММ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ М-150	0,20	58,30	10,40	12	9	2	77,90	16	
		100М2		43,00	3,12			1	4,02	1	
231	ССЦМ,0,И ТОМ1П,2-5	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	0,42	25,90	-	11	-	-	-	-	
232	ТОМЕ П.9-344	-СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ	20,20	8,96	-	126	-	-	-	-	
		М3		-	-			-	-	-	
		М2		-	-			-	-	-	
ПО ПЕРЕКРЫТИИ											
233	Е13-226	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В	151,00	1,75	0,21	264	115	32	1,26	190	

Альбом 10 Кн 1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-25-1	ОДИН СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА									
	ТЕХ.Ч.П.3.	М2		0,76	0,06			9	0,08	12
234	Е11-52	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ	0,18	16,60	2,30	3	3	-	27,10	5
	11-7-3	МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛК.80ММ								
		100М2		14,30	0,60				0,88	-
236	С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	1,48	75,30	-	111	-	-	-	-
		ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА								
		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ								
		22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76								
		М3								
236	Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,18	84,70	1,02	15	3	-	28,60	5
	11-11-3	ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2		15,50	0,31				0,40	-
237	Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	1,33	135,24	1,74	180	27	3	40,20	53
	11-11-1	ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА								
		КЛАССА В22,5(М-300)		20,50	0,52			1	0,67	1
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		6960	1033	111		1833
				РУБ.				34		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6960	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	206	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		640	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8756	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1981
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1273	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		8756	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1981
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1273	-		-
РАЗДЕЛ 10. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
238	Е9-51	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1,75	19,80	9,10	35	12	16	10,80	10
	9-8-1	РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК								
	ТЧП.2	Т		6,60	3,42			6	4,41	8
	ТАБЛ2									
	К=1,1									
239	С121-1780	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1,21	343,00	-	415	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.П.14	ИЗ ДВУТАВРА С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ								
	ТАБЛ.3П.26	ГРАНЯМИ ПОЛОК МАРКА СТАЛИ								
		09Г20-16								
		Т								
240	С121-1781	-ТОЖЕ, ИЗ ШВЕЛЛЕРА МАРКА СТАЛИ	0,54	251,00	-	136	-	-	-	-
	ТЕХ.Ч.П.14	ВСТЗПС6-1								
	ТАБЛ.3П.6	Т								
241	Е9-116	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	9,18	31,20	14,60	286	92	136	15,60	143
	9-16-3	РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК								
		Т		10,00	4,74			44	6,11	56
242	С121-1955	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	6,24	303,00	-	1891	-	-	-	-

Альбом 10 Кн.1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕХ.Ч.П.14 ТАБЛ.ЗП.23	ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК МАРКА СТАЛИ 09Г2С-6		-	-			-	-	-
		Т								
243	С121-1959 ТЕХ.Ч.П.14 ТАБЛ.ЗП.23	-ТОЖЕ, ИВЕЛЛЕРНЫХ БАЛОК МАРКА СТАЛИ 09Г2С-6	2,00	249,00	-	518	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
244	С121-1959 ТЕХ.ЧП.14Т АБЛ.ЗП.6	-ТОЖЕ, ИВЕЛЛЕРНЫХ БАЛОК МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,32	214,00	-	68	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
246	С121-1960 ТЕХ.Ч.П.14 ТАБЛ.ЗП.6	-ТОЖЕ, БАЛОК ИЗ УГОЛКА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,13	276,00	-	36	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
246	С121-1960 ТЕХ.Ч.П.14 ТАБЛ.ЗП.1	-ТОЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	0,41	266,00	-	109	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
247	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОМАДОК ИЗ РИФЛЕНОВ СТАЛИ	5,10	46,00	17,60	239	97	90	30,10	154
		Т		19,00	5,43			28	7,00	36
248	С121-1979 ТЕХ.Ч.П.14 ТАБЛ.ЗП.1	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОМАДОК МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2	4,18	318,00	-	1329	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
249	С121-1979 ТЕХ.Ч.П.14 ТАБЛ.ЗП.6	-ТОЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	0,92	327,00	-	301	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
250	Е9-88 9-11-7	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	0,39	41,30	11,40	16	6	5	24,60	10
		Т		16,40	4,33			2	5,59	2
251	С121-1912 ТЕХ.Ч.П.14 ТАБЛ.ЗП.6	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ ИЗ УГОЛКА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,39	226,00	-	88	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
252	Е9-116 9-16-3 ТЧП.2 ТАБЛ2 К=1.1	-УКЛАДА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	0,48	32,20	14,00	13	4	6	17,16	7
		Т		11,00	4,74			2	6,11	2
253	С121-1955 ТЕХ.Ч.П.14 ТАБЛ.ЗП.23	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК МАРКА СТАЛИ 09Г2С-6	0,40	303,00	-	121	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
254	Е9-40 9-6-1	-МОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ТРАНСПОРТА	57,50	3,68	2,64	212	42	152	1,28	74
		М		0,73	0,92			53	1,19	68
255	С121-1825 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .ЗП.4	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК ТИПА М МАРКА СТАЛИ ВСТЗГПС6	0,90	245,00	-	221	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
256	С121-1827	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ВК12-2М1	2,10	275,00	-	577	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
257	С121-1825 ТЕХ.Ч.П.14 ТАБЛ.ЗП.9	-СТОИМОСТЬ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК МАРКА СТАЛИ ВСТЗГПС6-1	0,22	247,00	-	54	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

Альбом 10 Кн.1 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
258	С121-1829 ТЕХ.Ч.П.14 ТАБЛ.ЗП.9	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК ДВУТАВРОВЫХ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК МАРКА СТАЛИ ВСТЗПСБ-1	0,93	259,00	-	241	-	-	-	-
259	С121-1829 ТЕХ.Ч.П.14 ТАБЛ.ЗП.1	-ТОЖЕ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2	0,85	243,00	-	12	-	-	-	-
260	С121-1822 ТЕХ.Ч.П.14 ТАБЛ.ЗП.6	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УПОРОВ МАРКА СТАЛИ ВСТЗПСБ-1	0,27	266,00	-	72	-	-	-	-
261	Е9-46 9-7-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ	0,25	58,00	32,18	18	3	8	22,68	6
262	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ	0,18	13,80 358,00	11,80	64	-	3	15,22	4
263	С121-1981	-ТОЖЕ, ОГРАЖДЕНИЯ	0,86	327,00	-	28	-	-	-	-
264	Е9-46 9-7-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЯ	0,29	58,00	32,18	17	4	9	22,68	7
265	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,29	13,80 46,80 19,80	11,80 17,60 5,43	14	6	6	38,18 7,88	4 2
266	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	0,25	358,00	-	98	-	-	-	-
267	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,87	326,00	-	23	-	-	-	-
268	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,26	327,00	-	85	-	-	-	-
269	Е9-229 9-36-1 ТЧП.2 ТАБЛ.2 К=1.1	-УСТАНОВКА ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ В ИТП	0,18	64,82 48,62	7,43 3,14	8	8	-	79,88 4,85	8
270	С121-2019 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .ЗП.6	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПСБ-1	0,18	357,00	-	38	-	-	-	-

Альбом 10 Км. 1 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			7360	271	428		436
			РУБ.					143		182
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7360	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			635	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	112	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			638	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8633	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		677
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	526	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			8633	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		677
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	526	-		-
РАЗДЕЛ 11. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
271	E15-201 15-51-1	-ШТУКАТУРКА ПАРАПЕТА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ НА ВЫСОТУ 1,0М	1,46	85,30	4,90	125	52	7	57,40	84
		100М2		35,60	2,33			3	3,01	4
272	E15-210 15-52-3	-ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОТКОСЫ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ЗАДЕЛАТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ М-50	0,81	34,60	1,10	28	14	1	30,00	24
		100М2		17,60	0,33			-	0,43	-
273	E15-131 15-19-1	-ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАЧКИ ТЕМНОГО ЦВЕТА НА ВЫСОТУ 0,6М	0,76	757,00	2,40	575	131	2	275,00	209
		100М2		173,00	0,72			1	0,93	1
274	E15-297 15-59-4	-ПОДГОТОВКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	13,69	20,70	0,15	283	253	3	29,00	408
		100М2		10,50	0,04			1	0,05	1
275	E15-509 15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	3,44	3,13	0,05	11	8	-	4,60	16
		100М2		2,40	0,02			-	0,03	-
276	E13-138 13-17-2	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПЕНТАФТАЛЕВЫМИ ЭМАЛЯМИ В 2 СЛОЯ	20,50	11,10	0,27	229	25	6	1,70	37
		100М2		1,20	0,00			2	0,10	2
		ТЕХ.Ч.П.З. 7								
277	E8-57 8-7-1	-ЗАТИРКА СТЕН	26,23	13,10	-	344	344	-	21,00	551
		100М2		13,10	-			-	-	-
278	E15-509 15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН	10,16	3,13	0,05	32	24	-	4,60	47
		100М2		2,40	0,02			-	0,03	-
279	E13-138 13-17-2	-ОКРАСКА СТЕН ПЕНТАФТАЛЕВЫМИ ЭМАЛЯМИ В 2 СЛОЯ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М	9,60	10,90	0,27	105	9	3	1,37	13
		100М2		0,92	0,00			1	0,10	1
280	E13-138 13-17-2	-ТОКЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	22,54	10,99	0,27	240	23	6	1,51	34

Альбом 10 Кн.1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	К=2 К ОБЪЕМУ ТЕХ.Ч.П.З. 9	100М2		1,01	0,00			2	0,10	2	
261	E15-86 15-14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	7,66	450,00	2,00	3447	726	16	170,00	1302
262	E15-299 15-60-2	-ОШТУКАТУРИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПО СЕТКЕ	100М2	0,12	94,70	0,50	40	9	5	0,77	6
263	E15-305 15-61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ БАЛОК	100М2	0,12	396,00	6,00	15	3	1	120,00	15
264	E15-305 15-61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ БАЛОК	100М2	0,12	74,00	1,00	15	3	-	2,32	-
264	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВОЙ ГФ-020 В 2 СЛОЯ	100М2	16,90	121,00	0,80	130	35	-	41,20	5
265	E13-131 13-16-4	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВОЙ ГФ-020 В 2 СЛОЯ	100М2	16,90	24,70	0,24	149	16	3	0,31	-
266	К=2 К ОБЪЕМУ	100М2		2,05	7,71	0,20			1	0,00	1
266	E13-131 13-16-4	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ ЛАКОМ ПФ-170 В 2 СЛОЯ	100М2	16,90	0,83	0,27	149	16	4	1,37	23
	К=2 К ОБЪЕМУ	100М2		0,92	0,06				1	0,10	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ. 5769 1671 52 2020
 РУБ. 17 20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ - РУБ. 5769 - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 953 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 86
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 169 - -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 537 - -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ - РУБ. 7259 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - 2926
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 1657 - -

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ. 7259 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - 2926
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 1657 - -

РАЗДЕЛ 12, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ОТМОСТКА

266	E27-173 27-43-1	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛ.12СМ	100М2	1,11	230,00	7,40	255	16	8	25,60	20
267	E27-174 27-43-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА ТОЛ.2СМ	100М2	2,22	14,00	1,90	39	1	2	2,45	3
	К=2 К ОБЪЕМУ	100М2		-	0,30	-			-	-	-
268	E27-169 27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	100М2	1,11	156,00	-	173	9	-	14,40	16
	К=2 К ОБЪЕМУ	100М2		-	0,23	-			-	-	-

Альбом 10 Кн 1 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОЛЩИНОЙ 3 СМ										
289	Е27-172 27-42-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛМ.1СМ 100М2	2,22	25,30	-	56	3	-	2,32	5
		100М2		1,31	-			-	-	-
ПАНДУСЫ										
290	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕМВЕН 100М2	0,40	43,30	0,99	17	1	-	7,19	3
291	Е11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ВЕТОНА КЛАССА В15(М-200) М3	7,00	31,24	-	219	11	-	0,39	-
292	Е11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ВЕТОНА КЛАССА В15(М-200) ТОЛМ.30ММ 100М2	0,40	123,00	1,74	49	8	-	40,20	16
293	Е11-60 11-11-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛМ.5ММ 100М2	0,40	20,50	0,52	6	-	-	0,67	-
		100М2	-	15,80	0,28			-	1,06	-
				0,59	0,08			-	0,10	-
ВХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ										
294	Е6-10 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	0,20	9,31	0,32	2	-	-	0,80	-
295	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ ВЕТОНА КЛАССА В15(М-200) М3	2,00	0,40	0,10	59	1	-	0,13	-
296	Е11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ВЕТОНА КЛАССА В15(М-200) ТОЛМ.30ММ 100М2	0,07	29,43	0,34	9	1	-	0,99	2
297	Е11-60 11-11-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА ТОЛМ.10ММ 100М2	0,15	0,52	0,10	2	-	-	0,13	-
298	Е11-77 11-11-11	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА ТОЛМ.10ММ 100М2	0,15	123,00	1,74	2	-	-	40,20	3
			-	20,50	0,52			-	0,67	-
				15,80	0,28			-	1,06	-
				0,59	0,08			-	0,10	-
298	Е11-77 11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ 100М2	0,07	9,03	0,08	1	1	-	12,60	1
299	Е11-85 11-0-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,01	7,06	0,02	1	-	-	0,03	-
300	Е6-61 6-7-5	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ-4МТ Т	0,05	70,00	0,95	17	1	-	18,00	-
301	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ МН548, МН554 Т	0,09	9,88	0,28	32	3	-	0,36	-
302	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ МН2, МН123-2 Т	0,23	355,00	1,30	62	9	-	37,40	2
303	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,07	23,00	1,90	31	9	-	2,45	-
				355,00	1,30			-	64,00	6
				30,00	0,39			-	0,50	-
				441,00	1,40			-	64,00	15
				30,00	0,39			-	0,50	-
				124,00	0,42			-	210,00	15
								-	0,54	-

Альбом 10 Кн.1 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
304	E6-77 6-9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРОВ Т	0,06	651,00	2,00	33	9	-	303,00	18
305	E27-78 27-19-2	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЯ ИЗ БОРТОВОГО КАМНЯ ВР100,30,15 100М	0,08	174,00	0,63	44	3	-	0,81	8
306	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛШ.120ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В16(М-200) М3	13,00	40,10	0,21	406	21	-	0,27	38
307	E6-86 6-9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ Т	0,37	15,30	1,40	6	3	-	12,30	6
308	C124-12-8	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ А-3-8 Т	0,37	6,76	0,42	120	-	-	0,54	-
309	E6-86 6-9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СЕТКОЙ ИЗ АРМАТУРЫ А-1-8 Т	0,47	15,30	1,40	7	3	-	12,30	6
310	O124-10-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,47	6,76	0,42	159	-	-	0,54	-
КОЗЫРЕК ВХОДА										
311	E7-654 7-47-6-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М МТ	4,00	0,67	5,10	35	11	21	4,01	19
				2,01	1,52			6	1,95	8
312	ССЦ М.О.И ТОМ1П.11-1 62	-СТОИМОСТЬ К/Б ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 КВ10,22-Т М3	2,00	53,50	-	107	-	-	-	-
313	ТОЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 ТН	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
314	ТОЖЕ П.1	-ТОЖЕ, А-2 ТН	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
315	ТОЖЕ П.3	-ТОЖЕ, А-3 ТН	0,03	250,00	-	8	-	-	-	-
316	ТОЖЕ П.6	-ТОЖЕ, ВР-1 ТН	0,07	321,00	-	22	-	-	-	-
317	ТОЖЕ П.13	-ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТН	0,01	413,00	-	4	-	-	-	-
318	E6-83 6-9-7	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ И АРМАТУРЫ А-1-10 Т	0,02	124,00	0,42	9	2	-	0,54	4
319	E12-299 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПО УКЛОНУ СРЕДНЕЙ ТОЛШ.15ММ	0,16	51,60	0,74	8	1	-	14,30	2

Альбом 10 Кн 1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
320	E11-77 11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2 100М2	0,16	7,64 9,63 7,66	0,22 0,08 0,02	2	1	- - -	0,28 12,60 0,03	- 2
ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ КАМЕРЫ										
321	E34-318 34-89-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСА	1,00	276,00	1,48	276	119	1	206,00	206
322	E26-79 26-14-8	-ОБМАЗКА ПЕРЕГОРОДОК БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,00	119,00 50,00	0,44 1,66	50	28	- 2	0,57 48,60	1 49
323	E26-35 26-8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛШ.80ММ 100М2	8,00	28,10 36,50	0,50 1,22	284	181	1 10	0,68 21,50	1 172
324	G114-689	-СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ГОСТ9573-82 М3	7,84	32,10	-	252	-	-	-	-
325	E26-83 26-11-7	-СВЛИЦОВКА ПЕРЕГОРОДОК ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛШ.8ММ М3	1,00	64,40	1,70	64	44	2	74,10	74
326	G111-30	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2	101,00	2,13	-	215	-	-	-	-
327	E6-85 6-9-9	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР РАМКАМИ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ М2	0,39	329,00	1,30	128	5	-	21,10	8
328	E7-745 7-60-1	-ПЕРЕКРЫТИЕ ИЗ ПЛОСКИХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ Т	0,09	112,00	24,20	10	2	3	41,10	4
329	G111-30	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2	9,00	22,00 2,13	7,45 -	19	-	1	9,61	1
330	E9-116 9-16-3 ТЧП.2 ТАБД2 К=1,1	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ М2 Т	0,64	32,20 11,00	14,80 4,74	21	7	9 3	17,18 6,11	11 4
331	G121-1960	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,59	275,00	-	162	-	-	-	-
КОМПРЕССОРНАЯ										
332	E34-318 34-89-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА СТЕН ИЗ БРУСА	0,37	276,00	1,48	103	44	-	206,00	77
333	E26-35 26-8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛШ.80ММ 100М2 М3	2,98	119,00 36,50 12,60	0,44 1,22 0,37	106	38	- 4 1	0,57 21,50 0,48	- 64 1

Альбом 10 Ки.1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
334	C114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ГОСТ10140-80	2,92	43,60	-	127	-	-	-	-
335	E34-349 34-61-10	М3 -ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК ПЕРФОРИРОВАННЫМИ АКУСТИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ АГМ РАЗМЕРОМ 500,500,5мм	0,37	97,70	0,23	36	31	-	151,00	56
336	G401-1105 МГМ	100М2 -СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ АГМ М2	38,42	1,57	-	60	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			3845	545	60		949
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					18		24
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3862	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			602	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	108	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			343	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4607	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1012
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	659	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			183	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			4822	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1020
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	672	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			63884	7520	1912		13196
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					509		761
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			73246	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12088	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2166	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6824	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			92158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14000
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	0619	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10510	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			908	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83

Альбом 10 Кн.1 ТПС03-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				161	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	918				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	12326				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		940
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				736	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	128				-	-		-
	ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	4				-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	17				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	12				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	157				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		129
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				82	-		-
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.	104641				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		15149
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				10439	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	106614				9170	3888		16159
		РУБ.						1287		1720
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	95997				-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	15821				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		1450
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				2839	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	8927				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	120645				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		16316
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				12622	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	10518				-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	907				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				161	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	911				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	12336				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		940
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				736	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	199				-	-		-
	ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	4				-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	25				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	18				-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	242				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		158
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				101	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	133223				-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		19414
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				13461	-		-

Альбом 10 Км.1 ТП 503-3-2290

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			1872	2356	-	-	1,77
2	ФУНДАМЕНТЫ			13383	16833	-	-	12,64
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО			7475	9393	-	-	7,85
4	СТЕНЫ			23446	29588	-	-	22,14
5	ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ			13823	17391	-	-	13,85
6	КРОВЛЯ			12778	16876	-	-	12,87
7	ПЕРЕГОРОДКИ			3479	4377	-	-	3,29
8	ПРОЕМЫ			6424	7825	-	-	5,87
9	ПОЛЫ			6968	8758	-	-	6,57
10	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			7368	8633	-	-	6,48
11	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			5769	7259	-	-	5,48
12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			3848	4822	-	-	3,62
ИТОГО:				-	186614	133223	-	188,88

Составил инж. I кат.

Проверил зав. группой

Милова
Постнова

И.В. Милова

И.Г. Постнова

Альбом 10 Кн.1 ТП503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 23)

=====

1331	1	88076023* НОВ1* * * 1.1* * * * *
1332	2	В* * * 5076* * * * * ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЧЕРТЕЖИ К*1-26,КЖИ-1-16,АР1-10,КЖ1-10* БЕЛОУС*
1333	3	Н10=16,6*
1334	4	П*****
1335	5	А*
1336	6	Р1*
1337	7	Е1-1550#1-11-14* 1430,0*
1338	8	Е1-1592#1-22-14* 660,0*
1339	9	С310-1* 1185,0* * ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ*
1340	10	Е1-984#1-79-8(136Х)* 160,0* * СРЕЗКА НЕДОБОРА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУВ*
1341	11	Е1-1611#1-29-8(134Н)* 3180,0* * ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТН О ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10М*
1342	12	Е1-1616#1-29-12(А1,9)* 3180,0* * ДОБАВИТЬ НА 90М*
1343	13	Е1-1637#1-31-5* 1430,0*
1344	14	Е1-1184#1-110-10* 1430,0*
1345	15	Е1-968#1-81-2* 160,0*
1346	16	Р ФУНДАМЕНТЫ*
1347	17	Е6-10#6-3-1(А1=9,31)* 11,2*
1348	18	Е6-1#6-1-1(А1=27,4)* 2,15*
1349	19	Е6-15#6-1-15(604Б)(А1=28,62)* 3,03* * УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАСС А В12,5(М-150)ТОЛШ.600 И 450ММ*
1350	20	Е6-13#6-1-13(604Б)(А1=35,22)* 12,96* * ТОЖЕ, ВЫСОТОЙ 2,1 И 1,35М*
1351	21	Е6-8#6-1-5(612Б)(А1=37,89)* 10,28* * + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
1352	22	Е6-6#6-1-6(612Б)(А1=36,19)* 7,40* * + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
1353	23	С124-3-6* 0,02*
1354	24	С124-3-10* 0,14*
1355	25	С124-3-8* 0,12*
1356	26	С124-3-12* 0,18*
1357	27	Е6-80#6-9-4* 0,14*
1358	28	Е7-2#7-1-2* 62*
1359	29	ТССЦМОН*ТОМЗП.56(=11)* 49* 34,9* СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ*ФЛ10,24-1* МТ*
1360	30	Т ТОЖЕ*П.87(=11)* 13* 17,3* ТОЖЕ, ПЛИТ ФЛ10,12-1* МТ*
1361	31	Е7-400#7-36-1(А1=1,5)* 72*
1362	32	Е7-401#7-36-2(А1=1,95)* 98*
1363	33	Е7-402#7-36-3(А1=2,96)* 58*
1364	34	Е7-403#7-36-4(А1=3,75)* 170*
1365	35	ТССЦМОН ТОМ2П.12-2(=11)* 58* 22,6* СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕЙ ПОДВАЛА*ФБС24,4,6-Т* МТ*
1366	36	Т ТОЖЕ*П.12-3(=11)* 163* 20,2* ТОЖЕ, БЛОКОВ ФБС24,5,6-Т* МТ*
1367	37	Т ТОЖЕ*П.12-6(=11)* 51* 14,6* ТОЖЕ, БЛОКОВ ФБС12,5,6-Т* МТ*
1368	38	Т ТОЖЕ*П.12-13(=11)* 58* 11,3* ТОЖЕ, ФБС9,5,6-Т* МТ*
1369	39	Т ТОЖЕ*П.12-12(=11)* 25* 9,01* ТОЖЕ, ФБС9,4,6-Т* МТ*
1370	40	Т ТОЖЕ*П.12-4(=11)* 7* 33,9* ТОЖЕ, ФБС24,6,6-Т* МТ*
1371	41	Т ТОЖЕ*П.12-14(=11)* 12* 13,5* ТОЖЕ, ФБС9,6,6-Т* МТ*
1372	42	Т ТОЖЕ*П.12-10(=11)* 12* 8,75* ТОЖЕ, ФБС12,6,3-Т* МТ*
1373	43	Т ТОЖЕ*П.12-9(=11)* 35* 7,29* ТОЖЕ, ФБС12,5,3-Т* МТ*
1374	44	Е6-20#6-1-20(604Б)(А1=32,52)* 10,0* * НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛОКАХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
1375	45	С124-3-14* 0,04*
1376	46	Е6-13#6-1-13(604Б)(А1=35,22)* 5,0* * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД РАМЫ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА КЛ АССА В12,5(М-150)*
1377	47	Е6-80#6-9-4* 0,03*
1378	48	Е6-83#6-9-7* 0,01*
1379	49	Е7-445#7-38-10-1,8(А1=0,29)* 2*
1380	50	ТССЦМ.О.И ТОМ1П.9-92(=11)* 0,23* 64,4* СТОИМОСТЬ Ж/В ПЕРЕЧЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200*БПБ21-27* МЗ*
1381	51	Т ТОЖЕ*ТЕХ,Ч,ТАВЛ.3-1(=11)* 0,01* 321,0* СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ* ТН*
1382	52	Е6-13#6-4-1(А1=86,5)* 113,0* * УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕЙ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2*
1383	53	Р ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*

Альбом 10 КН1. ТП503-3-27.90

1384	54	П2#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М1-Ф0М130*
1385	55	E11-2#11-1-2(A1=43,3)' 136,0*
1386	56	E6-30#6-3-1(6045)(A1=36,82)' 10,03' * + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
1387	57	E6-36#6-3-7' 10,03*
1388	58	E6-32#6-3-3(6045)(A1=31,72)' 70,0' * + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
1389	59	E6-37#6-3-8' 70,0*
1390	60	E6-84#6-9-8' 0,41*
1391	61	E6-85#6-9-9' 0,46*
1392	62	E8-61#8-7-5(A1=335,0)' 0,03' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ*
1393	63	E16-223#16-23-1' 1' * САЛЬНИКИ ДИАМ.100ММ*
1394	64	E16-224#16-23-2' 3' * ТОЖЕ, ДИАМ.200ММ*
1395	65	E11-135#11-20-3(A1=417,0)' 30,0' * ОБЛИЦОВКА ПОЛА КАНАВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
1396	66	E15-82#15-14-1' 102,0' * ОБЛИЦОВКА СТЕН КАНАВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ*
1397	67	E13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 50,0' * ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОК ГФ-0119 В 2 СЛОЯ Я*
1398	68	E13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 50,0' * ТОЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
1399	69	E8-27#8-4-7' 170,0*
1400	70	E6-85#6-9-9' 0,15' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДИАМ.80 И 20ММ*
1401	71	П2#ПРИЯМКИ ПР1-ОВ-1МТ, ПР1-ВК-1МТ#ПР2-ВК-1МТ, ПР3-ВК-1МТ*
1402	72	E11-2#11-1-2(A1=43,3)' 46,0*
1403	73	E6-226#6-26-4(6145)(A1=42,03)' 21,4' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДЛИНА ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАСС А В12,5(М-150) ТОЛЩ.БОЛЕЕ 150ММ*
1404	74	C124-43' 0,09' * СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1-5*
1405	75	E6-84#6-9-8' 0,06*
1406	76	E34-304#34-55' 8,2' * ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИТАМИ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ*
1407	77	E16-223#16-23-1' 3' * САЛЬНИКИ ДИАМ.100ММ*
1408	78	E7-445#7-38-10-1,8(A1=0,29)' 13*
1409	79	ТССЦМ.0.И ТОМ1П,9-92(=11)' 0,65' 64,4' СТОИМОСТЬ Ж/В ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200#2ПБ30-4' М3*
1410	80	Т ТОЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1(=11)' 0,05' 321,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ' ТН*
1411	81	E8-27#8-4-7' 70,0*
1412	82	E13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 20,0' * ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОК ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
1413	83	E13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 20,0' * ТОЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
1414	84	П2#ПРИЕМНИЙ РЕЗЕРВУАР ПР4-ВК-1МТ*
1415	85	E6-1#6-1-1(A1=27,4)' 2,1*
1416	86	E6-225#6-26-5(A1=60,7)' 17,0*
1417	87	C124-18-8' 0,03*
1418	88	C124-18-12' 0,01*
1419	89	C124-18-14' 1,04*
1420	90	E6-83#6-9-7' 0,04*
1421	91	E9-46#9-7-1(903)' 0,02' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ*
1422	92	C121-1975' 0,02' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1423	93	E16-223#16-23-1' 1' * САЛЬНИКИ ДИАМ.100ММ*
1424	94	E16-224#16-23-2' 2' * ТОЖЕ, ДИАМ.150 И 200ММ*
1425	95	E7-762#7-65-3' 8*
1426	96	ТССЦМ.0.И#ТОМ1П,8-503(=11)' 0,96' 60,8' СТОИМОСТЬ Ж/В ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-300#В14Д-3' М3*
1427	97	Т ТОЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П,3(=11)' 0,05' 280,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
1428	98	Т ТОЖЕ#П,6(=11)' 0,01' 321,0' ТОЖЕ, ВР-1' ТН*
1429	99	Т ТОЖЕ#П,13(=11)' 0,004' 413,0' ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
1430	100	E8-27#8-4-7' 02,0*
1431	101	П2#КОЛОДЦЫ К1-1МТ#К2-1МТ*
1432	102	E11-2#11-1-2(A1=43,3)' 6,0*
1433	103	E23-111#23-12-3(A1=66,3)' 1,34*
1434	104	E23-109#23-12-1(A1=75,0)' 0,62*
1435	105	C113-822' 2' * СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ Л*
1436	106	E16-223#16-23-1' 3' * САЛЬНИКИ ДИАМ.100ММ*
1437	107	E8-27#8-4-7' 15,0*
1438	108	П2#КАНАЛЫ ПК1-ОВ-2МТ, ПК1-ВК-1МТ*
1439	109	E11-2#11-1-2(A1=43,3)' 6,0*
1440	110	E7-357#7-25-7(A1=14,57)' 0,25' * УСТАНОВКА СБОРНЫХ Ж/В ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,5М2*

АЛБЮМ 10 КН.1 ТП 503-3-27.90

1441	111	ТССЦ М.О.И ТОМ1П,8-521(=11)' 0,25' 73,66' СТОИМОСТЬ Ж/Б ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М-200#Л1Д-8-6МТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ' МЗ*
1442	112	Т ТОЖЕ#ТЕХ,Ч,ТАВЛ,3-1П,3(=11)' 0,01' 250,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
1443	113	Т ТОЖЕ#П,6(=11)' 0,002' 321,0' ТОЖЕ, ВР-1' ТН*
1444	114	Т ТОЖЕ#П,13(=11)' 0,004' 413,0' ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
1445	115	Е6-195#6-18-7(611Б)(А1=39,39)' 0,59' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДННА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
1446	116	Е6-84#6-9-8' 0,01*
1447	117	Е34-304#34-66' 2,1' * ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КИТАМИ ИЗ РИФЛЕНАЯ СТАЛИ*
1448	118	Е7-789#7-65-1' 4*
1449	119	ТССЦМ.О.И ТОМ1П,8-503(=11)' 0,00' 59,16' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛЯТ ИЗ БЕТОНА М-200#П1-6' МЗ*
1450	120	Т ТОЖЕ#ТЕХ,Ч,ТАВЛ,3-1П,3(=11)' 1,6' 0,25' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' КГ*
1451	121	Т ТОЖЕ#П,6(=11)' 0,8' 0,321' ТОЖЕ, ВР-1' КГ*
1452	122	Т ТОЖЕ#П,13(=11)' 1,2' 0,413' ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
1453	123	Е6-27#8-4-7' 9,0*
1454	124	Е13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 10,0' * ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
1455	125	Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 10,0' * ТОЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
1456	126	Б*
1457	127	Р СТЕНН*
1458	128	Е8-30#8-5-1(А1=34,2)' 104,0*
1459	129	Е8-31#8-5-1 ТХ,Ч,П,1,11(А1=33,9)' 394,0*
1460	130	Е8-38#8-5-4(А1=34,3)' 30,5*
1461	131	Е8-37#8-5-4ТЕХ,Ч,П,1,11(А1=34,0)' 102,5*
1462	132	Е6-189#8-22-1' 1225,0' * УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ ДЛЯ КЛАДКИ СТЕН ВЫСОТОЯ БОЛЕЕ 4М*
1463	133	Е7-446#7-38-10-1,8(А1=0,33)' 120*
1464	134	Е7-128#7-9-1-1,8(А1=1,76)' 37*
1465	135	ТССЦМ.О.И ТОМ1П,9-92(=11)' 8,36' 64,4' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕЧЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЯ ДО 3М' МЗ*
1466	136	Т ТОЖЕ#П,9-93(=11)' 8,87' 65,7' ТОЖЕ, ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М' МЗ*
1467	137	Т ТОЖЕ#ТЕХ,Ч,ТАВЛ,3-1(=11)' 1,21' 321,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ' ТН*
1468	138	Р ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
1469	139	П2#ПОКРЫТИЕ*
1470	140	Е7-193#7-11-9(А1=17,0)' 14' * УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЧЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЯ 12М ПЛОМ,ДО 40М2*
1471	141	ТССЦМ.О.И ТОМ1П,8-135(=11)' 427,66' 7,91' СТОИМОСТЬ Ж/Б РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЯ 12М ШИРИНОЯ 3М С РАСЧЕТНОЯ НА ГРУЗКОЯ(ВКЛ,СОВСТВ,ВЕС) 650КГС/М2#1ПР12-4А4Т-12МТ' М2*
1472	142	Т ТОЖЕ#П,8-181(=11)' 71,28' 8,56' ТОЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАН,400ММ#1ПВ12-4А4Т-4-2МТ' М2*
1473	143	Е7-464#7-39-6-1,8(А1=4,92)' 32*
1474	144	Е7-452#7-39-2-1,8(А1=3,94)' 12' * ТОЖЕ, ПЛОМ,ДО 15М2*
1475	145	ТССЦМ.О.И ТОМ1П,8-479(=11)' 330,35' 9,63' СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ Ж/Б ПЛИТ С РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ (ВКЛЮЧАЯ СОВСТВ,ВЕС) ДО 1200КГС/М2 ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛМ, ДО 14СМ#ПК63,15-3АТ5Т-19МТ#ПК63,18-3АТ5Т-4МТ#ПК60,18-8АТ5Т-8МТ#ПК60,15-8АТ5Т-11МТ#ПК60,18-8АТ5Т-1МТ#ПК60,12-8АТ5Т-1МТ' .М2*
1476	146	Е6-181#6-18-9(А1=44,5)' 1,2*
1477	147	Е6-184#6-16-12(А1=42,8)' 6,7*
1478	148	Е6-184#6-16-12(811Д)(А1=46,86)' 8,0' * ТОЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300)*
1479	149	С124-43' 0,30*
1480	150	С124-18-8' 0,15*
1481	151	С124-12-10' 0,09*
1482	152	С124-12-18' 0,61*
1483	153	С124-12-28' 1,21*
1484	154	Е6-83#6-9-7' 0,07*
1485	155	Е6-179#6-16-7(А1=58,6)' 8,0' * УСИЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ БЕТОНОМ КЛАССА В15(М-200) ТОЛМ,70ММ*
1486	156	С124-12-12' 0,50*
1487	157	С124-43' 0,45' * СТОИМОСТЬ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ ВР-1-Б*
1488	158	Е6-83#6-9-7' 0,13*
1489	159	Е7-767#7-17-4' 0,11' * УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ МС1*
1490	160	С124-43' 0,01' * ПРОВОЛОКА ВР1-5 ДЛЯ СВЯЗКИ ПЛИТ*
1491	161	Е7-289#7-12-7' 24*
1492	162	ТССЦМ.О.И ТОМ1П,8-236(=11)' 0,98' 98,2' СТОИМОСТЬ Ж/Б СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ#СБ4А-1-13МТ #СБ10А-1-2МТ' МЗ*
1493	163	Т ТОЖЕ#П,8-237(=11)' 1,08' 75,9' ТОЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ#СБ7А-1-9МТ' МЗ*

Дальбом 10 Кн.1 ТП 503-3-27.90

1494	154	Т ТОЖЕ*ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.6(=11)' 0,85' 321,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1' ТН*
1495	155	Т ТОЖЕ*П.1(=11)' 0,08' 229,0' ТОЖЕ, А-1' ТН*
1496	156	Т ТОЖЕ*П.13(=11)' 0,15' 413,0' ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
1497	157	Е7-669*7-47-11-1,8(А1=1,43)' 40' ' УСТАНОВКА СБОРНЫХ Х/Б ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
1498	158	ТССИМ.О.И ТОМ1П.9-96(=11)' 1,64' 62,7' СТОИМОСТЬ Х/Б ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
1499	159	Т ТОЖЕ*ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.6(=11)' 0,12' 321,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1' ТН*
1500	170	Т ТОЖЕ*П.3(=11)' 0,02' 250,0' ТОЖЕ, А-3' ТН*
1501	171	Т ТОЖЕ*П.1(=11)' 0,81' 229,0' ТОЖЕ, А-1(ПЕТЛИ)' ТН*
1502	172	Т ТОЖЕ*П.13(=11)' 0,97' 413,0' ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
1503	173	П2*ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ.3,000**
1504	174	Е7-464*7-39-1,8(А1=4,92)' 17*
1505	176	ТССИМ.О.И ТОМ1П.8-479(=11)' 148,48' 9,63' СТОИМОСТЬ Х/Б МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛЮЧАЯ С ОБСТЬ,ВЕО) ДО 1200КГС/М2*ПК60.15-ВАТ5Т-16МТ*ПК60.10-ВАТ5Т-1МТ' М2*
1506	176	Е6-181*6-16-9(А1=44,5)' 2,25*
1507	177	С124-10-8' 0,05*
1508	178	С124-12-10' 0,24*
1509	179	С124-12-25' 0,46*
1510	180	Е7-767*7-17-4' 0,81' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ МС1*
1511	181	П2*ПЕРЕКРЫТИЕ ФАЛЬШПОЛА НА ОТМ.3,15**
1512	182	Е7-761*7-65-2' 2' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ Х/Б ПЛИТ ПЛОМ.ДО1М2*
1513	183	Е7-762*7-65-3' 2' ' ТОЖЕ, ПЛОМ.ДО 5М2*
1514	184	ТССИМ.О.И ТСМ1П.8-503(=11)' 0,12' 59,16' СТОИМОСТЬ Х/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 ПЛОМ.ДО 3М2*П7Д-3-2МТ' М3*
1515	185	Т ТОЖЕ*П.0-504(=11)' 0,48' 60,86' ТОЖЕ, ПЛОМ.БОЛЕЕ 3М2*П7-3-2МТ' М3*
1516	186	Т ТОЖЕ*ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.3(=11)' 0,03' 250,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
1517	187	Т ТОЖЕ*П.8(=11)' 0,01' 321,0' ТОЖЕ, ВР-1' ТН*
1518	188	Т ТОЖЕ*П.13(=11)' 2,0' 0,413' ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
1519	189	Е8-38*8-5-5(А1=37,9)' 0,1' ' ЗАЛОЖИТЬ КИРПИЧОМ*
1520	190	Е10-318*10-67-1' 18,72' ' УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ШД1*
1521	191	СТ122-404*ПРИМЕН.1(=1)' 18,72' 37,66' СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ШИТОВ ТОЛМ.300ММ' М2*
1522	192	Е6-85*6-9-9' 0,36' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ШИТАХ*
1523	193	Е6-1*6-1-1(А1=28,4)' 2,0' ' СЛОЙ БЕТОНА КЛАССА В7,5(М-100)*
1524	194	Р КРОВЛЯ*
1525	195	Е12-293*12-9-8' 1020,0*
1526	196	Е12-287*12-9-4(А1=35,2)' 66,3' ' УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ КЕРАМЗИТОВЕТОНА ТОЛМ.ОТ 25 ДО 110ММ*
1527	197	Е12-284*12-9-1' 1020,0' ' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ПЛЯТАМИ ТОЛМ.80ММ*
1528	198	С114-113' 84,05*
1529	199	Е12-177*12-2-6-2' 240,0' ' УСТРОЙСТВО ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ В 3 СЛОЯ РУБЕРОИДА РНД-300, ОДНОГО СЛОЯ РКД-420 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МИРИНОЙ ДО 12М*
1530	200	Е12-154*12-2-6-1' 780,0' ' ТОЖЕ, МИРИНОЙ ОТ 12ДО 24М*
1531	201	Е12-277*12-8-2' 1050,0' ' ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ*
1532	202	Е6-86*6-9-10' 0,11' ' УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ А-1-6*
1533	203	С124-10-6' 0,11' ' СТОИМОСТЬ СЕТКИ*
1534	204	Е12-280*12-8-5' 2,0' ' УСТРОЙСТВО ВОДОСТОКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ*
1535	205	Р ПЕРЕГОРОДКИ*
1536	206	Е8-43*8-5-8(А1=496,0)' 650,0*
1537	207	ЕТ6-М154(=1)' 222,0' 1,15*0,37' ЗАДЕЛКА ШВОВ ПАКЛЕЙ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК К ПЛИТАМ ЦОКР МТНЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ' М ИВА' ' 1,0,66*
1538	208	Р ПРОЕМЫ*
1539	209	П2*ОКОННЫЕ**
1540	210	Е10-72*10-13-1' 22,05*
1541	211	Е10-73*10-13-2' 49,94*
1542	212	С122-161*ПРИМЕНИТ.' 44,46' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ТРЕХСТВОРНЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕДЛЕТАМИ С ВНУТРЕННИМ ОТКРЫВАНИЕМ СТВОРОК*ПВД12-30-13МТ' М2*
1543	213	С122-160*ПРИМЕНИТ.' 5,46' ' ТОЖЕ, ДВУСТВОРНЫХ ПВД12-24,1-2МТ' М2*
1544	214	С122-171*ПРИМЕН.' 5,44' ' ТОЖЕ, БЛОКОВ СВД12-12-4МТ' М2*
1545	215	С122-171*ПРИМЕН.' 16,61' ' ТОЖЕ, БЛОКОВ СВД9-10-11МТ' М2*
1546	216	Е15-708*15-201-2-33' 66,65*
1547	217	Е20-400*28-7-1' 80' ' ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ ЖАЛЮЗИЙНЫМИ РЕШЕТКАМИ 1 РАЗМЕРОМ 180,490ММ*
1548	218	С111-435' 6*

1549	219	C111-439' 24*
1550	220	E8-178*8-18-2(A1=642,8)' 1,88' * УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩ. БОЛЕЕ 0,22М2*
1551	221	П2#ДВЕРНЫЕ*
1552	222	E10-185*10-20-1(A1=1,83)' 12,89*
1553	223	E10-148*10-26-1' 12,89*
1554	224	E10-185*10-20-1(A1=1,83)' 14,94' * УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩ. ПРОЕМА Д 0,3М2*
1555	225	E10-187*10-20-3(A1=2,18)' 53,14*
1556	226	СТ122-809(=1)' 10,25' 14,1' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ#ДН21-10ПМУ-5МТ' М2 *
1557	227	C122-219' 10,8' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ БЛОКОВ ДГ21-10-9МТ*
1558	228	C122-218' 9,96' * ТОЖЕ, БЛОКОВ ДГ21-9-2МТ ДГ21-8-4МТ*
1559	229	C122-217' 6,58' * ТОЖЕ, БЛОКОВ ДГ21-7-4МТ*
1560	230	C122-218#ПРИМЕН.' 29,28' * СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ#ПД6-16МТ*
1561	231	C122-219#ПРИМЕН.' 7,92' * ТОЖЕ, ПДУ-2-3МТ*
1562	232	E10-136*10-25-5' 37,2' * ОБИВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТОВОМУ КАРТОН У С 2-Х СТОРОН*
1563	233	E9-33*9-4-10(903)' 1,42' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАМ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ*
1564	234	C121-2095' 1,42' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1565	235	E15-731*15-201-8' 4,3*
1566	236	C111-446-1' 6' * СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ*
1567	237	C111-448-1' 37' * ТОЖЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ*
1568	238	П2#ВОРОТА*
1569	239	E9-49*9-7-4(903)' 3,10' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ ВР42,42-Т*
1570	240	Т ПР-НТ24-18-29П,09-978#ДОП.7(=20)' 4' 506,0' СТОИМОСТЬ ВОРОТ ВР42,42-Т' МТ*
1571	241	Р ПОДЫ*
1572	242	П2#ПО ГРУНТУ*
1573	243	E11-50*11-7-1(A1=16,1)' 21,0' * СЛОЙ ШЛАКА*
1574	244	E11-2*11-1-2(A1=43,3)' 957,0*
1575	245	E11-11*11-1-11(1101В)(A1=31,24)' 91,06' * УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАННОГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200) ТОЛЩ.100 И 80ММ*
1576	246	E11-11*11-1-11(1101Д)(A1=36,22)' 3,90' * ТОЖЕ. ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300) ТОЛЩ.100ММ*
1577	247	E13-226*13-26-1#ТЕХ.Ч.П.3.2В(А5,0,9)(Р1,0,9)' 37' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И В ОДИН СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА*
1578	248	E11-67*11-11-1(1103Д)(A1=135,24)' 394,0' * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300) ТОЛЩ.30ММ *
1579	249	E11-68*11-11-2(1103П)(A1=17,84)(ВП)' 394,0' * ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ.5ММ*
1580	250	E11-67*11-11-1(1103Д)(A1=135,24)' 362,0' * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300) ТОЛЩ.30ММ *
1581	251	E11-68*11-11-2(1103Д)*К=2 К ОБЪЕМУ(A1=17,84)' 704,0' * ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ.10ММ*
1582	252	E11-78*11-11-12' 746,0*
1583	253	E11-67*11-11-1(1103Д)(A1=135,24)' 39,0' * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300) БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ ГО ТОЛЩ.30ММ*
1584	254	E11-68*11-11-2(1103Д)(A1=17,84)(ВП)' 39,0' * ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ.5ММ*
1585	255	E11-135*11-20-3(A1=417,0)' 119,0*
1586	256	E13-37*13-4-2#ТЕХ.Ч.П.3.1В(А5,0,9)(Р1,0,9)' 33,0' * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА КИСЛОТОУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕ НТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ М-150*
1587	257	E11-132*11-20-1' 20,0' * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.30ММ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ М-150*
1588	258	ТССИМ.О.И ТОМ1П.2-5(=11)' 0,42' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' М3*
1589	259	Т ТОЖЕ#П.9-344(=11)' 20,20' 5,96' СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТ' М2*
1590	260	П2#ПО ПЕРЕКРЫТИЮ*
1591	261	E13-226*13-26-1#ТЕХ.Ч.П.3.2В(А5,0,9)(Р1,0,9)' 151,0' * УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА*
1592	262	E11-52*11-7-3' 10,0' * УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.80ММ*
1593	263	C114-113' 1,48*
1594	264	E11-69*11-11-3(A1=84,7)' 10,0*
1595	265	E11-67*11-11-1(1103Д)(A1=135,24)' 133,0' * + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300)*
1596	266	Р МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1597	267	E9-51*9-8-1(903)' 1,75' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК*
1598	268	C121-1780#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.3П.26(A1=66,0)' 1,21' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ДВУТАВРА С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ

Альбом 10 Кн.1 ТП 503-3-27.90

1599	269	C121-1781#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.6(A1+1,0)' 0,64' * ТОЖЕ, ИЗ ШВЕЛЛЕРА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
1600	270	E9-116#9-16-3' 9,18' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК*
1601	271	C121-1955#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.23(A1+44,0)' 6,24' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ Г
		РАНЯМИ ПОЛОК МАРКА СТАЛИ 09Г2С-6*
1602	272	C121-1959#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.23(A1+36,0)' 2,00' * ТОЖЕ, ШВЕЛЛЕРНЫХ БАЛОК МАРКА СТАЛИ 09Г2С-6*
1603	273	C121-1959#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.6(A1+1,0)' 0,32' * ТОЖЕ, ШВЕЛЛЕРНЫХ БАЛОК МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
1604	274	C121-1960#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.6(A1+1,0)' 0,13' * ТОЖЕ, БАЛОК ИЗ УГОЛКА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
1605	275	C121-1960#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.1(A1-9,0)' 0,41' * ТОЖЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
1606	276	E9-47#9-7-2' 5,10' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
1607	277	C121-1979#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.1(A1-8,0)' 4,18' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2*
1608	278	C121-1979#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.6(A1+1,0)' 0,92' * ТОЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1*
1609	279	E9-88#9-11-7' 0,39' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ*
1610	280	C121-1912#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.6(A1+1,0)' 0,39' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ ИЗ УГОЛКА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС
		-1*
1611	281	E9-116#9-16-3(903)' 0,40' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ*
1612	282	C121-1955#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.23(A1+44,0)' 0,40' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ Г
		РАНЯМИ ПОЛОК МАРКА СТАЛИ 09Г2С-6*
1613	283	E9-40#9-6-1' 67,5' * МОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ТРАНСПОРТА*
1614	284	C121-1825#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.ЗП.4(A1+6,0)' 0,90' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК ТИПА К МАРКА СТАЛИ ВСТ
		ЗГПС5*
1615	285	C121-1827' 2,10' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК БК12-2М1*
1616	286	C121-1825#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.9(A1+8,0)' 0,22' * СТОИМОСТЬ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК МАРКА СТАЛИ ВСТЗГПС5-1*
1617	287	C121-1829#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.9(A1+8,0)' 0,93' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК ДВУТАВРОВЫХ С П
		АРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК МАРКА СТАЛИ ВСТЗГПС5-1*
1618	288	C121-1829#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.1(A1-8,0)' 0,05' * ТОЖЕ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2*
1619	289	C121-1822#ТЕХ.Ч.П.14ТАБЛ.ЗП.6(A1+1,0)' 0,27' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УПОРОВ МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
1620	290	E9-46#9-7-1' 0,26' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ*
1621	291	C121-1975' 0,18' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ*
1622	292	C121-1981' 0,06' * ТОЖЕ, ОГРАЖДЕНИЯ*
1623	293	E9-46#9-7-1' 0,29' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЯ*
1624	294	E9-47#9-7-2' 0,29*
1625	295	C121-1975' 0,26*
1626	296	C121-1979' 0,07*
1627	297	C121-1981' 0,26*
1628	298	E9-229#9-38-1(903)' 0,10' * УСТАНОВКА ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ В ИТП*
1629	299	C121-2019#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.ЗП.6(A1+1,0)' 0,10' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
1630	300	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
1631	301	E15-201#15-51-1(A1=85,3)' 146,0' * ШТУКАТУРКА ПАРАПЕТА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ НА ВЫСОТУ 1,0М*
1632	302	E15-210#15-52-3(A1=34,6)' 81,0' * ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОТКОСЫ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ЗАДЕЛАТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ
		РАСТВОРОМ М-50*
1633	303	E15-131#15-19-1' 76,0' * ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА КАБАНЧИК ТЕМНОГО ЦВЕТА НА ВЫСОТУ 0,6М*
1634	304	E15-207#15-59-4(A1=20,7)' 1369,0' * ПОДГОТОВКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
1635	305	E15-509#15-153-2' 344,0' * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
1636	306	E13-138#13-17-2#К=2 К ОБЪЕМУ#ТЕХ.Ч.П.3,7(A5.1.3)(P1.1.3)' 2050,0' * ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПЕНТАТАЛЕВЫМИ ЭМАЛЯМИ
		В 2 СЛОЯ*
1637	307	E6-57#8-7-1' 2623,0' * ЗАТИРКА СТЕН*
1638	308	E15-509#15-153-2' 1016,0' * ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН*
1639	309	E13-138#13-17-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 960,0' * ОКРАСКА СТЕН ПЕНТАТАЛЕВЫМИ ЭМАЛЯМИ В 2 СЛОЯ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО
		4М*
1640	310	E13-138#13-17-2#К=2 К ОБЪЕМУ#ТЕХ.Ч.П.3,9(A5.1.1)(P1.1.1)' 2254,0' * ТОЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М*
1641	311	E15-86#15-14-1' 766,0' * ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ*
1642	312	E15-299#15-60-2(A1=396,0)' 12,0' * ОШТУКАТУРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПО ОБТКЕ*
1643	313	E15-305#15-61-2' 12,0' * УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ БАЛОК*
1644	314	E13-121#13-15-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 1690,0' * ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-82В В 2 СЛОЯ*
1645	315	E13-131#13-16-4#К=2 К ОБЪЕМУ' 1690,0' * ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ЛАКОМ ПФ-170 В 2 СЛОЯ*
1646	316	Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
1647	317	П2#ОТМОСТКА**
1648	318	E27-173#27-43-1(A1=230,0)' 111,0' * УСТРОЙСТВО МЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ.12СМ*

Альбом 10 Км.1 ТП 503-У-27.90

1649	319	E27-174#27-43-2#K=2 К ОБЪЕМУ(A1=16,5)(ВП)' 222,0' * ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА ТОЛМ.2СМ*
1650	320	E27-169#27-42-1(A1=156,0)' 111,0*
1651	321	E27-172#27-42-2#K=2 К ОБЪЕМУ(A1=25,3)' 222,0' * ДОБАВИТЬ НА ТОЛМ.1СМ*
1652	322	П2#ПАДУСЫ**
1653	323	E11-2#11-1-2(A1=43,3)' 40,0*
1654	324	E11-11#11-1-11(1101B)(A1=31,24)' 7,0' * УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)*
1655	325	E11-67#11-11-1(A1=123,0)' 40,0' * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200) ТОЛМ.30ММ*
1656	326	E11-68#11-11-2(A1=15,8)(ВП)' 40,0' * ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛМ.5ММ*
1657	327	П2#ВХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ**
1658	328	E6-10#6-3-1(A1=9,31)' 0,2*
1659	329	E6-16#6-1-15(604B)(A1=29,43)' 2,0' * УСТРОЙСТВО ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)*
1660	330	E11-67#11-11-1(A1=123,0)' 7,3' * УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200) ТОЛМ.30ММ*
1661	331	E11-68#11-11-2#K=2 К ОБЪЕМУ(A1=15,8)(ВП)' 14,6' * ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА ТОЛМ.10ММ*
1662	332	E11-77#11-11-11' 7,3' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
1663	333	E11-55#11-8-1(A1=70,0)' 1,0*
1664	334	E6-61#6-7-5(A1=336,0)' 0,052' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ-4МТ*
1665	335	E6-84#6-9-8' 0,09' * УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ МН548, МН554*
1666	336	E6-84#6-9-8' 0,23' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ МН2, МН123-2*
1667	337	E6-83#6-9-7' 0,07*
1668	338	E6-77#6-9-1' 0,05' * УСТАНОВКА АНКЕРОВ*
1669	339	E27-78#27-19-2(A1=551,0)' 0,0' * УСТРОЙСТВО КОЛЕСООТБОЯ ИЗ ВОРТОВОГО КАМНЯ БР100,30,15*
1670	340	E11-11#11-1-11(1101B)(A1=31,24)' 13,0' * УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛМ.120ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)*
1671	341	E6-86#6-9-10' 0,37*
1672	342	C124-12-0' 0,37' * СТОИМОСТЬ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ А-3-8*
1673	343	E6-86#6-9-10' 0,47' * АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СЕТКОЙ ИЗ АРМАТУРЫ А-1-6*
1674	344	C124-10-0' 0,47*
1675	345	П2#КОЗЫРЕК ВХОДА**
1676	346	E7-654#7-47-6-1,8(A1=8,67)' 4*
1677	347	ТССЦ М.О.И ТОМ10,11-102(=11)' 2,0' 53,5' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА М-200#КВ18,22-Т' М3*
1678	348	Т ТОЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П,1(=11)' 0,01' 229,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
1679	349	Т ТОЖЕ#П,1(=11)' 0,01' 229,0' ТОЖЕ, А-2' ТН*
1680	350	Т ТОЖЕ#П,3(=11)' 0,03' 200,0' ТОЖЕ, А-3' ТН*
1681	351	Т ТОЖЕ#П,6(=11)' 0,07' 321,0' ТОЖЕ, ВР-1' ТН*
1682	352	Т ТОЖЕ#П,13(=11)' 0,01' 413,0' ТОЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
1683	353	E6-83#6-9-7' 0,02' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ И АРМАТУРЫ А-1-10*
1684	354	E12-299#12-10-1(A1=51,6)' 16,0' * УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПО УКЛОНУ СРЕДНЕЙ ТОЛМ.15ММ*
1685	355	E11-77#11-11-11' 16,0*
1686	356	П2#ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ КАМЕРЫ**
1687	357	E34-318#34-59-2' 100,0' * УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСА*
1688	358	E26-79#26-14-8' 100,0' * ОБМАЗКА ПЕРЕГОРОДОК БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
1689	359	E26-35#26-8-0' 0,0' * ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛМ.80ММ*
1690	360	C114-689' 7,84' * СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ГОСТ9573-82*
1691	361	E26-63#26-11-7' 100,0' * ОБЛИЦОВКА ПЕРЕГОРОДОК ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛМ.8ММ*
1692	362	СТ111-30(=1)' 101,0' 2,13' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ' М2*
1693	363	E6-85#6-9-9' 0,39' * ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР РАМКАМИ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ*
1694	364	E7-745#7-60-1' 9,0' * ПЕРЕКРЫТИЕ ИЗ ПЛОСКИХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
1695	365	СТ111-30(=1)' 9,0' 2,13' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ' М2*
1696	366	E9-116#9-16-3(903)' 0,84' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ*
1697	367	C121-1960' 0,59' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
1698	368	П2#КОМПРЕССОРНАЯ**
1699	369	E34-318#34-59-2' 37,3' * УСТРОЙСТВО КАРКАСА СТЕН ИЗ БРУСА*
1700	370	E26-36#26-8-0' 2,90' * ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛМ.80ММ*
1701	371	C114-116' 2,92' * СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ГОСТ10140-80*
1702	372	E34-349#34-81-10' 37,3' * ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК ПЕРФОРИРОВАННЫМИ АКУСТИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ АГМ РАЗМЕРОВ 600.500,5ММ*
1703	373	СТ401-1125#ИГМ(=1)' 30,42' 1,57' СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ АГМ' М2*
1704	374	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-2
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА УСТРОЙСТВО ХОЗ.-ПИТЬЕВОГО
 ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОПРОВОДА

ОСНОВАНИЕ: чертёж N BK1-23
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,978 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 214 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 198 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,148 ТЫС.РУБ.

N п/п	ШЛЕР И НОМЕР ПО- ЗИЦИИ НО- РМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯ- ТЫХ ОБСЛУЗ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
									ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т. Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	C-130-85	Вентили проходные муфтовые 154BP2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт.	3,0	1,25	-	6	-	-	-	-
2	C-130-86	Вентили проходные муфтовые 154BP2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20 шт.	2,0	1,48	-	3	-	-	-	-
3	C-130-87	Вентили проходные муфтовые 154BP2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 шт.	7,00	1,82	-	13	-	-	-	-
4	C-130-89	Вентили проходные муфтовые 154BP2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 40 шт.	3,00	3,12	-	9	-	-	-	-
5	2406-4012	Автомат для выдачи воды - АВ-2-900	1,00	470,00	-	470	-	-	-	-

Альбом 10 Км.1 ТП503-3-2790

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц28-902-2	-АВТОМАТ ДЛЯ ПРОДАЖИ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ	1,00	6,04	0,42	6	5	-	10,00	10
		МТ								
7	Е17-92	-УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0,5Т	1,00	5,47	0,28	10	8	1	0,36	14
		МТ								
8	С138-44	-БАЛЛОНЫ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА ВМЕСТИМОСТЬ В Л: 27	1,00	8,05	0,32	9	-	-	0,41	-
		МТ								
9	Е16-136 24-07-01 П.10	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ПОПЛАВКОВОГО КПП	1,00	2,28	0,13	2	1	-	1,51	2
		МТ								
10	Е16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 80ММ	4,00	0,97	0,04	6	4	-	0,05	6
		МТ								
				0,97	0,04				0,05	
11	С138-2239	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	4,00	32,70	-	131	-	-	-	-
		МТ								
12	Е16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,00	2,98	0,29	3	2	-	2,67	3
		МТ								
				1,71	0,09				0,12	
13	С138-2240	-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	1,00	43,70	-	44	-	-	-	-
		МТ								
14	2307-10398	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15КЧ008Р СВМ ДУ50; РУ16	1,00	27,00	-	27	-	-	-	-
		МТ								
15	Ц12-000-2	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	1,00	2,69	0,05	3	2	-	3,00	3
		МТ								
				2,32	0,01				0,01	
16	Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	40,00	1,20	0,01	40	9	-	0,37	10
		М								
				0,23	-				-	
17	Е16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	1,35	0,01	4	1	-	0,37	1
		М								
				0,23	-				-	
18	Е16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	100,00	1,36	0,01	144	24	1	0,37	39
		М								
				0,23	-				-	

Альбом 10 Кн.1 Тп 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 40ММ М	10,00	1,79	0,01	18	2	-	0,37	4
				0,23	-			-	-	-
20	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 50ММ М	40,00	2,21	0,03	66	12	1	0,48	19
				0,29	0,01			-	0,01	-
21	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 80ММ М	100,00	2,99	0,04	299	35	4	0,57	57
				0,35	0,01			1	0,01	1
22	E16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ. ДИАМЕТРОМ 100 ММ	4,00	4,82	0,06	19	2	-	0,70	3
				0,38	0,02			-	0,03	-
23	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-16Д КОМПЛ	2,00	1,51	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25 М	70,00	2,23	-	150	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	C130-1482	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 16 М	60,00	1,09	-	101	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ. ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М	2,45	4,22	-	10	9	-	5,16	13
				3,73	-			-	-	-
27	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	1,48	7,71	0,20	11	3	-	3,10	5
				2,05	0,06			-	0,05	-
28	E13-153 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	2,22	10,30	0,12	23	3	-	2,30	5
				1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1666	122	7		199
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			497	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			10	-	-		-

Альбом 10 Кн.1 Тп 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			11	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-		-
ЗАГОНОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			545	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1126	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1376	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	133	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1976	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	148	-		-

Составил инж. П кат.

Ильин

Н.В.Цыбина

Проверил зав. группой

Маслов

Л.Г.Постнова

Альбом 10 Км.1 ТП 503-3-27.90

ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.= 16)
 =====

1054	1	Э5876816' Н0' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1055	2	В' ' ' 5076' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВОГО, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОПРОВОДА' ЧЕРТЕЖИ ВК1-2 3' БЕЛОУС*
1056	3	Н10=16,6' Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1057	4	П#####
1058	5	С130-85' 5*
1059	6	С130-86' 2*
1060	7	С130-87' 7*
1061	8	С130-89' 3*
1062	9	2406-4012' 1*
1063	10	Ц28-902-2' 1*
1064	11	Е17-02' 1*
1065	12	С130-44' 1*
1066	13	Е16-136#24-07-01#П,10(А1+0,62.1,098*)' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ПОПЛАВКОВОГО КПП*
1067	14	Е16-136' 4*
1068	15	С130-2239' 4*
1069	16	Е16-136' 1*
1070	17	С130-2240' 1*
1071	18	2307-10398'. 1*
1072	19	Ц12-800-2(А5,1,25)' 1*
1073	20	Е16-41' 40*
1074	21	Е16-42' 3*
1075	22	Е16-43' 106*
1076	23	Е16-45' 10*
1077	24	Е16-46' 40*
1078	25	Е16-48' 100*
1079	26	Е16-4' 4*
1080	27	С130-1943' 2*
1081	28	С130-1484' 70*
1082	29	С130-1482' 60*
1083	30	Е16-220' 245*
1084	31	Е13-121' 148*
1085	32	Е13-153*К=2 К ОБЪЕМУ' 222' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ П-115 ЗА 2 РАЗА*
1086	33	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-3
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 I ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N BK1-23
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,753 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 186 ЧЕЛ.-Ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 179 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,121 ТЫС.РУБ.

N ЛП	ШИФР И НОМЕР ПО- ЗИЦИИ НО- РМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч., НЕ ЗАНЯ- ТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
									ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т. Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Трубопровод горячего водоснабжения (ТЗ)										
								-	-	-
1	C130-2505	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 15мм шт.	3,00	0,98	-	3	-	-	-	-
2	C130-2507	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 25мм шт.	5,00	1,69	-	6	-	-	-	-
3	C130-2510	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 50мм шт.	1,00	4,41	-	4	-	-	-	-

Альбом 10 Км 1 ТЛ 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 15ММ М	28,00	1,20	0,01	34	6	-	0,37	10
				0,23	-			-	-	-
5	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 20ММ М	8,00	1,35	0,01	11	2	-	0,37	3
				0,23	-			-	-	-
6	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 25ММ М	55,00	1,36	0,01	75	13	1	0,37	28
				0,23	-			-	-	-
7	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ 32ММ М	70,00	1,56	0,01	111	16	1	0,37	26
				0,23	-			-	-	-
8	E17-53 C130-1506	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-НКС МТ	8,00	5,75	0,01	46	4	-	0,82	7
9	E17-49	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-В-СТ МТ	2,00	0,51 9,16	0,01	10	1	-	0,82	2
				0,51	-			-	-	-
10	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 МТ	0,43	7,71	0,20	3	1	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,06	-
11	E13-153 К=2 К	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-116 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,67	10,30	0,12	7	1	-	2,30	2
12	E26-15 C114-349	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 30ММ М3	1,00	1,51 73,65	0,84 0,33	74	22	-	0,05 41,00	- 41
13	E26-62 C114-1063	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬИ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ. 0,55ММ 100М2	0,40	21,00 322,26	0,10 1,21	127	31	-	0,13 120,00	- 51
				70,30	0,35			-	0,45	-
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М2	1,61	3,94	-	6	6	-	5,10	8
				3,73	-			-	-	-
15	C130-1043	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д 100М	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		529	103	2		171
				РУБ.				-		-

Альбом 10 Кн.1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				211	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	61	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				310	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				300	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	55	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				654	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	116	-		-
РАЗДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОД СМЕШАННОЙ ВОДЫ(ТЗ1)										
16 1704-50401	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РТ-ГВ-20-1-1=РТ-20 ТУ25-02-1053-76		1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
17 Ц11-390-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА	МТ	1,00	2,55	-	3	3	-	4,00	4
18 С130-2506	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1501П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ 20ММ	МТ	2,00	2,50 1,19	-	2	-	-	-	-
19 Б16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	МТ	10,00	1,35 0,23	0,01	13	2	-	0,37	4
20 Б16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	М	0,10	3,94 3,73	-	1	-	-	5,16	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ.				89	5	-		9
В ТОМ ЧИСЛЕ;										

Альбом 10 Кн. 1 ТЛ 503-3-27.90

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			78	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.			1	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2	-	-		-
ЗАГОТОВ.-ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			75	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.			99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			618	188	2		188
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			78	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.			1	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2	-	-		-
ЗАГОТОВ.-ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			75	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			211	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	61	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			334	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	7	-		-

Альбом 10 Кн 1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			407	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	57	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			753	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	121	-		-

Составил инж. П кат.

Н.В.Цыбина

Н.В.Цыбина

Проверил зав. группой

Л.Г.Постнова

Л.Г.Постнова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.* 17)
=====

1087	1	85076017' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
1088	2	Е' ' ' 5076' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ' ЧЕРТЕЖИ ВК1-23' БЕЛОУС*
1089	3	Н10=16,5' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1090	4	П#####
1091	5	Р ТРУБОПРОВОД ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ(Т3)*
1092	6	С130-2505' 3*
1093	7	С130-2507' 5*
1094	8	С130-2510' 1*
1095	9	Е16-41' 20*
1096	10	Е16-42' 8*
1097	11	Е16-43' 55*
1098	12	Е16-44' 70*
1099	13	Е17-63*С130-1506(А1+5,16)' 8' ' УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-НКС*
1100	14	Е17-49' 2*
1101	15	Е13-121' 43*
1102	16	Е13-153*К=2 К ОБЪЕМУ' 67' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ Пф-116 ЗА 2 РАЗА*
1103	17	Е26-15*С114-349(А1+49,5,1,03*)' 1' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛМ.30ММ*
1104	18	Е26-62*С114-1063(А1+201,0,1,2*)' 39,5' ' ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛМ.0,55ММ*
1105	19	Е16-219' 161*
1106	20	С130-1943' 1*
1107	21	Р ТРУБОПРОВОД СМЕШАННОЙ ВОДЫ(Т31)*
1108	22	1704-50481' 1' ' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РТ-ГВ-20-1-1*
1109	23	Ц11-390-1' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА*
1110	24	С130-2506' 2*
1111	25	Е16-42' 10*
1112	26	Е16-219' 10*
1113	27	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-4
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА УСТРОЙСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
 ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N BK1-23
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 36,884 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2408 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 1989 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,585 тыс.руб.

N п/п	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Трубопровод сточной воды от мойки автомобилей (1), трубопровод очищенной воды на мойку автомобилей (2)										
1	2303- 1001-М	Контейнер приемный, емкостью 0,32 м3	0,36	955,00	-	344	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
2	Ц18-1-2	Монтаж контейнера	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
		шт		12,30	0,85			1	1,10	1
3	2301-6054	Насос - ЦМК-16-27-09	3,00	700,00	-	2100	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
4	E18-166	Установка насоса центробежным с электродвигателем насосной	3,00	15,41	0,73	46	30	3	16,93	51
				10,09	0,22			1	0,28	-

Альбом 10 Кн.1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АГРЕГАТА ДО 0.2Т										
6	2303-2001-Е-НАПОРНЫЙ ГИДРОЦИКЛОН ДИАМ.160ММ	МТ	0,20	1770,00	-	354	-	-	-	-
6	Ц10-1-2 -МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА	Т	2,00	20,40	1,70	41	25	4	24,00	48
7	СПРАВОЧНИК ЛИМИТНЫХ ЦЕН НА НЕФТЕХИМАП ПАРАТУРУ П.04-001 1903Г	МТ	9,00	12,30 1140,00	0,05	10260	-	2	1,10	2
8	Ц10-625-2 -МОНТАЖ ФЛОТАТОРА	ТН	2,00	396,00	104,00	792	233	104	411,00	411
9	2303-1001-Н-РЕЗЕРВУАР ОЧИЩАЕМОЙ ВОДЫ, V=10,0М3	МТ	1,25	233,00 775,00	36,60	969	-	37	47,21	47
10	Ц10-1-5 -МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	Т	1,00	32,50	7,16	33	19	7	35,00	35
11	2303-1001-О-РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ, V=25М3	МТ	1,90	18,50 665,00	3,25	1263	-	3	4,19	4
12	Ц10-1-6 -МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	Т	1,00	40,40	8,67	40	22	9	43,00	43
13	2303-1002-М-ФИЛЬТР-СЕПАРАТОР(7МТ)	МТ	3,36	22,40 1155,00	3,96	3001	-	4	5,11	5
14	Ц10-6-1 -МОНТАЖ ФИЛЬТРА-СЕПАРАТОРА	Т	7,00	23,20	2,01	162	95	20	26,00	102
15	1906-1026 -КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 2.0,ПРОЛЕТ 3	МТ	1,00	13,60 319,00	1,36	319	-	10	1,75	12
16	Ц3-1-1 -МОНТАЖ КРАНА	МТ	1,00	23,40	2,20	23	19	2	31,70	32
17	1906-16010 -ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1.0	МТ	1,00	16,90 37,00	1,06	37	-	1	1,37	1
18	Ц3-600-1 -МОНТАЖ ТАЛИ	МТ	1,00	36,40	6,10	36	14	6	25,00	25
19	1906-16027 -ТАЛЬ РУЧНАЯ МЕСТЕРЕННАЯ	КОМПЛ.	1,00	14,10 76,10	2,09	76	-	2	2,70	3
20	Ц3-600-1 -МОНТАЖ ТАЛИ МЕСТЕРЕНЧАТОР	МТ	1,00	35,40	6,10	36	14	6	25,00	25
		КОМПЛ.		14,10	2,09			2	2,70	3

Альбом 10 Кн.1 ТЛ 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E16-166 2301	-УСТАНОВКА НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО К80-65-160 ШТ	1,00	295,91	0,73	296	10	1	16,93	17
22	E16-136 C130-2251	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30Ч47БР2 Д.80ММ ШТ	3,00	38,06	0,29	114	5	1	0,28 2,67	6
23	E16-136 C130-2252	-ТОЖЕ, Д.100ММ ШТ	19,00	46,88	0,29	891	32	6	0,12 2,67	51
24	E16-130 C130-2253	-ТОЖЕ, Д.150ММ ШТ	1,00	78,24	0,51	78	4	2	0,12 6,83	2 6
25	E16-136 2307-10824	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОВОРОТНОГО 19421БР Д.80ММ ШТ	1,00	3,60 17,25	0,15 0,29	17	2	-	0,19 2,67	- 3
26	E16-136 2307-10825	-ТОЖЕ, Д.100ММ ШТ	4,00	1,71 18,35	0,09 0,29	73	7	1	0,12 2,67	- 11
27	E16-136 C130-859	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОДЪЕМНОГО 16С13НХ Д.100ММ ШТ	1,00	1,71 39,68	0,09 0,29	40	2	-	0,12 2,67	- 3
28	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ДАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д КОМПЛ	9,00	1,71 1,51	0,09 -	14	-	-	0,12 -	- -
29	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ДАТУННЫЕ 11Б10БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ ШТ	7,00	1,07	-	7	-	-	-	-
30	1704-21391	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП-3У ШТ	7,00	11,08	-	77	-	-	-	-
31	Ш11-93-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА ШТ	7,00	0,88	-	8	5	-	1,00	7
32	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	95,00	0,77 2,62	- 0,07	249	50	7	0,86 0,03	82 3
33	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	105,00	3,12 0,53	0,07 0,02	328	56	7 2	0,86 0,03	90 3
34	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ М	12,00	5,08 0,74	0,09 0,03	61	9	1	1,24 0,24	15 -

Альбом 10 Км.1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	E16-72	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ.ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	8,00	8,75	0,15	70	0	1	1,60	13
				0,94	0,05			-	0,06	-
36	E16-220	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	4,22	-	0	7	-	5,16	10
				3,73	-			-	-	-
37	E16-221	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,20	5,47	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
38	0517-2097	100М -РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ В(2)-6,3-100-115-У	26,00	7,70	-	200	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
39	E13-121	М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	1,02	7,71	0,20	0	2	-	3,10	3
				2,05	0,06			-	0,06	-
40	E13-153	100М2 -ОКРАСКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛЬЮ ПФ-116 ЗА 2 РАЗА	3,16	10,30	0,12	33	5	-	2,30	7
41	C130-1795	100М2 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	2,00	1,51	0,04	3	-	-	0,05	-
				-	-			-	-	-
42	C130-1796	МТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	0,00	1,93	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	E20-697	МТ -УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ 100КГ	0,57	36,29	0,26	21	2	-	6,02	3
				3,67	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		23046	698	100		1206
				РУБ,				69		87
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		19600	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		394	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		403	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		613	-	-		-

Альбом 10 Ки 1 ТП 503-3-27,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			252	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			141	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			21403	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			793	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			366	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	68	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			94	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1253	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		943
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	588	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			41	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			51	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2532	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			322	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	56	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			230	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3084	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		401
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	288	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			25871	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1354
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	884	-		-
	РАЗДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОД ОСАДКА(3), ТРУБОПРОВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ(4)									
44	E16-136	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ	7,00	38,08	0,29	267	12	2	2,67	19
	C130-2251	304475P2 Д.80ММ								
		МТ		1,71	0,09			1	0,12	1
45	E16-136	-ТОЖЕ, Д.100ММ	14,00	46,88	0,29	656	24	4	2,67	37
	C130-2252									
		МТ		1,71	0,09			1	0,12	2
46	E16-138	-ТОЖЕ, Д.150ММ	1,00	78,24	0,51	78	4	-	0,03	5
	C130-2253									
		МТ		3,68	0,15			-	0,19	-
47	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	2,00	1,82	-	4	-	-	-	-
		1540P2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6								
		МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25								
		МТ								
48	ЛИМИТНЫЕ	-ФИЛЬТР ТРАНСПОРТЕР МХ-44-2; 0	0,05	1590,00	-	80	-	-	-	-
	ЦЕНЫ	НЕПРЕРЫВНЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ								
	МИНСТРОЙДО	ПОЛОТНОМ								
	РМАША	ТН								
	ТАБЛ.3									
49	Ц34-203-23	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА-ТРАНСПОРТЕРА	2,00	32,18	0,58	64	52	1	52,00	104

Альбом 10 Км.1 тп 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МТ		30,90	0,17				0,22	
50	2303-1001-Б-ПОДДОН ПОД ФИЛЬТР-ТРАНСПОРТЕР(2МТ)		0,14	1765,00	-	247	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
51	Ц10-1-2 -МОНТАЖ ПОДДОНА		2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	40
		МТ		12,30	0,85			2	1,10	2
52	2303-1001-М-ЕМКОСТЬ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ V=3М3(2МТ)		1,00	955,00	-	955	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
53	Ц10-1-3 -МОНТАЖ ЕМКОСТИ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ		2,00	23,90	3,11	40	20	6	27,00	54
		МТ		14,00	1,44			3	1,86	4
54	2303-1001-Л-УСТАНОВКА ПНЕВМОВЫБРОС V=0,5М3(2МТ)		0,60	1200,00	-	720	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
55	Ц10-1-2 -МОНТАЖ УСТАНОВКИ ПНЕВМОВЫБРОС		2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	40
		МТ		12,30	0,85			2	1,10	2
56	2303-1001-Л-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА, ЕМК.0,5М3(2МТ)		0,36	1200,00	-	432	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
57	Ц10-1-2 -МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА		2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	40
		МТ		12,30	0,85			2	1,10	2
58	ДОП.124 240401-113 -УСТАНОВКА ДЛЯ СВОРЯ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА, V=6,3Л		2,00	82,00	-	164	-	-	-	-
		МТ		-	-				-	-
59	2303-1001-М-ОТСТОЯНИК-СГУСТИТЕЛЬ V=2М3(2МТ)		0,84	955,00	-	802	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
60	Ц10-1-2 -МОНТАЖ ОТСТОЯНИКА-СГУСТИТЕЛЯ		2,00	20,40	1,78	41	25	4	24,00	40
		МТ		12,30	0,85			2	1,10	2
61	E16-68 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		21,00	2,62	0,07	55	11	1	0,86	10
		М		0,53	0,02			-	0,03	1
62	E16-69 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ		70,00	3,12	0,07	210	37	5	0,86	60
		М		0,53	0,02			1	0,03	2
63	E16-71 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 109ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ		50,00	5,08	0,09	254	37	5	1,24	62
		М		0,74	0,03			2	0,04	2

Альбом 10 Км.1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,91	4,22	-	4	3	-	5,16	6
				3,73	-					
65	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,50	5,47	-	3	2	-	5,16	3
				3,73	-					
66	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,55	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
				2,05	0,06				0,08	-
67	E13-153	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ К=2 И СТАЛЬНЫХ ЭМАЛЬВ ПФ-115 ЗА 2 ОБЪЕМУ РАЗА	1,78	10,30	0,12	18	3	-	2,30	4
				1,51	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		5237	324	40		566
В ТОМ ЧИСЛЕ,				РУБ.				16		20
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		3400	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		68	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		69	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		105	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		43	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		3710	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		276	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	29	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		462	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		377
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	230	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1639	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19

Альбом 10 Кн 1 ТЛ503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					36			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				138				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				1880				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								237
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					171			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				6080				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								620
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					486			
РАЗДЕЛ 3. ТРУБОПРОВОД ПЕРЕЛИВНОЙ(5), ТРУБОПРОВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАНАЛИЗАЦИИ(7), ТРУБОПРОВОД ОПОРОЖНЕНИЯ(8), ТРУБОПРОВОД ФИЛЬТРАТА ОСАДКА(14)										
68	E16-135 C138-2250	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ З0Ч47БР2 Д.50ММ	2,00	25,60	0,13	51	2	-	1,51	3
		МТ		0,97	0,04				0,05	
69	E16-136 C138-2252	-ТОЖЕ, Д.100ММ	2,00	46,88	0,29	94	3	-	2,67	5
		МТ								
70	E16-71	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	15,00	5,00	0,09	76	11	1	1,24	19
		М		0,74	0,03				0,04	1
71	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,15	5,47	-	1	1	-	5,16	1
		М		3,73	-					
72	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021	0,05	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М		2,05	0,06				0,06	
73	E13-153	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЭМАЛЬЮ К=2 К ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,11	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
		100М2								
74	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	15,00	1,92	-	29	5	-	0,61	9
		М		0,36	-					
75	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	30,00	3,10	0,01	93	11	-	0,56	17
		М		0,37	-					
76	E16-271	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160ММ	30,00	5,95	0,05	179	23	2	1,20	38
		М		0,77	0,02			1	0,03	1

Альбом 10 Кн / тп 503-3-27,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				525	67	3	92
			РУБ.						1	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				2	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				523	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				69	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	12	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				47	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				639	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	70	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				641	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	70	-	-

РАЗДЕЛ 4. ТРУБОПРОВОД СЖАТОГО ВОЗДУХА(6)

77	E10-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЯ Д.32ММ	1,00	23,92	0,16	24	1	-	1,00	1
		ШТ		0,67	2,05				0,66	
78	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	6,00	1,47	-	9	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
79	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	2,00	1,69	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
80	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	2,00	2,53	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
81	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15КЧ888Р СВМ ДУ25; РУ16	6,00	20,00	-	120	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
82	Ц12-800-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ 15КЧ888Р СВМ Д.25ММ	6,00	2,12	0,03	13	11	-	2,00	12
		ШТ		1,86	0,01				0,01	
83	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11518БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД. ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	11,00	1,07	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
84	ДОП.43 1704-21391	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПЗ-У	11,00	11,00	-	121	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
85	Ц11-93-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА	11,00	0,80	-	9	8	-	1,00	11
		ШТ		-	-				-	-

Альбом 10 Кн 1 ТП503-3-17.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	105,00	0,77 1,20 0,23	- 0,01 -	126	24	1	0,37	39
87	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	25,00	1,35 0,23	0,01 -	34	6	-	0,37	9
88	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	42,00	1,50 0,23	0,01 -	66	10	-	0,37	16
89	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,72	3,94 3,73	- -	7	6	-	5,16	9
90	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЕ И КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,13	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-
91	E13-153 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-116 100М2	0,39	10,30 1,51	0,12 0,04	4	1	-	2,30 0,05	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		554	67	1		98
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		241	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		4	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		4	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		263	-	-		0
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ~				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ~				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ~				РУБ.		6	-	-		-

Альбом 10 Кн I ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			286				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			38				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			25				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			349				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							77
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				54			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			659				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							103
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				77			

РАЗДЕЛ 5. ТРУБОПРОВОД ПРОМЫВНОЙ(9), ТРУБОПРОВОД ИЗВЕСТКОВОГО МОЛОКА(11)

92	E16-136 C130-2260	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ З0447БР2 Д.50ММ	1,00	25,60	0,13	26	1	-	1,51	2
		шт		0,97	0,04				0,05	
93	E16-136 ДОП.44 2307-11360	-УСТАНОВКА ЗАТВОРА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА З2А1Р1 Д.60ММ	2,00	24,66	0,13	49	2	-	1,51	3
		шт		0,97	0,04				0,05	
94	E16-136 ДОП.44 2307-11369	-ТОКЕ, Д.65ММ	4,00	32,63	0,29	131	7	1	2,67	11
		шт		1,71	0,09				0,12	
95	E16-136 2307-10824	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д.80ММ	1,00	17,26	0,29	17	2	-	2,67	3
		шт		1,71	0,09				0,12	
96	E16-138 C130-851	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 16К411Р Д.32ММ	1,00	3,85	0,13	4	1	-	1,51	2
		шт		0,97	0,04				0,05	
97	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
98	C130-1795	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	4,00	1,54	-	8	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
99	1704-21391 ДОП.43	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПЗ-У	4,00	11,00	-	44	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
100	Ц11-93-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА	4,00	0,80	-	3	3	-	1,00	4
		шт		0,77	-				-	-
101	E16-165 2301-1001	-УСТАНОВКА НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО К50-32-125	1,00	112,97	0,40	113	8	-	13,57	14
		шт		0,05	0,12				0,15	
102	E18-165 23-01/1990	-УСТАНОВКА НАСОСА ПЕСКОВОГО ГУММИРОВАННОГО ПР12,5/12,5-СП	2,00	341,77	0,40	684	16	1	13,57	27

Альбом 10 Кни ТЛ 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.П.09-040	С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А90Л4		8,05	0,12			-	0,15	-
103	2303-1001-0	МТ -ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ВПП1-1-10-0	1,93	665,00	-	1263	-	-	-	-
104	Ц10-1-6	Т -МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО АППАРАТА МТ	1,00	40,40	0,67	40	22	9	43,00	43
105	Е16-233	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	15,00	22,40 1,01	3,96 0,05	15	6	4	5,11 0,65	5 10
106	Е16-66	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	5,00	1,70 0,41	0,05 0,02	9	2	-	0,66 0,03	3 -
107	Е16-67	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	45,00	2,21 0,47	0,05 0,02	99	21	2	0,77 0,03	35 1
108	Е16-220	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,65	4,22 3,73	-	3	2	-	5,16	3
109	Е13-121	100М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,15	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,05	-
110	Е13-153 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,25	10,30 1,51	0,12 0,04	3	-	-	2,30 0,05	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2532	93	13		161
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1327	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		27	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		27	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		41	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1449	-	-		-

Альбом 10 Кн1 ТП 503.-3.-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1150	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			90	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1322	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	79	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2643	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	111	-		-

РАЗДЕЛ 6, ТРУБОПРОВОД КОАГУЛЯНТА(10)

111	2303-1001-М-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНЫЙ АППАРАТ, V=1M3	0,47	955,00	-	449	-	-	-	-	-
112	Ц16-1-2 -МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО АППАРАТА	1,00	20,40	1,76	20	12	2	24,00	24	
113	E16-134 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ	3,00	12,30	0,55	25	3	1	1,10	1	
	2307-10306 ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО РХ26360 Д.25ММ		0,27	0,13				1,51	5	
			0,97	0,04				0,05	-	
114	E16-135 -УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ	1,00	0,19	0,13	0	1	-	1,51	2	
	2307-10153 12КЧ115К									
115	E16-135 -УСТАНОВКА КЛАПАНА	1,00	0,97	0,04	150	1	-	0,05	-	
	НОМЕНН.СП ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО 17НЖ17НЖ Р. Д.50ММ		149,83	0,13				1,51	2	
			0,97	0,04				0,05	-	
116	E16-134 -МОНТАЖ ЗАПОРНОГО УСТРОЙСТВА	1,00	15,40	0,13	15	1	-	1,51	2	
	ДОП.1 УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12С135К									
	2307-11606 Д.20ММ		0,97	0,04				0,05	-	
117	E16-202 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ	12,00	1,71	0,03	21	11	-	1,43	17	
	С159-401 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д.25ММ Т									
	С159-505 М		0,88	0,01				0,01	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.		608	29	2		52	
			РУБ.				1		1	

Альбом 10 Кн1 ТАС03-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					449	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.					9	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					9	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					14	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					498	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	15	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					219	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.					798	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	37	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					32582	1268	247		2175
	РУБ.							92		116
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					25897	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.					882	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					512	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					781	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					323	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					188	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					27395	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1154	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					563	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	185	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					139	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1856	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1425
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	887	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					11	-	-		-

Дальбом 10 Кн I тп 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				91	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	14	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				6257	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				727	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	126	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				558	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				7542	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		965
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	684	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				36884	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2408
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1585	-		-

Составил инж. П кат.

Н.В.Цибина

Н.В.Цибина

Проверил зав. группой

Л.Г.Постнова

Л.Г.Постнова

Дальбом 10 Км 1 ТП 503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л.Н.= 22)

=====

1203	1	35076022' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
1204	2	В' ' ' 5076' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МОЯКИ АВТОМОБИ ЛЕН' ЧЕРТЕЖИ ВК1-23' БЕЛОУС*
1205	3	Н10=16,5' Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1206	4	П#####
1207	5	Р ТРУБОПРОВОД СТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ(1), ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЯКУ АВТОМОБИЛЕЙ(2)*
1208	6	2303-1001-М' 0,362' ' КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ, ЕМКОСТЬ 0,32М3*
1209	7	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
1210	8	2301-6054' 3*
1211	9	Е18-166' 3*
1212	10	2303-2001-Е' 0,202' ' НАПОРНЫЙ ГИДРОЦИКЛОН ДИАМ.160ММ*
1213	11	Ц18-1-2' 2' ' МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА*
1214	12	Т СПРАВОЧНИК ЛИМИТНЫХ ЦЕН НА НЕФТЕХИМАППАРАТУРУ#П,04-001#1983Г(=14)' 9' 1140' ФЛАТАТОР ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕ НИЯ, ПРОИЗВ, 20М3/Ч(2МТ)' ТН*
1215	13	Ц18-625-2' 1' ' МОНТАЖ ФЛОТАТОРА*
1216	14	2303-1001-Н' 1,25' ' РЕЗЕРВУАР ОЧИЩАЕМОЙ ВОДЫ, V=10,0М3*
1217	15	Ц18-1-5' 1' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
1218	16	2303-1001-0' 1,9' ' РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ, V=25М3*
1219	17	Ц18-1-6' 1' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
1220	18	2303-1002-М' 3,36' ' ФИЛЬТР-СЕПАРАТОР(7МТ)*
1221	19	Ц18-6-1' 7' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА-СЕПАРАТОРА*
1222	20	1906-1026' 1*
1223	21	Ц3-1-1' 1' ' МОНТАЖ КРАНА*
1224	22	1906-16010' 1*
1226	23	Ц3-600-1' 1' ' МОНТАЖ ТАЛИ*
1228	24	1906-16027(А1=76,1)' 1*
1227	25	Ц3-600-1' 1' ' МОНТАЖ ТАЛИ МЕСТЕРЕНЧАТОЯ*
1228	26	Е16-166#2301(А1+255.1.1#)' 1' ' УСТАНОВКА НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО К80-65-160*
1229	27	Е16-136#С130-2251(А1+35.1)' 3' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30447БР2 Д.80ММ*
1230	28	Е16-136#С130-2252(А1+43.9)' 19' ' ТОЖЕ, Д.100ММ*
1231	29	Е16-136#С130-2253(А1+72.3)' 1' ' ТОЖЕ, Д.150ММ*
1232	30	Е16-136#2307-10824(А1+13,1.098#)' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОВОРОТНОГО 19421БР Д.80ММ*
1233	31	Е16-136#2307-10825(А1+14,1.098#)' 4' ' ТОЖЕ, Д.100ММ*
1234	32	Е16-136#С130-859(А1+36,7)' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОДЪЕМНОГО 16С13НХ Д.100ММ*
1235	33	С130-1943' 9*
1236	34	С130-1039' 7*
1237	35	Т1704-21391(=14)' 7' 11' МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП-3У' МТ*
1238	36	Ц11-93-1' 7' ' МОНТАЖ МАНОМЕТРА*
1239	37	Е16-68' 95*
1240	38	Е16-69' 105*
1241	39	Е16-71' 12*
1242	40	Е16-72' 8*
1243	41	Е16-220' 200*
1244	42	Е16-221' 20*
1245	43	Т0517-2097(=3)' 26' 7.7' РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ В(2)-6,3-100-116-У' М*
1246	44	Е13-121' 102*
1247	45	Е13-103#К=2 К ОБЪЕМУ' 316' ' ОКРАСКА ТРУВ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛЬЮ Ц#-116 ЗА 2 РАЗА*
1248	46	С130-1795' 2*
1249	47	С130-1796' 8*
1250	48	Е20-697' 57' ' УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛ, СВАРНЫХ ТРУБ*
1251	49	Р ТРУБОПРОВОД ОСАДКА(3), ТРУБОПРОВОД НЕОТЕПРОДУКТОВ(4)*
1252	50	Е16-136#С130-2251(А1+35.1)' 7' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЯ 30447БР2 Д.80ММ*
1253	51	Е16-136#С130-2252(А1+43.9)' 14' ' ТОЖЕ, Д.100ММ*
1254	52	Е16-136#С130-2253(А1+72.3)' 1' ' ТОЖЕ, Д.150ММ*
1255	53	С130-87' 2*
1256	54	Т ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНСТРОЙДОРМАША#ТАБЛ,3(=14)' 0,046' 1590' ФИЛЬТР ТРАНСПОРТЕР МХ-44-21 С НЕПРЕРЫВНЫМ ФИЛЬТРУ

Альбом 10 Ки 1 ТП 503-3-77.90

№	№	Наименование
		ВМЯМ ПОЛОТНОМ' ТН*
1257	55	Ц34-203-23' 2' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА-ТРАНСПОРТЕРА*
1258	56	2303-1001-Б' 0,14' ' ПОДДОН ПОД ФИЛЬТР-ТРАНСПОРТЕР(2МТ)*
1259	57	Ц18-1-2' 2' ' МОНТАЖ ПОДДОНА*
1260	58	2303-1001-М' 1,0' ' ЕМКОСТЬ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ V=3М3(2МТ)*
1261	59	Ц18-1-3' 2' ' МОНТАЖ ЕМКОСТИ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ*
1262	60	2303-1001-Л' 0,6' ' УСТАНОВКА ПНЕВМОВЫБРОС V=0,5М3(2МТ)*
1263	61	Ц18-1-2' 2' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ ПНЕВМОВЫБРОС*
1264	62	2303-1001-Л' 0,36' ' КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА. ЕМК.0,5М3(2МТ)*
1265	63	Ц18-1-2' 2' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
1266	64	Т ДОП.124#240401-1139(=14)' 2' 82' УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА. V=6,3Л' МТ*
1267	65	2303-1001-М' 0,84' ' ОТСТОЙНИК-СГУСТИТЕЛЬ V=2М3(2МТ)*
1268	66	Ц18-1-2' 2' ' МОНТАЖ ОТСТОЙНИКА-СГУСТИТЕЛЯ*
1269	67	Е16-68' 21*
1270	68	Е16-69' 70*
1271	69	Е16-71' 50*
1272	70	Е16-220' 91*
1273	71	Е16-221' 50*
1274	72	Е13-121' 55*
1275	73	Е13-153#К=2 К ОБЪЕМУ' 178' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
1276	74	Р ТРУБОПРОВОД ПЕРЕЛИВНОЙ(5), ТРУБОПРОВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАНАЛИЗАЦИИ(7), ТРУБОПРОВОД ОПОРОЖНЕНИЯ(8), ТРУБОПРОВОД ВОД ФИЛЬТРАТА ОСАДКА(14)*
1277	75	Е16-135#С130-2250(А1+24)' 2' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30447БР2 Д.50ММ*
1278	76	Е16-136#С130-2252(А1+43,9)' 2' ' ТОЖЕ. Д.100ММ*
1279	77	Е16-71' 15*
1280	78	Е16-221' 15*
1281	79	Е13-121' 4,6*
1282	80	Е13-153#К=2 К ОБЪЕМУ' 11' ' ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
1283	81	Е16-33' 15*
1284	82	Е16-34' 30*
1285	83	Е16-271' 30*
1286	84	Р ТРУБОПРОВОД СКАТОГО ВОЗДУХА(6)*
1287	85	Е18-213' 1' ' УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЯ Д.32ММ*
1288	86	С130-103' 6*
1289	87	С130-104' 2*
1290	88	С130-106' 2*
1291	89	2307-10396' 6*
1292	90	Ц12-800-1(А6,1,25)' 6' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ 16КЧ888Р СВМ Д.25ММ*
1293	91	С130-1039' 11*
1294	92	Т ДОП.43#1704-21391(=14)' 11' 11' МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПЗ-У' МТ*
1295	93	Ц11-93-1' 11' ' МОНТАЖ МАНОМЕТРА*
1296	94	Е16-41' 105*
1297	95	Е16-42' 25*
1298	96	Е16-44' 42*
1299	97	Е16-219' 172*
1300	98	Е13-121' 13*
1301	99	Е13-153#К=2 К ОБЪЕМУ' 39' ' ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
1302	100	Р ТРУБОПРОВОД ПРОМЫВНОЙ(9), ТРУБОПРОВОД ИЗВЕСТКОВОГО МОЛОКА(11)*
1303	101	Е16-135#С130-2250(А1+24)' 1' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 30447БР2 Д.50ММ*
1304	102	Е16-135#ДОП.44#2307-11368(А1+21,1,098#)' 2' ' УСТАНОВКА ЗАТВОРА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА 32А1Р1 Д.50ММ*
1305	103	Е16-136#ДОП.44#2307-11368(А1+27,1,098#)' 4' ' ТОЖЕ. Д.65ММ*
1306	104	Е16-136#2307-10824(А1+13,1,098#)' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д.80ММ*
1307	105	Е16-135#С130-851(А1+2,25)' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 16КЧ11Р Д.32ММ*
1308	106	С130-88' 1*
1309	107	С130-1795' 4*
1310	108	Т1704-21391#ДОП.43(=14)' 4' 11' МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПЗ-У' МТ*
1311	109	Ц11-93-1' 4' ' МОНТАЖ МАНОМЕТРА*
1312	110	Е16-165#2301-1001(А1+92,1,1#)' 1' ' УСТАНОВКА НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО КБ0-32-125*
1313	111	Е16-165#23-01/1990Г.П.08-040(А1+300,1,1#)' 2' ' УСТАНОВКА НАСОСА ПЕСКОВОГО ГУММИРОВАННОГО ПР12,5/12,5-СП С

Код	Индекс	Описание
		ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А90L4*
1314	112	2303-1001-0' 1,93' ' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ДНИЦЕМ ВП1-1-10-0*
1316	113	Ц10-1-6' 1' ' МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО АППАРАТА*
1318	114	E16-233' 15*
1317	115	E16-66' 5*
1318	116	E16-67' 45*
1319	117	E16-220' 65*
1320	118	E13-121' 16*
1321	119	E13-153*К=2 К ОБЪЕМУ' 25' ' ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
1322	120	Р ТРУБОПРОВОД КОАГУЛЯНТА(10)*
1323	121	2303-1001-М' 0,465' ' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ АППАРАТ, V=1М3*
1324	122	Ц10-1-2' 1' ' МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО АППАРАТА*
1325	123	E16-134*2307-10306(A1+6,1,098*)' 3' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО РХ26360 Д.25ММ*
1326	124	E16-135*2307-10153(A1+6,1,098*)' 1' ' УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12КЧ11БК*
1327	125	E16-135*НОМЕНКЛ. СПР. *СТР. 54(A1+135,1,098*)' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО 17НХ17НХ Д.50ММ*
1328	126	E16-134*ДОП.1*2307-11606(A1+12,5,1,098*)' 1' ' МОНТАЖ ЗАПОРНОГО УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 12С13БК Д.20ММ*
1329	127	E16-262*С159-481*С159-505(A1-1,83)(A1+2,15)' 12' ' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУВ Д.25ММ Т*
1330	128	К*

Альбом 10. Кн.1 ТП 503-3-27.90

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-5
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИИ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА УСТРОЙСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
 ПРОМЫВНЫХ ВОД ОТ ПОСТА САНИТАР-
 НОЙ ОБРАБОТКИ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N BK1-23
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,964 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 491 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 453 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,315 тыс.руб.

N пп	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т. ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Трубопровод очищаемых промывных сточных вод от поста санитарной обработки (16) + тру- бопровод промывных сточных вод от поста санитарной обработки (12) + трубопровод нейтрализован- ных сточных вод от санитарной об- работки (17) + трубопровод очище- нных сточных вод от поста санита- рной обработки (18)										
1	2303- 2001-П	Пеный сепаратор (1шт.) т	0,20	1380,00 ----- -	- ----- -	276	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -
2	Ц18-2-2	Монтаж сепаратора шт.		22,80 ----- 13,40	3,05 ----- 1,44	23	13	3 ----- 1	25,00 ----- 1,86	25 ----- -
3	E17-92	Установка баков металлических для воды массой до 0,5т шт.		9,55 ----- 8,05	1,08 ----- 0,32	10	8	1 ----- -	14,20 ----- 0,41	14 ----- -

Альбом 10 Кн.1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	E16-165 2301-7195	-УСТАНОВКА НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ХМ2/25-А-2В С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71В2 МТ	2,00	220,77	0,40	442	16	1	13,57	27
				8,05	0,12				0,15	-
5	2303-1001-0	-ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ АППАРАТ(НЕЙТРАЛИЗАТОР) ГЭЭ1-1-6,3-1,0(2МТ) Т	3,75	665,00	-	2494	-	-	-	-
6	П16-1-6	-МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО АППАРАТА МТ	2,00	40,40	0,67	61	45	17	43,00	86
7	E16-135 С130-2250	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30447БР2 Д.50ММ МТ	2,00	22,40	3,96	51	2	0	5,11	10
				25,60	0,13				1,51	3
8	E16-136 С130-2252	-ТОЖЕ, Д.100ММ МТ	4,00	0,97	0,04	180	7	1	0,05	-
				46,80	0,29				2,67	11
9	E16-136 2307-10023	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д.50ММ МТ	1,00	1,71	0,09	15	2	-	0,12	-
				14,62	0,29				2,67	3
10	1704-20100	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП МТП-1,МТП-2,МТП-3,МТП-4 ТУ25-02-1293-75 МТ	2,00	1,71	0,09	5	-	-	0,12	-
				2,75	-				-	-
11	П11-93-1	-МОНТАЖ МАНОМЕТРА МТ	2,00	0,80	-	2	2	-	1,00	2
12	С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15Д КОМПЛ	1,00	0,77	-	2	-	-	-	-
				1,51	-				-	-
13	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4800Р СВМ ДУ25;РУ16 МТ	2,00	20,00	-	40	-	-	-	-
				-	-				-	-
14	П12-800-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ 15К4800Р СВМ Д.25ММ МТ	2,00	2,12	0,03	4	4	-	2,00	4
				1,86	0,01				0,01	-
15	E16-262	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ М	15,00	1,39	0,03	21	13	-	1,43	21
				0,80	0,01				0,01	-
16	E16-266	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63ММ М	15,00	2,20	0,03	34	12	-	1,35	20
				0,63	0,01				0,01	-
17	E16-269	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110ММ М	25,00	3,45	0,05	66	19	2	1,25	31
				0,76	0,02			1	0,03	1
18	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ М	50,00	3,10	0,01	155	19	1	0,50	29
				0,37	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	П16-1-1	-МОНТАЖ БАКА МТ	2,00	16,10	1,13	32	17	2	17,00	34
25	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,6ММ М	10,00	8,73 1,78 0,41	0,86 0,05 0,02	10	4	1	0,85 0,66 0,03	2 7
26	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	0,10	3,94 3,73	- -	1	-	-	5,16	1
27	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021 100М	0,05	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-
28	E13-153	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЭМАЛЬЮ КФ-116 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,11	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
29	С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50 МТ	2,00	1,51 1,15	0,04 -	2	-	-	0,05	-
30	0517-2092	-РУКАВ РЕЗИНОВЫИ НАПОРНЫИ С ТЕКСТИЛЬНЫИ КАРКАСОМ В(2)-6,3-50-62-У М	10,00	2,10	-	21	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		564	35	3		66
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		75	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		1	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		82	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-		-

Альбом 10 Кн1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				2	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			455	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			519	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			653	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ТРУБОПРОВОД 98-ПРОЦ. РАСТВОРА СЕРНО ^М КИСЛОТЫ(21), ТРУБОПРОВОД 10-ПРОЦ. РАСТВОРА СЕРНО ^М КИСЛОТЫ(22)										
=====										
31	2303-2001-д-	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОПОРОЖНЕНИЯ БУТЫЛЕЙ С АГРЕССИВНОЙ ЖИДКОСТЬЮ, ЕМК.10Л		0,09	1820,00	-	164	-	-	-
32	Ц16-2-1	-МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОПОРОЖНЕНИЯ БУТЫЛЕЙ С АГРЕССИВНОЙ ЖИДКОСТЬЮ	Т	1,00	19,40	0,93	19	12	-	22,00
					11,70	0,46			-	0,68
33	2303-1001-д-	СБОРНИК СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ СЭВВ, 160-1-02-01	МТ	0,19	1200,00	-	226	-	-	-
34	2303	-ЭМАЛИРОВАНИЕ СТАЛЬНОГО СБОРНИКА СЭВВ, 160-1-02-01	Т	1,33	156,00	-	206	-	-	-
	ТЕХН.Ч. ТАБЛ.13.1 П.2		М2							
35	Ц16-1-2	-МОНТАЖ СБОРНИКА	МТ	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00
36	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО РХ26368 Д.25ММ		3,00	12,30	0,86	25	3	1	1,10
	2307-10306				0,27	0,13			-	1,51
					0,97	0,04			-	0,05
37	E16-262	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	40,00	1,39	0,03	56	35	1	1,43
					0,08	0,01			-	0,01
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				716	52	3	106
			РУБ.					1		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Дальбом 10 Ки1 тл 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			392	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			8	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			8	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			426	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			286	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			81	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			847	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5240	261	32		454
			РУБ.					12		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3282	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			66	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			68	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			102	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3585	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			181	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-

Альбом 10 Кн1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		220
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	132	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			200	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1569	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			127	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			136	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1832	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	177	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5964	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		491
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	315	-		-

Составил инж. П кат.

Н.В. Цыбина

Н.В. Цыбина

Проверил зав. группой

Л.Г. Постнова

Л.Г. Постнова

Альбом 10 Кн1 ТП 503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(И.Н.№ 20)

=====

1129	1	35076020' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' *
1130	2	В' ' ' 5076' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПРОМЫВНЫХ ВОД ОТ ПОСТА САНИТАРНОЙ ОБРАБ ОТКИ' ЧЕРТЕЖИ ВК1-23' БЕЛОУС*
1131	3	Н10=16,5' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1132	4	Р#####*
1133	5	Р ТРУБОПРОВОД ОЧИЩАЕМЫХ ПРОМЫВНЫХ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ПОСТА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ(16)+ТРУБОПРОВОД ПРОМЫВНЫХ СТО ЧНЫХ ВОД ОТ ПОСТА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ(12)+ТРУБОПРОВОД НЕЙТРАЛИЗОВАННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ОТ САНИТАРНО ОБРАБОТКИ(17)+ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ПОСТА САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ(16)*
1134	6	2303-2001-Л' 0,2' ' ПЕННЫЙ СЕПАРАТОР(1ШТ)*
1135	7	Ц10-2-2' 1' ' МОНТАЖ СЕПАРАТОРА*
1136	8	Е17-92' 1*
1137	9	Е10-165#2301-7195(А1+190,1,1#)' 2' ' УСТАНОВКА НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ХМ2/25-А-2В С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71В2*
1138	10	2303-1001-0' 3,75' ' ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ АППАРАТ(НЕЙТРАЛИЗАТОР) ГЭ01-1-6,3-1,0(2ШТ)*
1139	11	Ц10-1-6' 2' ' МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО АППАРАТА*
1140	12	Е16-135#С130-2250(А1+24)' 2' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ З0447БР2 Д.50ММ*
1141	13	Е16-136#С130-2252(А1+43,9)' 4' ' ТОЖЕ, Д.100ММ*
1142	14	Е16-136#2307-10823(А1+10,6,1,098#)' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421БР Д.50ММ*
1143	15	1704-20186' 2*
1144	16	Ц11-93-1' 2' ' МОНТАЖ МАНОМЕТРА*
1145	17	С150-1943' 1*
1146	18	2307-10396' 2*
1147	19	Ц12-800-1(А5,1,25)' 2' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ 15К4888Р СВМ Д.25ММ*
1148	20	Е16-262' 15*
1149	21	Е16-266' 15*
1150	22	Е16-269' 25*
1151	23	Е16-34' 50*
1152	24	Е17-37' 2*
1153	25	Р ТРУБОПРОВОД ОСАДКА(3)+ТРУБОПРОВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ(4)*
1154	26	Е16-135#130-2250(А1+24)' 3' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ З0447БР2 Д.50ММ*
1155	27	Е16-135#2307-10823(А1+10,6,1,098#)' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА 19421БР Д.50ММ*
1156	28	Е16-166#ДОП.107#2301-2286(А1+280,1,1#)' 1' ' УСТАНОВКА НАСОСА САМОВСАСЫВАЮЩЕГО АНС-60 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100 S2*
1157	29	2303-1001-А' 0,042' ' БАК V=0,04М3(ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ),2ШТ*
1158	30	Ц10-1-1' 2' ' МОНТАЖ БАКА*
1159	31	Е16-86' 10*
1160	32	Е16-219' 10*
1161	33	Е13-121' 4,5*
1162	34	Е13-153#К=2 К ОБЪЕМУ' 11' ' ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЭМАЛЬЮ П0-115 ЗА 2 РАЗА*
1163	35	С130-1793' 2*
1164	36	Т0517-2092(=3)' 10' 2,10' РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ В(2)-0,3-50-62-У' М*
1165	37	Р ТРУБОПРОВОД 90-ПРОЦ. РАСТВОРА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ(21),ТРУБОПРОВОД 10-ПРОЦ.РАСТВОРА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ(22)*
1166	38	2303-2001-Д' 0,0902' ' УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОПОРОЖНЕНИЯ БУТЫЛЕЙ С АГРЕССИВНОЙ ЖИДКОСТЬЮ, ЕМК.10Л*
1167	39	Ц10-2-1' 1' ' МОНТАЖ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОПОРОЖНЕНИЯ БУТЫЛЕЙ С АГРЕССИВНОЙ ЖИДКОСТЬЮ*
1168	40	2303-1001-Л' 0,105' ' СБОРНИК СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ СЭВ0,160-1-02-01*
1169	41	Т2303#ТЕХН.Ч.#ТАБЛ.13.1#Л.2(=1)' 1,33' 155' ЭМАЛИРОВАНИЕ СТАЛЬНОГО СБОРНИКА СЭВ0,160-1-02-01' М2*
1170	42	Ц10-1-2' 1' ' МОНТАЖ СБОРНИКА*
1171	43	Е16-134#2307-10306(А1+6,1,098#)' 3' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНО-ДИАФРАГМОВОГО РХ26360 Д.25ММ*
1172	44	Е16-262' 40*
1173	45	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-6
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИИ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА УСТОЙСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ
 МОЩЕГО РАСТВОРА

ОСНОВАНИЕ: чертёж N BK1-23
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,275 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 247 ЧЕЛ.-Ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 247 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,155 ТЫС.РУБ.

N п/п	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машин	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Трубопровод осадка (3), трубопровод нефтепродуктов (4)										
1	2303- 1001-А	Бак, =0,04м ³ (для осадка и нефтепродуктов) (3шт.) Т	0,06	1865,00	-	112	-	-	-	-
2	Ц1В-1-1	Монтаж бака шт	3,00	16,10	1,13	48	26	3	17,00	51
				8,73	0,66			2	0,85	3
3	E16-135 C130-2250	Установка задвижки клиновой 30447БР2 Д. 50мм шт	3,00	25,60	0,13	77	3	-	1,51	5
				0,97	0,04			-	0,05	-
4	2303- 1001-Л	Приемный резервуар =1,6 м ³ Т	0,28	1200,00	-	336	-	-	-	-
5	Ц1В-1-2	Монтаж приемного резервуара шт.	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
				12,30	0,85			1	1,10	1

Альбом Ю Кн.1 ТП 503-3 - 27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	2303-2001-Д-ПЕННЫЙ СЕПАРАТОР	Т	0,20	1360,00	-	276	-	-	-	-
7	Ц10-627-1 -МОНТАЖ СЕПАРАТОРА	МТ	1,00	30,70	6,10	31	21	6	30,00	30
8	2303-1001-Д-БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ОТЕПЛЕННОЙ ВОДЫ И РАССОЛА(1МТ)	Т	0,22	20,00	2,71	264	-	3	3,50	4
9	Ц10-1-2 -МОНТАЖ БАКА	МТ	1,00	1200,00	-	264	-	-	-	-
10	Е16-165 -УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСА 2301-7195 МОНОБЛОЧНОГО ХМ2/25-А-2ВС 0 ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71В2	МТ	2,00	20,40	1,70	20	12	2	24,00	24
11	Е16-135 -УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСА 2307-10012 19421Р Д.50ММ	МТ	2,00	12,30	0,85	442	16	1	1,10	1
12	1704-20106 -МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП МТП-1,МТП-2,МТП-3,МТП-4 ТУ26-02-1293-75	МТ	2,00	220,77	0,40	442	16	1	13,57	27
13	Ц11-93-1 -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	МТ	2,00	0,05	0,12	9	1	-	0,15	-
14	Е16-135 -УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 3047БР2 Д.50ММ	МТ	1,00	0,97	0,04	9	1	-	1,51	2
15	Е16-136 -ТОЖЕ, Д.100ММ	МТ	2,00	2,75	-	8	-	-	0,05	-
16	Е16-33 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	2,00	0,80	-	2	2	-	1,00	2
17	Е16-135 -УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ	МТ	3,00	0,77	-	77	3	-	1,51	6
18	Е16-136 -ТОЖЕ, Д.100ММ	МТ	1,00	25,60	0,13	47	2	-	0,05	-
19	Е16-33 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	7,00	0,97	0,04	13	3	-	2,67	3
20	Е16-33 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	7,00	1,71	0,09	13	3	-	0,12	-
21	Е16-33 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	7,00	1,92	-	13	3	-	0,61	4
22	Е16-33 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	7,00	0,30	-	13	3	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1779	101	14		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		9
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		993	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		20	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		20	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1002	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		121	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	11	-		-

Альбом 10 КИ 1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			194	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		154
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	91	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			665	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			42	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			56	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			763	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	35	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			2039	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		204
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	126	-		-

РАЗДЕЛ 2, ТРУБОПРОВОД ПЕРЕЛИВНОЙ(5), ТРУБОПРОВОД ОПОРОЖНЕНИЯ(6)

17	E16-136	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ	1,00	46,88	0,29	47	2	-	2,67	3
	C130-2252	304475P2 Д.100ММ								
		МТ		1,71	0,09				0,12	-
18	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	4,00	1,92	-	8	2	-	0,61	2
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ								
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ		0,38	-					
		ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ								
		М								
19	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	20,00	3,10	0,01	62	7	-	0,58	12
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ								
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ		0,37	-					
		ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ								
		М								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			117	11	-		17
			РУБ.					-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			117	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			143	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-

РАЗДЕЛ 3, ТРУБОПРОВОД ОТРАБОТАННОГО МОШЕГО РАСТВОРА(19), ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННОГО МОШЕГО РАСТВОРА(20)

20	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	35,00	1,92	-	57	13	-	0,61	21
----	--------	-----------------------------	-------	------	---	----	----	---	------	----

Альбом 10 Кн1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,38	-					
21	E16-34	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	3,10	0,01	9	1	-	0,58	2
				0,37	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		76	14	-		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		76	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1972	126	14		226
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		9
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		993	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		20	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		20	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1082	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		121	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		194	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	91	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		888	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		67	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		999	-	-		-

Альбом 10 Кн.1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	64	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2275	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		247
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	155	-		-

Составил инж. II кат.

Проверил зав. группой

Ильин

Постнова

Н.В.Цыбина

Л.Г.Постнова

Альбом 10 Кн 1 ТП 503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 21)

=====

1174	1	35076021' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1175	2	В' ' ' 5076' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ МОЩЕГО РАСТВОРА' ЧЕРТЕЖИ ВК1-23' БЕЛОУ С*
1176	3	Н10=16,5' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1177	4	Р#####*
1178	5	Р ТРУБОПРОВОД ОСАДКА(3), ТРУБОПРОВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ(4)*
1179	6	2303-1001-А' 0,063' ' БАК. V=0,04МЗ(ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ)(3ИТ)*
1180	7	Ц18-1-1' 3' ' МОНТАЖ БАКА*
1181	8	Е16-135*С130-2250(А1+24)' 3' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ З0447БР2 Д.50ММ*
1182	9	2303-1001-Л' 0,26' ' ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР V=1,6МЗ (1ИТ)*
1183	10	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ ПРИЕМНОГО РЕЗЕРВУАРА*
1184	11	2303-2001-Л' 0,2' ' ПЕННЫЙ СЕПАРАТОР*
1185	12	Ц18-627-1' 1' ' МОНТАЖ СЕПАРАТОРА*
1186	13	2303-1001-Л' 0,217' ' БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ОТЕПЛЕННОЙ ВОДЫ И РАССОЛА(1ИТ)*
1187	14	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ БАКА*
1188	15	Е18-165*2301-7195(А1+190,1,1#)' 2' ' УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСА МОНОБЛОЧНОГО ХМ2/25-А-2ВС С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71 В2*
1189	16	Е16-135*2307-10812(А1+6,40,1,098#)' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 19421Р Д.50ММ*
1190	17	1704-20186' 2*
1191	18	Ц11-93-1' 2*
1192	19	Е16-135*С130-2250(А1+24)' 3' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ З0447БР2 Д.50ММ*
1193	20	Е16-136*С130-2252(А1+43,9)' 1' ' ТОЖЕ. Д.100ММ*
1194	21	Е16-33' 7*
1195	22	Р ТРУБОПРОВОД ПЕРЕЛИВНОЙ(5), ТРУБОПРОВОД ОПОРОЖНЕНИЯ(8)*
1196	23	Е16-136*С130-2252(А1+43,9)' 1' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ З0447БР2 Д.100ММ*
1197	24	Е16-33' 4*
1198	25	Е16-34' 20*
1199	26	Р ТРУБОПРОВОД ОТРАВОТАННОГО МОЩЕГО РАСТВОРА(19), ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННОГО МОЩЕГО РАСТВОРА(20)*
1200	27	Е16-33' 36*
1201	28	Е16-34' 3*
1202	29	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-7
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ БЫТОВОЙ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N BK1-23
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,886 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 108 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 97 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,080 тыс.руб.

N пп	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯ- ТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
									основной зарплаты	в т. ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E17-57	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со сливным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со сmyвным бачком с верхним пуском компл.	2,00	23,20 ----- 1,49	0,13 ----- 0,04	46	3	- ----- -	2,44 ----- 0,05	5 ----- -
2	E17-23	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спин- кой, размером в мм 600x450x150 компл.	4,00	19,00 ----- 1,37	0,07 ----- 0,02	76	5	- ----- -	2,19 ----- 0,03	9 ----- -
3	E17-37	Установка трапов чугунных эма- лированных ТП-100 компл.	11,00	14,60 ----- 1,14	0,03 ----- 0,01	161	13	- ----- -	1,85 ----- 0,01	20 ----- -
4	E17-33	Установка поддонов душевых стальных эмалированных мелких ПМС-2 компл.	12,00	17,30 ----- 0,96	0,15 ----- 0,05	208	12	2 ----- 1	1,60 ----- 0,06	19 ----- 1
5	E16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм, м	75,00	3,10 ----- 0,37	0,01 ----- -	233	28	1 ----- -	0,58 ----- -	44 ----- -
Итого прямые затраты руб/руб						724	61	3 ----- 1	97 ----- 1	

Альбом 10 Ки. 1 тп 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				724	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				886	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	80	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				886	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	80	-		-

Составил инж. П кат.

Нисов

Н.В.Цыбина

Проверил зав. группой

Л. Г. Постнова

Л.Г.Постнова

Альбом 10 Кн.1 ТЛ 503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 10)
=====

1114	1	Э5076018' №8' ' ' 1.1' ' ' ' *
1115	2	В' ' ' 5076' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ БЫТОВОЙ' ЧЕРТЕЖИ ВК1-23' БЕЛОУС*
1116	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
1117	4	Е17-57' 2*
1118	5	Е17-23' 4*
1119	6	Е17-37' 11*
1120	7	Е17-33' 12*
1121	8	Е16-34' 7Б*
1122	9	К*

Альбом 10 Кн. 1 ТП 503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.* 19)

=====

1123	1	ЭБ076019' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' *
1124	2	Д' ' ' 5076' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ' ЧЕРТЕЖИ ВК1-23' БЕЛОУС*
1125	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
1126	4	Е16-33' 13*
1127	5	Е17-36' 1*
1128	6	К*

Альбом 10. Кн. 1 ТП 503-3-27.90

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-9
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
НА УСТРОЙСТВО ОТПЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N 0В1-19
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,253 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 478 чел.-ч.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 446 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,331 тыс.руб.

N п/п	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯ- ТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				всего	ЭКСПЛ. МАШИИ	всего	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	С130-103	Вентили проходные муфтовые 15 КЧ 18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт.	18,00	1,47	-	26	-	-	-	-
2	С130-106	Вентили проходные муфтовые 15 КЧ 18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 32 шт.	10,00	2,53	-	25	-	-	-	-
3	С130-105	Вентили проходные муфтовые 15 КЧ 18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 шт.	10,00	2,02	-	20	-	-	-	-
4	E18-112 С130-3002	Установка радиаторов отопительных чугунных МС-140 БКМ	9,00	8,80 0,25	0,06 0,02	79	2	-	0,46 0,03	4 -
5	E18-122	Установка труб чугунных реб- ристых отопительных, длиной 1 м	10,00	13,12 0,83	0,17 0,05	131	8	2 1	1,45 0,06	14 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E10-123	-УСТАНОВКА ТРУБ ЧУГУННЫХ РЕВЕРСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 1,5М	23,00	17,02	0,17	391	19	4	1,45	33
				0,03	0,05			1	0,06	1
7	E10-124	-УСТАНОВКА ТРУБ ЧУГУННЫХ РЕВЕРСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 2М	21,00	20,42	0,17	420	17	4	1,45	30
				0,03	0,05			1	0,06	1
8	E10-130	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 70ММ	1,00	2,07	0,01	3	-	-	0,10	-
				0,08	-			-	-	-
9	E10-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	2,00	4,34	0,03	9	-	-	0,20	-
				0,11	0,01			-	0,01	-
10	G130-2668	-КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СМ 937,00	6,00	0,54	-	3	-	-	-	-
11	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,00	0,06	0,01	17	4	-	0,36	7
				0,21	-			-	-	-
12	E16-234	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР 30ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	375,00	1,08	0,05	405	150	19	0,67	252
				0,42	0,02			0	0,03	11
13	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,3ММ	15,00	1,79	0,05	27	6	-	0,67	10
				0,42	0,02			-	0,03	-
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 60ММ	4,10	4,01	-	16	16	-	5,26	22
				3,00	-			-	-	-
15	E16-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	3,00	10,43	0,12	31	4	-	2,04	0
				1,24	0,04			-	0,05	-
16	E7-763 Доп.2 0111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭА-800(1МТ)	0,01	3,50	19,40	1	-	-	30,40	-
				17,65	0,99			-	7,73	-
17	E7-763	-ТОЖЕ, ДЛЯ ЭА-800(1МТ)	0,01	3,50	19,40	1	-	-	30,40	-

Яльбом 10 Ки.1 ТП.503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Доп.2	100M2								
18	E20-696	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАМА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭА-600(11MT)	0,03	17,65 36,23	5,99 0,49	1	-	-	7,73 10,32	-
19	E20-696	ТОЖЕ, ДЛЯ ЭА-600(11MT)	0,03	6,40 36,23	0,15 0,49	1	-	-	0,19 10,32	-
20	E13-125	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ВИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577 ЭА 1 РАЗ	2,00	6,40 4,30	0,15 0,25	9	3	-	0,19 2,30	5
21	E13-160	ТОЖЕ, КРАСКОЙ БТ-177	2,00	1,61 7,13	0,00 0,15	14	2	-	0,10 1,45	3
22	E13-125	ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577	6,50	0,90 4,30	0,04 0,25	20	10	2	0,05 2,30	15
23	E13-153	ТОЖЕ, ЭМАЛЬ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА К=2 К	14,44	1,61 10,30	0,04 0,12	140	22	2	0,05 2,30	33
24	E26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ	0,15	1,51 64,60	0,04 0,33	13	3	-	0,05 41,00	6
25	E26-73	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ	0,07	21,00 100,00	0,10 0,05	0	1	-	0,13 21,10	2
		100M2		11,00	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1037	275	33		442
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				13		16
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		223	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	46	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1614	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		145	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1973	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		410
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	203	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		2253	-	-		-

Альбом 10. КН. № 17 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.-Ч							478
			РУБ.				331			

Составил инж. II кат.

Ильин

Н.В. Ильина

Проверил зав. группой

Постнова

Л.Г. Постнова

Добром 10. Кн.1 ТЛ501-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 12)

866	1	85878812° №8° ° ° 1.1° ° ° ° *
867	2	В° ° ° 5076° ° ° РАБОЧНИ ПРОЕКТ° ° ° УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ° ЧЕРТЕЖИ ОБ1-19° ВКЛЮЖО*
868	3	Н10=16,8° Н12=13,3° Н21=2*
869	4	И#####
870	5	С130-183° 18*
871	6	С130-186° 18*
872	7	С130-186° 18*
873	8	Е10-112*С130-3882(А1+8,13)° 9° ° УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ МС-140*
874	9	Е10-122° 18*
875	10	Е10-123° 23*
876	11	Е10-124° 21*
877	12	Е10-130° 1*
878	13	Е10-132° 2*
879	14	С130-2665° 6*
880	15	Е16-35° 20*
881	16	Е16-234° 375*
882	17	Е16-66° 15*
883	18	Е16-219° 410*
884	19	Е16-107° 3*
885	20	Е7-763*С111-30(А1=2,85)° 8,72° ° АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫ ЛИСТ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭА-600(1МТ)*
886	21	Е7-763*С111-30(А1=2,85)° 8,8° ° ТОЖЕ, ДЛЯ ЭА-600(1МТ)*
887	22	Е20-696° 3,39° ° МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАМА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭА-600(1МТ)*
888	23	Е20-696° 3,45° ° ТОЖЕ, ДЛЯ ЭА-600(1МТ)*
889	24	Н21=0*
890	25	Е13-125° 200° ° ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 1 РАЗ*
891	26	Е13-168° 200° ° ТОЖЕ, КРАСКОЙ БТ-177*
892	27	Е13-125° 650° ° ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577*
893	28	Е13-153*К=2 К ОБЪЕМУ° 1444° ° ТОЖЕ, ЭМАЛЬ ПФ-133 ЗА 2 РАЗ*
894	29	Е26-15*С114-350(А1+60,1.1,03*)° 0.15° ° ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУРИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ*
895	30	Е26-73*С114-191(А1+66,8.1.1*)° 7,5° ° ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУДОННЫМ РСТ*
896	31	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-10
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЖИ НА
 1 ЛИНИИ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N 0В1-19
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,071 тыс.руб
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 565 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 536 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,368 тыс.руб

N п/п	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	СТОИМ.ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯ- ТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИИ	
									ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т. Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	C130-103	Вентили проходные муфтовые КЧ 18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт	18,00	1,47	-	26	-	-	-	-
2	C130-105	Вентили проходные муфтовые 15 КЧ 18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 шт	4,00	2,02	-	8	-	-	-	-
3	C130-106	Вентили проходные муфтовые 15 КЧ 18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 32 шт	6,00	2,53	-	15	-	-	-	-
4	C130-107	Вентили проходные муфтовые 15 КЧ 18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 40 шт	6,00	3,54	-	21	-	-	-	-
5	C130-108	Вентили проходные муфтовые 15 КЧ 18П2 для воды, давлением	9,00	4,32	-	39	-	-	-	-

Доббам 10. Кн. 1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ; 50 МТ		-	-			-	-	-
6	ДОП,63 2387-13328	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НХ Д.15ММ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-82ДВ	2,80	78,88	-	156	-	-	-	-
7	ДОП,20 2387-12767	-ТОЖЕ, 254948НХ Д.25ММ МТ	4,00	185,00	-	740	-	-	-	-
8	Ц11-848-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	6,00	1,74	0,01	18	9	-	3,06	18
9	E16-198	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ МТ	9,00	15,23	0,12	137	11	1	2,04	18
10	E18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ МТ	2,00	23,92	0,16	48	1	-	1,08	2
11	E16-216	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ МТ	4,00	34,92	0,23	148	3	1	1,25	5
12	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	48,00	0,86	0,01	41	10	-	0,36	17
13	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	6,00	1,03	0,01	8	2	-	0,36	3
14	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	16,00	1,14	0,01	10	3	-	0,36	6
15	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	24,00	1,29	0,01	31	5	-	0,36	9
16	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	32,00	1,62	0,03	82	9	1	0,44	14
17	E16-234	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	10,00	1,08	0,05	11	4	-	0,67	7

Альбом 10. Кн.1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 36ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ		9,42	0,02			-	0,03	-
18	E16-235	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	45,00	1,19	0,05	54	19	2	0,67	30
				0,42	0,02			1	0,03	1
19	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	140,00	1,79	0,05	265	62	7	0,67	100
				0,42	0,02			3	0,03	4
20	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	90,00	2,22	0,05	200	43	5	0,79	71
				0,40	0,02			2	0,03	3
21	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	15,00	2,63	0,07	39	8	1	0,68	13
				0,54	0,02			-	0,03	-
22	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	4,36	4,01	-	17	17	-	5,26	23
				3,80	-			-	-	-
23	E13-125	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577	3,00	4,36	0,25	13	5	1	2,38	7
24	E13-168	-ТОЖЕ, БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	2,60	1,61	0,08	19	3	-	0,10	-
				7,13	0,15			-	1,45	4
25	E13-183	-ТОЖЕ, ЭМАЛЬ В ПФ 133 ЗА 2 РАЗА	3,70	0,90	0,04	39	6	-	0,05	-
				10,30	0,12			-	2,30	9
26	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ	2,00	1,61	0,04	237	61	-	0,05	-
				64,60	0,33			1	41,00	115
27	E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУДОННЫМ РСТ	0,90	21,00	0,10	97	11	-	0,13	-
				100,00	0,05			-	21,10	19
				11,00	0,02			-	0,03	-
28	E26-69	-ТОЖЕ, РУБЕРОНДОМ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-350А	0,90	102,05	1,33	93	26	1	47,20	42
29	E20-696	-УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ	0,37	20,40	0,40	13	2	-	0,52	-
				36,23	0,49			-	10,32	4

Дальбом 10. Кн. 1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ				6,46	0,15				0,19	
100 кг										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2507	320	21		536
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				896	0	0		0
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				16	0	0		0
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				16	0	0		0
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				26	0	0		0
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				12	0	0		0
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				6	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				976	0	0		0
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				10	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				0	0	0		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				0	1	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				16	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				0	0	0		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				0	10	0		0
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				498	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				81	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				0	0	0		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				0	15	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				47	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				626	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				0	0	0		203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				0	127	0		0
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1183	0	0		0
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				2	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				157	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				0	0	0		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				0	26	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				189	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1449	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				0	0	0		343
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				0	231	0		0
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				3071	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				0	0	0		566
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				0	366	0		0

Составил инж. П кат.

Н.В. Цыбина

Н.В. Цыбина

Проверил зав. группой

Д.Г. Постнова

Д.Г. Постнова

Альбом 10. Кн. 1 ТП 503-3-17.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,Ф 13)

897	1	5076013' № ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
898	2	В' ' ' 5076' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ' ЕРТЕЖИ ОБ1-19' БЕЛОУС*
899	3	Н10=16,8' Н12=13,3' Н21=2' Н23=2' Н24=2' Н26=3' Н27=1,2' Н28=8,7*
900	4	#####
901	5	С130=103' 10*
902	6	С130=105' 4*
903	7	С130=106' 6*
904	8	С130=107' 6*
905	9	С130=108' 9*
906	10	Т ДОП.63#2307-13320(=14)' 2' 70' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НХ Д.15ММ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-02ПВ' МТ*
907	11	Т ДОП.20#2307-12787(=14)' 4' 105' ТОЖЕ, 254940НХ Д.25ММ' МТ*
908	12	Ц11-540-13' 6*
909	13	Е10-190' 9*
910	14	Е10-213' 2*
911	15	Е10-216' 4*
912	16	Е16-35' 40*
913	17	Е16-37' 6*
914	18	Е16-30' 16*
915	19	Е16-39' 24*
916	20	Е16-40' 32*
917	21	Е16-234' 10*
918	22	Е16-236' 45*
919	23	Е16-66' 140*
920	24	Е16-67' 90*
921	25	Е16-60' 15*
922	26	Е16-219' 436*
923	27	Н21=0*
924	28	Е13-125' 300' * ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577*
925	29	Е13-168#К=2 К ОБЪЕМУ' 260' * ТОЖЕ, БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА*
926	30	Е13-153#К=2 К ОБЪЕМУ' 370' * ТОЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ 133 ЗА 2 РАЗА*
927	31	Е26-15#С114-350(А1+60,1.1.03#)' 2,8' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ*
928	32	Е26-73#С114-191(А1+60,8.1.1#)' 90' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ РСТ*
929	33	Е26-69#С111-371(А1+19,1.16#)' 90' * ТОЖЕ, РУБЕРОИДОМ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-350А*
930	34	Н21=2*
931	35	Е20-696' 37' * УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ*
932	36	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-11
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА УСТОЙСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОГО
 ТЕПЛОВОГО ПУНКТА

ОСНОВАНИЕ: чертёж N.0B1-19
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,140 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 160 ЧЕЛ.-Ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 151 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,107 ТЫС.РУБ.

N пп	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживание машин	
									основной зарплаты	в т. ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E18-211 2301- -16009	Установка мывоса ручного поршне- вого РПН 1,3/30	1,00	37,67	0,15	38	3	-	6,15	6
				3,49	0,04				0,05	-
2	Доп.22 1704- -51119	Регулятор расхода и давления универсальный УРРД-М Д. 25мм	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
				-	-				-	-
3	Ц11-391- -1	Монтаж регулятора УРРД-М Д. 25 мм	2,0	2,84	0,02	6	6	-	5,10	10
				2,77	-				-	-
4	Доп.22 1704- -51119	Регулятор расхода и давления универсальный УРРД-М Д. 50мм	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
				-	-				-	-
5	Ц11-391- -2	Монтаж регулятора УРРД-М Д. 50 мм	1,00	3,27	0,03	3	3	-	6,12	6
				3,18	0,01				0,01	-
6	E16-136 C130- -2241	Установка задвижки клиновой ЗОС41НХ1 Д. 1000мм	2,00	57,72	0,29	115	3	-	2,72	3
				1,74	0,09				0,12	-

Альбом 10. Кн. 1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046BP ДИАМЕТРОМ 80ММ МТ	2,00	17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
8	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046BP ДИАМЕТРОМ 80ММ МТ	4,00	0,99	0,04	99	7	1	0,05	-
9	C130-2763	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 18КЧ19П2 Д.25ММ МТ	15,00	24,84	0,29	43	-	-	2,72	11
10	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 МТ	2,00	1,74	0,09	3	-	-	0,12	-
11	E16-329 C130-2999	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ТУРБИННОГО СТВГ-65 МТ	1,00	-	-	63	1	-	-	2
12	E16-134 C130-2260	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 1643BP Д.25ММ МТ	1,00	62,69	0,19	7	1	-	1,81	-
13	C130-1039	-ИРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ДАТУННЫЕ 11В10ВК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ МТ	10,00	1,09	0,06	11	-	-	0,03	-
14	E16-107	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУВКА 100ММ МТ	2,00	7,30	0,13	64	6	1	1,54	11
15	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	0,30	0,99	0,04	1	-	-	0,05	1
16	E16-233	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	2,00	0,42	0,02	3	1	-	0,03	2
17	E16-235	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	4,00	1,02	0,06	5	2	-	0,07	3
18	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,8ММ М	1,00	0,42	0,02	2	-	-	0,03	1
19	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	13,00	1,79	0,06	29	6	-	0,07	10
				0,42	0,02			-	0,03	-

Альбом ИО. Кн. 1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E16-68	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	0,58	2,63	0,07	17	4	-	0,88	6
				0,54	0,02			-	0,03	-
21	E16-69	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	11,58	3,13	0,07	38	6	1	0,88	18
				0,54	0,02			-	0,03	-
22	E16-70	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	3,50	4,17	0,09	15	3	-	1,26	4
				0,75	0,03			-	0,04	-
23	E16-220	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,50	4,29	-	2	2	-	5,26	3
				3,00	-			-	-	-
24	E13-125	100М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ДАКОМ БТ-Б77	0,25	4,38	0,25	1	-	-	2,38	1
				1,61	0,00			-	0,10	-
25	E26-7 C114-147	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,00	39,18	0,24	39	11	-	10,00	19
				11,00	0,07			-	0,09	-
26	E26-62 C114-1035	М3 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛИСТАМИ	0,25	276,66	1,21	69	20	-	120,00	32
				70,30	0,36			-	0,46	-
27	E16-37	100М2 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	1,03	0,01	5	1	-	0,36	2
				0,21	-			-	-	-
28	E20-696	М -УСТАНОВКА ОПОР ПОД СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ 100 КГ	0,20	36,23	0,49	10	2	-	10,32	3
				6,40	0,15			-	0,19	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			951	90	3		183
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			210	-	-		-

Дальбом 10. КМ. 1 17503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.					4	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					4	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					228	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	-	1		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	-	10		-
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	-	3		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	-	34		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					623	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	-	13		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					759	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		98
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	-	63		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	-	107		-

Составил *И.К.* П. Кат.

Проверил зав. группой

И.В. Цыбина

Л.Г. Постнова

Н.В.Цыбина

Л.Г.Постнова

Альбом 10. Км. 1 ТП 503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(И.В. № 14)

933	1	95876014' №8' ' ' 1,1' ' ' ' *
934	2	В' ' ' 5076' ' ' РАВОЧНЫЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА' ЧЕРТЕЖИ ОБ1-19' БЕЛОУС*
935	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2' Н23=2' Н24=2' Н26=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
936	4	#####
937	5	Е18-211*2301-16009(А1+30,1,1*)' 1' ' УСТАНОВКА НАСОСА РУЧНОГО ПОРШНЕВОГО РПН 1,3/30*
938	6	Т ДОП.22*1704-51119(=14)' 2' 70' РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УРРД-М Д.25ММ' ИТ*
939	7	П11-391-1' 2' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА УРРД-М Д.25ММ.*
940	8	Т ДОП.22*1704-51119(=14)' 1' 70' РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ УРРД-М Д.50ММ' ИТ*
941	9	П11-391-2' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА УРРД-М Д.50ММ.*
942	10	Е16-136*С130-2241(А1+54,7)' 2' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ ЗОС41Н1 Д.166ММ*
943	11	Е16-117' 2*
944	12	Е16-118' 4*
945	13	СТ130-2763(=3)' 15' 2,86' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ10П2 Д.25ММ' ИТ*
946	14	С130-104' 2*
947	15	ЕТ16-329*С130-2099(=3)' 1' 62,66*1,07*0,19*0,06' УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ТУРБИННОГО СТВГ-60' ИТ' ' 1.01,77*
948	16	Е16-134*С130-2268(А1+5,68)' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО 16ЧЗЕР Д.25ММ*
949	17	С130-1039' 10*
950	18	Е16-107' 2*
951	19	Е16-232' 0,8*
952	20	Е16-233' 2,5*
953	21	Е16-235' 4*
954	22	Е16-66' 1*
955	23	Е16-67' 13*
956	24	Е16-68' 6,5*
957	25	Е16-69' 11,5*
958	26	Е16-70' 3,5*
959	27	Е16-220' 49,0*
960	28	Н21=0*
961	29	Е13-125' 25*
962	30	Е26-7*С114-147(А1+16,1,0,980)' 1,0' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
963	31	Е26-62*С114-1035(А1+163,8.1,2*)' 25' ' ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛИСТАМИ*
964	32	Н21=2*
965	33	Е16-37' 5*
966	34	Е26-696' 28' ' УСТАНОВКА ОПОР ПОД СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ТРУБЫ*
967	35	И*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-12
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

ОСНОВАНИЕ: чертёж № 0В1-19
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,310 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ 1966 ЧЕЛ.-Ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 1801 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,358 ТЫС.РУБ.

№ П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч., НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ		
									ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т. Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т. Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E20-780 Доп. 24 230801/ /78	Установка приточной камеры ЗПК10	шт	2,00	1826,95	4,14	3654	50	8	42,52	85
					25,20	1,24			2	1,60	3
2	E20-781 Доп. 22 29-10- -02/7 ЗГ п.11	То же, ЗПК20	шт	1,00	2956,38	7,01	2956	35	7	58,38	58
					34,54	2,10			2	2,71	3
3	E20-721 Доп. 45 230801- -310 1501- -1339 1501- -10057	Установка вентилятора радиального ЗЦ4-75 2,5 с эл. двигателем 4AA50A4	шт	2,00	57,89	0,13	116	3	-	2,52	5
					1,55	0,04			-	0,05	-
4	E20-721 То же 1501- -1393	То же, с эл. двигателем 4AA56A4	шт	2,00	54,83	0,13	110	3	-	2,52	5
					1,55	0,04			-	0,05	-

Альбом 10. К4.1 77503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1501-10059										
5	E20-721 ДОП.45 230001-311	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75 3,15 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4AA63B4	1,00	64,73	0,13	65	2	-	2,52	3
		MT		1,55	0,04			-	0,05	-
1501-1390 1501-1393										
6	E20-722 ДОП.45 230001-312	-ТОЖЕ, ВЦ4-75 4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A71A4	3,00	63,42	0,31	250	11	1	6,17	19
		MT		3,57	0,09			-	0,12	-
1501-1413 1501-1415										
7	E20-723 ДОП.27 230001-264	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75 6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A132S4	6,00	205,56	0,72	1233	30	4	8,59	52
		MT		5,02	0,22			1	0,20	2
1501-1413 1501-1415										
8	E20-721 C130-2068	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВЦ4-70-2,5Н1-03 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ B63A4	2,00	87,35	0,13	175	3	-	2,52	5
		MT		1,55	0,04			-	0,05	-
1501-1413 1501-1415										
9	E20-722 C130-2067	-ТОЖЕ, ВЦ4-70-4Н1-01А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ B71B4	2,00	121,32	0,31	243	7	-	6,17	12
		MT		3,57	0,09			-	0,12	-
1501-3003 1501-3004										
10	E20-722 C130-2066	-ТОЖЕ, ВЦ4-70-4Н1-01А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ B71A4	2,00	119,12	0,31	230	7	-	6,17	12
		MT		3,57	0,09			-	0,12	-
1501-3003 1501-3004										
11	E20-722 C130-2066	-ТОЖЕ, ВЦ4-70-5Н1-03А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ B90L4	2,00	102,32	0,31	365	7	-	6,17	12
		MT		3,57	0,09			-	0,12	-
1501-3003 1501-3006										
12	E20-722 C130-2066	-ТОЖЕ, ВЦ4-70-5Н1-02А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ B00B4	4,00	170,22	0,31	601	14	1	6,17	26
		MT		3,57	0,09			-	0,12	-
1501-3003 1501-3215										
13	E20-723 C130-2070	-ТОЖЕ, ВЦ4-70-6Н1-06 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ B112MB6	2,00	353,66	0,72	707	10	1	8,59	17
		MT		5,02	0,22			-	0,20	1
1501-3047 1501-3215										
14	E20-749 C130-2532	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ОСЕВОГО ВКО-4,01 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4AA63B4	2,00	94,03	1,01	190	9	2	7,92	10
		MT		4,61	0,30			1	0,39	1
1501-3003 1501-3215										
15	E20-760 C130-724	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСК4-6-02	12,00	80,05	0,46	1057	36	6	6,30	65
		MT		2,97	0,14			2	0,10	2
1501-3003 1501-3215										
16	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КВ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	1,69	-	2	-	-	-	-
		MT		-	-			-	-	-
1501-3003 1501-3215										
17	E20-416 C130-2947 K=1.25	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗЕ,072.000-01 Д,125ММ	6,00	13,22	0,06	70	21	-	6,31	30
		MT		3,51	0,02			-	0,03	-

Альбом Ю. Кн. 7 ТП503-3-87.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КОРР, НА ВЕС	шт								
18	E20-416 ТОХЕ	-ТОХЕ, АЗЕ.028.000-03 Д.160ММ шт	2,00	14,66	0,06	29	7	-	6,31	13
				3,51	0,02			-	0,03	-
19	E20-416 ТОХЕ	-ТОХЕ, АЗЕ.028.000-03 Д.200ММ шт	5,00	16,60	0,06	63	18	-	6,31	32
				3,51	0,02			-	0,03	-
20	E20-416 C130-2947 K=1,25 КОРР, НА ВЕС	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРОВОБЕЗОПАСНОГО АЗЕ,028.000 Д.250ММ шт	3,00	26,56	0,06	60	11	-	6,31	19
				3,51	0,02			-	0,03	-
21	E20-416 ТОХЕ	-ТОХЕ, АЗЕ.028.000-03 Д.355ММ шт	6,00	37,96	0,06	226	21	-	6,31	38
				3,51	0,02			-	0,03	-
22	E20-416 C130-2940 K=1,25 КОРР, НА ВЕС	-ТОХЕ, АЗЕ.028.000-05 Д.450ММ шт	1,00	47,93	0,06	46	4	-	6,31	6
				3,51	0,02			-	0,03	-
23	E20-416 ТОХЕ	-ТОХЕ, АЗЕ.028.000-06 Д.500ММ шт	1,00	65,68	0,06	56	4	-	6,31	6
				3,51	0,02			-	0,03	-
24	E20-416 C130-2940 K=1,25 КОРР, НА ВЕС	-ТОХЕ, АЗЕ.028.000-07 Д.560ММ шт	1,00	62,25	0,06	62	4	-	6,31	6
				3,51	0,02			-	0,03	-
25	E20-417 C130-2940 K=1,25 КОРР, НА ВЕС	-ТОХЕ, АЗЕ.028.000-08 Д.630ММ шт	1,00	65,95	0,33	66	5	-	8,25	8
				4,51	0,10			-	0,13	-
26	E20-417 ТОХЕ	-ТОХЕ, АЗЕ.028.000-09 Д.710ММ шт	4,00	72,27	0,33	289	18	1	8,25	33
				4,51	0,10			-	0,13	1
27	E20-467	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ ТИПА П900,1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ016/63-0,25-80 шт	3,00	93,66	0,15	261	10	-	5,47	16
				3,19	0,04			-	0,05	-
28	E20-602	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 900/3600 шт	43,00	1,06	0,06	61	36	2	1,62	70
				0,89	0,02			1	0,03	1
29	C130-518	-СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н шт	10,00	11,20	-	112	-	-	-	-
30	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X600 шт	3,00	16,32	0,50	49	0	1	3,12	9
				1,97	0,15			-	0,19	1
31	E20-626	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200 шт	11,00	9,37	0,03	103	28	-	4,30	47

Альбом 10. Кн.1 ТП 509-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
32	E20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 400	1,00	2,50 13,62	0,01 0,03	14	3	-	0,01 4,30	-	4
33	E20-528	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 500	1,00	2,50 19,45	0,01 0,09	19	3	-	0,01 5,35	-	5
34	E20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД МАХТАМИ И ВЫХОДНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ МАХТЫ, ММ, 200	1,00	3,13 3,54	0,03 0,01	4	2	-	0,04 3,03	-	3
35	E20-492	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД МАХТАМИ И ВЫХОДНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ МАХТЫ, ММ, 710	2,00	14,66 3,33	0,03 0,01	29	7	-	6,01 0,01	-	12
36	E20-697	-ПОДДОН К СТАКАНУ Д.700ММ ПОД КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОР	0,44	36,29	0,26	16	2	-	6,02	-	3
37	E20-326	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11,11 ГВ	1,00	3,67 13,50	0,00 0,13	14	2	-	0,10 3,14	-	3
38	E20-331	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 13	1,00	32,99 3,62	0,34 0,10	33	4	-	6,26 0,13	-	6
39	E20-332	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 13ГВ	1,00	42,09 3,62	0,34 0,10	42	4	-	6,26 0,13	-	6
40	E20-436	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ Р200Р	1,00	0,95	0,02	9	1	-	1,20	-	1
41	E20-442	-ТОЖЕ, Р400Р	2,00	0,75 11,06	0,01 0,05	22	3	-	0,01 2,17	-	4
42	E20-446	-ТОЖЕ, Р630Р	2,00	1,20 10,36	0,02 0,05	33	3	-	0,03 2,17	-	4
43	E20-402	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕГУЛИРУЕМОЙ РВ1-2	2,00	1,20 2,70	0,02 0,05	5	2	-	0,03 1,41	-	3
44	E20-535	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	7,00	0,00 11,99 1,71	0,00 0,10 0,03	84	12	-	0,00 3,01 0,04	-	21
45	E20-536	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА	2,00	12,50	0,10	25	3	-	3,01	-	6

Альбом 10. КН.1 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 250		1,71	0,03			-	0,04	-
46	E20-537	МТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315	4,00	13,29	0,10	53	7	-	3,01	12
				1,71	0,03			-	0,04	-
47	E20-538	МТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-4 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 400	1,00	20,11	0,17	20	2	-	3,65	4
				2,09	0,05			-	0,06	-
48	E20-539	МТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-5 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 450	2,00	20,51	0,17	41	4	-	3,65	7
				2,09	0,05			-	0,06	-
49	E20-540	МТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 500	2,00	21,01	0,17	42	4	-	3,65	7
				2,09	0,05			-	0,06	-
50	E20-541	МТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 630	2,00	29,74	0,26	59	5	-	4,65	9
				2,66	0,08			-	0,10	-
51	E20-542	МТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ МАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-8 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 710	2,00	30,24	0,26	60	5	-	4,65	9
				2,66	0,08			-	0,10	-
52	C130-640	МТ -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЕЧКАМ СТИ 0201	65,00	0,13	-	0	-	-	-	-
53	E16-42	МТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАВЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	20,00	1,36	0,01	27	5	-	0,39	0
				0,24	-			-	-	-

Альбом 10. Кн. 1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	E28-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø.5ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 168 М2	115,33	7,36	0,04	849	186	4	1,62	186
				0,92	0,01			1	0,01	1
55	E28-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø.5ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 208 М2	21,35	5,48	0,04	116	28	1	1,62	35
				0,92	0,01			-	0,01	-
56	E28-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø.6ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	72,77	5,26	0,04	383	67	3	1,62	116
				0,92	0,01			1	0,01	1
57	E28-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø.6ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 458 М2	34,83	4,73	0,04	165	24	1	1,25	44
				0,78	0,01			-	0,01	-
58	E28-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø.7ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ 588 М2	64,37	4,86	0,04	314	45	3	1,25	88
				0,78	0,01			1	0,01	1
59	E28-8	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø.7ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ 718 М2	11,15	4,69	0,04	52	5	-	0,74	8
				0,41	0,01			-	0,01	-
60	E28-9	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø.7ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ 888 М2	7,54	4,59	0,04	35	3	-	0,74	6
				0,41	0,01			-	0,01	-
61	E28-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø.7ММ. ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3688 М2	7,28	5,55	0,04	48	3	-	0,74	5
				0,41	0,01			-	0,01	-
62	E28-32	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1128 М2	9,42	5,53	0,04	52	3	-	0,68	6
				0,34	0,01			-	0,01	-
63	E28-109	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø.6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	4,71	5,93	0,04	28	4	-	1,62	8
				0,92	0,01			-	0,01	-
64	E28-110	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø.6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 458 М2	48,84	5,45	0,04	262	34	1	1,25	68
				0,78	0,01			-	0,01	-
65	E28-111	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø.7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 588 М2	9,42	5,75	0,04	54	7	-	1,25	12
				0,78	0,01			-	0,01	-
66	E28-112	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø.7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 638 М2	91,88	5,72	0,04	521	56	4	1,87	97
				0,61	0,01			1	0,01	1

Лавбом 10. Кн.1 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	E20-30	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ ИХ ТОНОКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛМ.1ММ М2	5,30	6,02	0,04	32	2	-	0,74	4
68	E20-16 0114-93	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛМ.60ММ М3	0,00	0,41 37,09	0,01 0,17	30	7	-	0,01 13,50	- 11
69	E26-73 0114-191	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУДОННЫМ РСТ	0,15	0,37 100,00	0,05 0,05	10	2	-	0,05 21,10	- 3
70	E26-69 0111-371	100М2 -ТОЖЕ, РУБЕРИДОМ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-360А	0,15	102,95	1,33	15	4	-	47,20	7
71	E13-164	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХВ-704	0,10	20,40 10,40	0,40 0,17	1	-	-	0,52 1,46	- -
72	E13-125 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577 СНАРУЖИ И ИЗНУТРИ	24,00	0,90 4,30	0,05 0,25	105	39	6	0,06 2,30	- 57
73	E13-153 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ ПО-133 ЗА 2 РАЗА	26,67	1,61 10,30	0,04 0,12	275	40	3	0,05 2,30	1 61
74	E20-690	100М2 -КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ	7,03	1,61 36,23	0,04 0,49	255	45	3	0,05 10,32	1 73
75	E20-690	100 КГ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРОВОВ Н=1200ММ*Н	1,33	6,40 36,23	0,15 0,49	40	9	1	0,19 10,32	1 14
76	E20-1002	100 КГ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 30	2,50	2,24 9,25	- 0,01	23	6	-	- 3,57	- 9
77	E20-1003	10 МТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39	1,50	2,24 12,93	- 0,02	19	4	-	- 4,22	- 6
78	E20-1005	10 МТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	3,00	2,64 19,46	0,01 0,04	50	10	-	0,01 5,27	- 16
79	E20-1006	10 МТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42	0,00	3,31 29,30	0,01 0,06	24	3	-	0,01 5,33	- 4
		10 МТ		3,01	0,02				0,03	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	10110	1053	63	1799
	РУБ.			17	23

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	442	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	12	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	42	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	557	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	107	-	-

Альбом ЧО. Кн.1 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				17676	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				41	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1548	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	276	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1537	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				20753	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1010
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1251	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				21310	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1066
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1350	-		-

Составил *инж. П. Кат.*

Н.В. Цюбина

Н.В. Цюбина

Проверил зав. группой

Л.Г. Постнова

Л.Г. Постнова

Альбом 10. Кн. 1 ТП 503-3-77.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 15)
 =====

966	1	05076015* Н6* * * 1.1* * * * *
969	2	В* * * 5076* * * РАБОЧИЙ ПРОЕКТ* * * УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ* ЧЕРТЕЖИ 0В1-19* БЕЛОУС*
970	3	Н10=16,8* Н12=13,3* Н21=8*
971	4	П*****
972	5	Е20-760*ДОП.24*230801/70(А1+1630,5,1,1*)* 2* * УСТАНОВКА ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ 2ПК10*
973	6	Е20-701*ДОП.22*29-10-02/73Г#П.11(А1+2645,1,1*)* 1* * ТОЖЕ. 2ПК20*
974	7	Е20-721*ДОП.45*230801-310*1501-1393*1501-10057(А1+54,76)* 2* * УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75 2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА60А4*
975	8	Е20-721*ТОЖЕ*1501-1393*1501-10059(А1+51,7)* 2* * ТОЖЕ. С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА66А4*
976	9	Е20-721*ДОП.45*230801-311*1501-1398*1501-1393(А1+61,6)* 1* * УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75 3,15 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4*
977	10	Е20-722*ДОП.45*230801-312(А1+71,1,1)* 3* * ТОЖЕ, ВЦ4-75 4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4*
978	11	Е20-723*ДОП.27*230801-264*1501-1413*1501-1416(А1+198)* 6* * УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75 6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А132S4*
979	12	Е20-721*С130-2065(А1+84,2)* 2* * УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВЦ4-70-2,5Н1-03 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ В63А4*
980	13	Е20-722*С130-2067(А1+116)* 2* * ТОЖЕ, ВЦ4-70-4Н1-01А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ В71В4*
981	14	Е20-722*С130-2068*1501-3003*1501-3004(А1+113,8)* 2* * ТОЖЕ, ВЦ4-70-4Н1-01А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ В71А4*
982	15	Е20-722*С130-2068(А1+177)* 2* * ТОЖЕ, ВЦ4-70-5Н1-03А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ В90L4*
983	16	Е20-722*С130-2068*1501-3007*1501-3006(А1+164,9)* 4* * ТОЖЕ, ВЦ4-70-5Н1-02А С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ В80В4*
984	17	Е20-723*С130-2070*1501-3047*1501-3215*ДОП.46(А1+346,1)* 2* * ТОЖЕ, ВЦ4-70-6Н1-06 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ В112МВ6*
985	18	Е20-749*С130-2532(А1+87,5)* 2* * УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ОСЕВОГО ВКО-4.01 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4*
986	19	Е20-760*С130-724(А1+81,8)* 12* * УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСК4-8-02*
987	20	С130-104* 1*
988	21	Е20-413*С130-2947*К=1,25*КОРР.НА ВЕС(А1+6,36)* 6* * УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРБЕЗОПАСНОГО АЗЕ.072,00 8-01 Д.125ММ*
989	22	Е20-416*ТОЖЕ(А1+7,8)* 2* * ТОЖЕ, АЗЕ.028,000-03 Д.160ММ*
990	23	Е20-416*ТОЖЕ(А1+9,74)* 8* * ТОЖЕ, АЗЕ.028,000-03 Д.200ММ*
991	24	Е20-416*С130-2947*К=1,25*КОРР.НА ВЕС(А1+19,70)* 3* * УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ИСКРБЕЗОПАСНОГО АЗЕ.028,0 00 Д.250ММ*
992	25	Е20-416*ТОЖЕ(А1+31,12)* 6* * ТОЖЕ, АЗЕ.028,000-03 Д.355ММ*
993	26	Е20-416*С130-2948*К=1,25*КОРР.НА ВЕС(А1+41,07)* 1* * ТОЖЕ, АЗЕ.028,000-06 Д.450ММ*
994	27	Е20-416*ТОЖЕ(А1+40,32)* 1* * ТОЖЕ, АЗЕ.028,000-06 Д.500ММ*
995	28	Е20-416*С130-2948*К=1,25*КОРР.НА ВЕС(А1+55,39)* 1* * ТОЖЕ, АЗЕ.028,000-07 Д.560ММ*
996	29	Е20-417*С130-2949*К=1,25*КОРР.НА ВЕС(А1+56,36)* 1* * ТОЖЕ, АЗЕ.028,000-08 Д.630ММ*
997	30	Е20-417*ТОЖЕ(А1+62,68)* 4* * ТОЖЕ, АЗЕ.028,000-09 Д.710ММ*
998	31	Е20-467* 3* * УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ ТИПА П900.1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ016/63-0,25-80*
999	32	Е20-692* 43*
1000	33	С130-515* 10* * СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н*
1001	34	Е20-656* 3*
1002	35	Е20-526* 11*
1003	36	Е20-527* 1*
1004	37	Е20-528* 1*
1005	38	Е20-486* 1*
1006	39	Е20-492* 2*
1007	40	Е20-697* 44.4* * ПОДДОН К ОТАКАНУ Д.700ММ ПОД КРЫШНУЮ ВЕНТИЛЯТОР*
1008	41	Е20-326* 1*
1009	42	Е20-331* 1*
1010	43	Е20-332* 1*
1011	44	Е20-438* 1* * УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ УНЦИФИЦИРОВАННЫХ Р200Р*
1012	45	Е20-442* 2* * ТОЖЕ, Р400Р*
1013	46	Е20-446* 2* * ТОЖЕ, Р630Р*
1014	47	Е20-402* 2* * УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕГУЛИРУЕМОЙ РВ1-2*
1015	48	Е20-535* 7*
1016	49	Е20-536* 2*
1017	50	Е20-537* 4*

Альбом 10. Кн. 1 ТП 503-3-27.90

1018	51	E20-538' 1*
1019	52	E20-539' 2*
1020	53	E20-540' 2*
1021	54	E20-541' 2*
1022	55	E20-542' 2*
1023	56	C130-640' 65*
1024	57	E16-42' 20*
1025	58	E20-1' 116,33*
1026	59	E20-2' 21,35*
1027	60	E20-4' 72,77*
1028	61	E20-5' 34,83*
1029	62	E20-6' 64,37*
1030	63	E20-8' 11,15*
1031	64	E20-9' 7,54*
1032	65	E20-14' 7,2*
1033	66	E20-32' 9,42*
1034	67	E20-109' 4,71*
1035	68	E20-110' 48,54*
1036	69	E20-111' 9,42*
1037	70	E20-112' 91,8*
1038	71	E20-38' 6,3' * УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ ИЗ ТОНОКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛМ.1ММ*
1039	72	H21=0*
1040	73	E26-16*С114-93(А1+16,2,1,03*)' 8,8' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛМ.8ММ*
1041	74	E26-73*С114-191(А1+85,8,1,19)' 15' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУДОННЫМ РСТ*
1042	75	E26-69*С111-371(А1+19,1,15*)' 15' * ТОЖЕ, РУБЕРОНДОМ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-350А*
1043	76	E13-164' 10*
1044	77	E13-125*К=2 К ОБЪЕМУ' 2488' * ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577 СНАРУЖИ И ИЗНУТРИ*
1045	78	E13-153*К=2 К ОБЪЕМУ' 2667' * ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ Пф-133 ЗА 2 РАЗА*
1046	79	H21=5*
1047	80	E20-696' 783' * КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ*
1048	81	E20-696' 133,2' * УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРБОВ Н=1200ММ+Н=1800ММ(12МТ)*
1049	82	E20-1002' 25*
1050	83	E20-1003' 16*
1051	84	E20-1005' 30*
1052	85	E20-1006' 8*
1053	86	К*