

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

503-1-107.92

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР)  
И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

А Л Ь Б О М 10

(в 2-х книгах)

К Н И Г А I

(стр. I - 133 )

С С М Е Т Ы

25420 - 10

Опускная цена  
на момент реализации,  
указана в счет-накладной

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-107.92

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР)  
И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

А Л Б О М 10  
(в 2-х книгах)

КНИГА I  
(СТР. 1 - 133)  
С С М Е Т Ы

## Стоимость:

общая	- 1071,79/1624,91 тыс.руб
строительно- монтажных работ	- 553,82/858,31 тыс.руб
I м3 здания	- 11,28 руб
I м2 общей площади	- 95,42 руб

## Разработан:

Гипроавтотрансом

Главный инженер института

В.Н.Крюков

Утвержден и введен в действие  
концерном "Росавтотранс"

Главный инженер проекта

А.В.Трушин

Протокол № 4 от 27.04.92

## СОДЕРЖАНИЕ

№№ пп	№ смет	Наименование смет	№ стр.	№№ пп	№ смет	Наименование смет	№ стр.
I		Пояснительная записка	3	I4	I-I2	Вентиляция	I06
2	I	Объектная смета	4	I5	I-I3	Технологическое оборудование	I22
3	I-I	Общестроительные работы	6	I6	I-I4	Нестандартизированное технологическое оборудование	I34
4	I-2	Хоз-питьевой производственный противопожарный водопровод	59	I7	I-I5	Технологические промпроводки	I40
5	I-3	Горячее водоснабжение	64	I8	I-I6	Инвентарь, инструмент и приспособления	I45
6	I-4	Бытовая канализация	67	I9	I-I7	Мебель	I50
7	I-5	Внутренние водостоки	70	20	I-I8	Электроосвещение	I53
8	I-6	Производственная канализация	73	21	I-I9	Силовое электрооборудование	I67
9	I-7	Очистные сооружения кислых стоков	77	22	I-20	Связь и сигнализация	I92
I0	I-8	Очистные сооружения моющих растворов	80	23	I-21	КИП и автоматика контроля воздушной среды	I97
II	I-9	Отопление	88	24	I-22	КИП и автоматика санитарно- технических устройств	206
I2	I-I0	Теплоснабжение	94	25	I-23	Пожарная сигнализация	218
I3	I-I1	Индивидуальный тепловой пункт	I01	26		Ведомость потребности в производственных ресурсах	224

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 и информационного сборника ЦИТП, I выпуск 1989 года.

Основными нормативными документами при составлении смет явились:

- Единые районные единичные расценки на строительные и сантехнические работы в ценах 1984 г.
- Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции, части I, II, III в ценах 1984 г.
- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные изделия, утвержденный Мособлисполкомом в ценах 1984 г.
- 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% - общестроительные работы; 13,3% - на сантехнические работы; 8,6% - на металлоконструкции; 8% - плановые накопления).

Сметная стоимость строительства определяется по 3 вариантам  $-30^{\circ}\text{C}$  (основной),  $-20^{\circ}\text{C}$ , и  $-40^{\circ}\text{C}$ .

Для перехода в цены 1991 г. по отрасли "Автомобильный транспорт" принимаются следующие коэффициенты: на СМР - 1,55; на оборудование - 1,48; (письма Госстроя СССР № I4-д от 06.09.90 г. и № I5-д от 12.09.90 г.).

Итог объектных смет показан дробью. В числителе - сметная стоимость в ценах 1984 г., в знаменателе - в ценах 1991 г. с учетом отраслевых индексов.

Составил зав.группой

Л.Г.Постнова



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту производственного корпуса технического обслуживания (ТО), текущего ремонта (ТР)  
и хранения подвижного состава автотранспортного предприятия на 150 автомобилей смешанного парка

Сметная стоимость 1071/79/1624,91	тыс.руб
Нормативная трудоемкость 99,51	тыс.чел.ч
Трудозатраты построчные 93,05	тыс.чел.ч
Сметная заработная плата 69,42	тыс.руб
Расчетный измеритель единичной стоимости - 1 автомобиль	

Составлена в ценах 1984г.  
1991г.

№ пп	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб					Норма- тивная трудоем- кость, тыс. чел.ч	Сметная заработ- ная пла- та, тыс. руб	Показатели единичной стоимости
			строитель- ных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудования, мебели, ин- вентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I-I	Общестроительные работы								
		вариант - 30	416,70	-	-	-	416,70	65,61	45,50	2778,0
		вариант - 40	443,46	-	-	-	443,46	67,92	47,27	2956,40
2	I-2	Хоз-питьевой, производственный, противопожарный водопровод	4,99	0,11	1,90	-	7,00	0,52	0,39	46,67
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,60	-	-	-	0,60	0,15	1,00	4,0
4	I-4	Бытовая канализация	0,57	-	-	-	0,57	0,08	0,06	3,80
5	I-5	Внутренние водостоки	1,39	-	-	-	1,39	0,25	0,17	9,27
6	I-6	Производственная канализация	0,45	-	-	-	0,45	0,15	1,00	3,0
7	I-7	Очистные сооружения кислых стоков	0,19	0,03	0,56	-	0,78	0,05	0,03	5,20
8	I-8	Очистные сооружения моющих растворов	0,95	0,30	4,24	-	5,49	0,36	0,22	36,60
9	I-9	Отопление вариант - 30 вариант - 40	8,40 11,59	- -	- -	- -	8,40 11,59	0,91 1,26	0,67 0,92	56,0 77,27
10	I-10	Теплоснабжение вариант - 30 вариант - 40	6,19 6,21	0,06 0,06	3,97 3,97	- -	10,22 10,24	1,53 1,53	1,03 1,03	68,13 68,27
11	I-11	Индивидуальный тепловой пункт	1,64	0,01	0,07	-	1,72	0,33	0,23	11,47
12	I-12	Вентиляция вариант - 30 вариант - 40	53,94 54,66	- -	- -	- -	53,94 54,66	7,07 7,16	4,83 4,89	359,60 364,40

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3	I-I3	Технологическое оборудование	-	5,23	192,22	-	197,45	4,25	2,81	1316,33
I4	I-I4	Нестандартизированное технологическое оборудование	-	1,83	182,45	-	184,28	1,46	0,96	1228,53
I5	I-I5	Технологические промпроводки	1,06	0,73	-	-	1,79	0,84	0,44	11,93
I6	I-I6	Инвентарь, инструмент и приспособления	-	1,79	25,79	-	27,58	1,50	0,91	183,87
I7	I-I7	Мебель	-	0,01	0,20	-	0,21	0,01	0,01	1,40
I8	I-I8	Электроосвещение	-	16,33	1,80	-	18,13	3,60	2,28	120,87
I9	I-I9	Силовое электрооборудование	-	16,63	17,39	-	34,02	5,33	3,47	226,80
20	I-20	Связь и сигнализация	-	0,48	0,51	-	0,99	0,25	0,17	6,60
21	I-21	КИП и автоматика контроля воздушной среды	-	8,55	81,61	-	90,16	2,82	1,68	601,07
22	I-22	КИП и автоматика санитарно-технических устройств	-	3,08	3,48	-	6,56	1,37	0,77	43,73
23	I-23	Пожарная сигнализация	-	1,58	1,78	-	3,36	1,07	0,79	22,40
		Итого вариант - 30	<u>497,07</u>	<u>56,75</u>	<u>517,97</u>	-	<u>1071,79</u>	<u>99,51</u>	<u>69,42</u>	
			770,35	87,96	766,60		1624,91			
		вариант - 40	<u>527,76</u>	<u>56,75</u>	<u>517,97</u>	-	<u>1102,48</u>			
			818,03	87,96	766,60		1672,59			

Главный инженер института	В.Н. Кржков
Главный инженер проекта	А.В. Трушин
Начальник отдела ПОС и смет	Т.Г. Родионова
Составил зав. группой	Л.Г. Постнова
Проверил: нач. отдела	Т.Г. Родионова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ--

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО  
 ОБСЛУЖИВАНИЯ(ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО  
 СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ  
 СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА--

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ КЖ1-19, КМ1-10, АР1-12, КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 416,699 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 65610 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 45,499 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 1-29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,87	21,00	21,00	18	-	19	-	-
		1000М3		-	6,53			6	9,40	8
2	E1-1617 1-29-11	-ДОБАВИТЬ НА 40М	0,87	74,40	74,40	65	-	65	-	-
		1000М3		-	23,08			20	33,24	29
3	E1-1591 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	0,87	144,00	137,39	125	6	120	13,00	11
		1000М3		6,41	56,10			49	80,78	70
4	C310-1	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1 КМ Т	1218,00	0,29	-	353	73	-	0,09	110
				0,06	-			-	-	-
5	E1-1603 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ; ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,87	11,50	10,06	10	1	9	2,63	2
		1000М3		1,30	3,12			3	4,49	4
6	E1-1550 1-11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ; С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,6М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	8,15	145,00	138,47	1182	53	1128	13,20	108
				6,53	56,70			462	81,65	665

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		1000М3									
7	E1-1592 1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ; С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,53	172,00	164,09	91	4	87	15,50	8	
				7,64	66,90			35	96,34	51	
8	С310-1	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1КМ Т	927,50	0,29	-	269	56	-	0,09	83	
9	E1-948 1-79-2	-СРЕЗКА НЕДОБОРА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	3,60	144,00	-	518	518	-	273,60	985	
	ТЧП, 3,67			0,06	-			-	-	-	
10	E1-1611 1-29-5	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТНО НА РАССТОЯНИЕ 10М	17,02	144,00	-	376	-	377	-	-	
	ТЧП, 3,48			22,10	22,10			-	-	-	
				-	6,85			117	9,86	168	
11	E1-1618 1-29-12	-ДОБАВИТЬ НА 40М	17,02	84,00	84,00	1430	-	1430	-	-	
				-	26,12			445	37,61	640	
12	E1-1637 1-31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ; МОЩНОСТЬЮ ДО 96КВТ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	7,66	15,10	15,10	116	-	116	-	-	
				-	4,68			36	6,74	52	
13	E1-1184 1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ; ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	76,60	9,69	3,49	742	475	267	11,20	858	
				6,20	2,29			175	3,30	253	
14	E1-968 1-81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	8,50	46,00	-	391	391	-	99,30	844	
				46,00	-			-	-	-	
		1000М3									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,			5686	1577	3618		3009	
			РУБ,					1348		1940	
	В ТОМ ЧИСЛЕ;										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			5686	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			939	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		86	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	168	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			529	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			7154	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5035	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3093	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,			7154	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5035	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3093	-		-	
	РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
	=====										

Альбом 10. ТЛ 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5(М-50) ТОЛЩ.100ММ	32,00	27,40	0,28	877	22	9	1,37	44
				0,70	0,08			3	0,10	3
16	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)	3,39	29,43	0,34	100	2	1	0,99	3
17	Е8-10 8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	9,00	9,31	0,32	84	4	3	0,80	7
18	Е6-5 6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)	17,40	38,90	0,59	677	63	10	6,66	116
				3,63	0,18			3	0,23	4
19	Е6-6 6-1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)	157,26	37,20	1,29	5850	439	203	5,17	813
				2,79	0,39			61	0,50	79
20	С124-3-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,20	270,00	-	54	-	-	-	-
21	С124-3-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,65	270,00	-	176	-	-	-	-
22	С124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	1,83	270,00	-	494	-	-	-	-
23	С124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	1,08	270,00	-	292	-	-	-	-
24	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
25	Е6-80 6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	0,08	478,00	2,20	38	2	-	34,40	3
26	Е7-6 7-1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 3,5Т	12,00	4,89	3,69	59	14	44	2,08	25
				1,20	1,33			16	1,72	21
27	ССЦ М <sub>0,И</sub> ТОМ1П,9-12 4	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 1Ф15,9-1	15,60	52,50	-	819	-	-	-	-
28	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ 3-1П,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	0,09	229,00	-	21	-	-	-	-
29	ТО ЖЕ П,3	-ТО ЖЕ, А-3	0,35	250,00	-	88	-	-	-	-
30	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	150,00	1,50	0,79	225	33	119	0,39	59

## Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7-36-1	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т шт								
31	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	75,00	0,22	0,29			44	0,37	56
	7-36-2	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ шт		1,95	1,09	146	23	82	0,53	40
				0,30	0,40			30	0,52	39
32	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	35,00	2,96	1,63	104	16	57	0,82	29
	7-36-3	ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т шт		0,47	0,60			21	0,77	27
33	Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	76,00	3,75	2,03	285	46	154	1,04	79
	7-36-4	ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т шт		0,61	0,74			56	0,95	72
34	ССЦ М,О,И ТОМ2П,12-3	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,5,6-Т шт	68,00	28,20	-	1918	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
35	ТО ЖЕ П,12-6	-ТО ЖЕ, ФБС12,5,6-Т шт	22,00	14,60	-	321	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
36	ТО ЖЕ П,12-9	-ТО ЖЕ, ФБС12,5,3-Т шт	70,00	7,29	-	510	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
37	ТО ЖЕ П,12-2	-ТО ЖЕ, ФБС24,4,6-Т шт	35,00	22,60	-	791	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
38	ТО ЖЕ П,12-5	-ТО ЖЕ, ФБС12,4,6-Т шт	10,00	12,10	-	121	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
39	ТО ЖЕ П,12-1	-ТО ЖЕ, ФБС24,3,6-Т шт	35,00	17,60	-	616	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
40	ТО ЖЕ П,12-4	-ТО ЖЕ, ФБС24,6,6-Т шт	8,00	33,90	-	271	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
41	ТО ЖЕ П,12-7	-ТО ЖЕ, ФБС12,6,6-Т шт	2,00	17,50	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
42	ТО ЖЕ П,12-10	-ТО ЖЕ, ФБС12,6,3-Т шт	10,00	8,75	-	88	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	ТО ЖЕ П,12-14	-ТО ЖЕ, ФБС9,6,6-Т шт	6,00	13,50	-	81	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
44	ТО ЖЕ П,12-8	-ТО ЖЕ, ФБС12,4,3-Т шт	70,00	5,83	-	408	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
45	Е6-20 6-1-20	-НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150) м3	12,00	32,52	0,76	390	19	9	2,86	34
				1,55	0,23			3	0,30	4
46	Е7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М шт	15,00	6,50	2,68	98	41	40	4,51	68
				2,71	0,96			14	1,24	19

*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Е7-16 7-1-16	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6М	11,00	9,22	4,44	101	39	49	5,80	64
48	ССЦ М,О,И ТОМ1П,9-34 8	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300) ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М	4,20	69,54	3,51 1,56	292	-	17	2,01	22
49	ТО ЖЕ П,9-349	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30(М-400)	9,80	77,80	-	762	-	-	-	-
50	ТО ЖЕ ТЕХ,Ч,ТАБЛ 3-1П,3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	0,59	250,00	-	148	-	-	-	-
51	ТО ЖЕ П,6	-ТО ЖЕ, ВР-1	0,25	321,00	-	80	-	-	-	-
52	ТО ЖЕ П,1	-ТО ЖЕ, А-4	0,50	229,00	-	115	-	-	-	-
53	Е6-13 6-1-13	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)	20,00	36,03	0,34	721	56	7	5,07	101
54	Е6-80 6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	0,04	2,78 478,00	0,10 2,20	19	1	2	0,13 34,40	3 1
55	Е8-13 8-4-1	-УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2	1,40	20,20 86,50	0,66 1,50	121	27	2	0,85 38,10	- 53
		100М2		19,60	0,45			1	0,58	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		18409	851	789		1546
				РУБ,				272		351
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		18409	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3035	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		277
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	547	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1714	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		23158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1670	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		23158	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1670	-		-

РАЗДЕЛ 3, ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

=====

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М1-Ф0М

## Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	E11-2 11-12	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,50	43,30	0,99	22	2	-	7,19	4
57	E6-31 6-3-2	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150) М3	6,00	33,82	0,98	203	10	6	0,39 3,09	- 19
58	E6-37 6-3-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ М3	6,00	3,36	0,54	20	7	3	1,96	12
59	E6-30 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150) М3	13,32	36,52	1,20	486	31	16	4,35	58
60	E6-36 6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	13,30	0,91	0,43	12	5	6	0,67	9
61	E7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ШТ	2,00	1,95	1,09	4	1	2	0,53	1
62	ССС М.О.И ТОМ2П,12-1 3	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,5,6-Т ШТ	2,00	11,30	-	23	-	-	-	-
63	E6-80 6-9-4	-УСТАНОВКА БОЛТОВ Т	0,03	478,00	2,20	14	1	-	34,40	1
64	E6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,08	441,00	1,40	35	10	-	0,85 210,00	- 17
65	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,04	355,00	1,30	14	2	-	0,54 64,00	- 3
66	E6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	0,50 64,00	- 1
67	E6-82 6-9-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА Т	0,33	347,00	14,80	115	8	4	0,50 39,20	- 13
68	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	0,64	90,00	1,50	58	12	1	33,60	22
69	E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,10	10,60	0,24	1	-	-	2,39	-





## Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	E6-223 16-23-1	-САЛЬНИКИ ДИАМ,100ММ МЗ	4,00	30,90	1,10	124	46	4	19,70	79
85	E6-13 8-4-1	-ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩА ПРЯМКА ПРИ ОШТУКАТУРИТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЖИДКОГО СТЕКЛА 100М2	0,03	86,50	1,50	2	1	1	0,44	2
				19,60	0,45				0,58	
86	E8-20 8-4-4	-ТО ЖЕ, СТЕН 100М2	0,14	114,00	1,30	16	7		81,40	12
87	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	0,64	90,00	1,50	58	12	1	0,53	22
				19,50	0,45				0,58	
88	E13-393 13-54-2 K=2 К ОБЪЕМУ	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,24	10,60	0,24	3			2,39	1
				1,62	0,07				0,09	
89	E13-153 13-18-6 K=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 В 2 СЛОЯ 100М2	0,24	10,30	0,12	2			2,30	1
				1,51	0,04				0,05	
КАНАЛЫ ПК1-ВК-1ШТ,ПК2-90-1ШТ										
90	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,21	43,30	0,99	9	1		7,19	2
91	E6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150) МЗ	6,80	39,39	1,52	268	24	10	6,43	44
				3,53	0,45			3	0,58	4
92	C124-9-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ Т	0,01	286,00		3				
93	E34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 100М2	0,52	221,00	7,34	115	17	4	56,70	29
94	E7-761 7-65-2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ШТ	14,00	33,10	2,20	32	8	24	1	2,84
				2,30	1,67			9	0,96	13
95	ССЦ М,О,И ТОМ1П,8-50 3	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 ПБД-5 МЗ	0,56	0,58	0,62	33			0,80	11
				59,16						
96	ТО ЖЕ ТЕХ,Ч,ТАБЛ 3-1П,13	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	4,20	0,41		2				
97	ТО ЖЕ П,3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 ТН	0,02	250,00		5				
98	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ВР-1	0,01	321,00		3				

## Альбом 10 ТП 501-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П,6	ТН								
99	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4НГ	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	11
100	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,10	124,00 355,00	0,42 1,30	36	4	-	0,54 64,00	-
101	Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,08	38,00 329,00	0,39 1,30	26	1	-	0,50 21,10	-
102	Е16-223 16-23-1	-САЛЬНИКИ ДИАМ.100ММ САЛЬНИК	2,00	12,40 3,33	0,39 -	7	2	-	0,50 2,06	-
103	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,31	1,22 90,00 19,50	- 1,50 0,45	28	6	-	- 33,60 0,58	-
104	Е13-393 13-54-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,40	10,60 1,62	0,24 0,07	4	1	-	2,39 0,09	1
105	Е13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 В 2 СЛОЯ 100М2	0,40	10,30 1,51	0,12 0,04	4	1	-	2,30 0,05	1
ХИМЗАЩИТА ДНИЩА КАНАЛА ПК1										
106	Е11-55 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,06	70,00 9,88	0,95 0,28	4	1	-	18,80 0,36	1
107	Е11-56 11-8-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ,5ММ 100М2	0,06	13,60 0,16	0,23 0,07	1	-	-	0,34 0,09	-
108	Е13-170 13-19-1	-ИПАТЛЕВКА ДНИЩА БИТУМИНОЛЕМ ТОЛЩ,3ММ 100М2	0,06	85,90 44,80	13,30 3,99	5	3	1	64,00 5,15	4
109	Е13-171 13-19-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ,2ММ 100М2	0,12	17,90 10,00	1,78 0,53	2	1	-	14,60 0,68	2
110	Е13-225 13-25-1 ТЕХ.Ч.П.3, 2В	-ОКЛЕЙКА ДНИЩА В ОДИН СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМЕ М2	6,00	1,75 0,76	0,21 0,06	11	5	1	1,26 0,08	8
111	Е13-226 13-25-2 ТЕХ.Ч.П.3, 2В	-ДОБАВИТЬ НА 2 СЛОЯ М2	6,00	0,66 0,27	0,01 -	4	2	-	0,45 -	3
112	Е13-130 13-16-3 К=2 К	-ОКРАСКА ДНИЩА ЛАКОМ БТ-783 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,12	3,98 1,13	0,33 0,10	1	-	-	1,68 0,13	-

## Альбом 10 ТП 501-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЪЕМУ										
113	E13-37 13-4-2 ТЕХ, Ч, П, З, 1В	-ОБЛИЦОВКА ДНИЩА КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОТООУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ ТОЛЩ, 20ММ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ 100М2	0,06	478,80	8,00	29	6	-	135,90	8
				91,80	2,40			-	3,10	-
114	E13-285 13-37-5	-РАЗДЕЛКА ШВОВ ЗАМАЗКОЙ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ М2	6,00	4,22	-	25	5	-	1,30	8
				0,91	-			-	-	-
115	E13-178 13-19-9 К=4 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ЭПОКСИДНО-БИТУМНЫМ СОСТАВОМ В 4 СЛОЯ 100М2	0,20	296,00	0,58	59	3	-	27,00	5
				17,20	0,17			-	0,22	-
ХИМЗАЩИТА СТЕН КАНАЛА ПК1										
116	E13-170 13-19-1	-ШПАТЛЕВКА СТЕН БИТУМИНОЛЕМ ТОЛЩ, 3ММ 100М2	0,12	85,90	13,30	10	5	1	64,00	8
				44,80	3,99			-	5,15	1
117	E13-171 13-19-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ, 2ММ 100М2	0,24	17,90	1,78	4	2	-	14,60	4
				10,00	0,53			-	0,68	-
118	E13-225 13-25-1	-ОКЛЕЙКА СТЕН ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМЕ В ОДИН СЛОЙ М2	12,00	1,83	0,21	22	10	3	1,40	17
				0,84	0,06			1	0,08	1
119	E13-226 13-25-2	-ДОБАВИТЬ НА 2 СЛОЙ М2	12,00	0,69	0,01	8	4	-	0,50	6
				0,30	-			-	-	-
120	E13-130 13-16-3 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА ЛАКОМ БТ-783 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,24	3,98	0,33	1	-	-	1,68	-
				1,13	0,10			-	0,13	-
121	E13-37 13-4-2	-ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОТООУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ ТОЛЩ, 20ММ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ 100М2	0,12	489,00	8,00	59	12	1	151,00	18
				102,00	2,40			-	3,10	-
122	E13-285 13-37-5	-РАЗДЕЛКА ШВОВ ЗАМАЗКОЙ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ М2	12,00	4,22	-	51	11	-	1,30	16
				0,91	-			-	-	-
123	E13-225 13-25-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМЕ М2	4,00	1,83	0,21	7	3	1	1,40	6
				0,84	0,06			-	0,08	-
124	E13-226 13-25-2	-ДОБАВИТЬ НА 2 СЛОЙ М2	4,00	0,69	0,01	3	1	-	0,50	2
				0,30	-			-	-	-
125	E13-96 13-12-1	-СТОЛБИКИ ИЗ КИСЛОТООУПОРНОГО КИРПИЧА М3	0,04	219,00	1,60	9	1	-	34,50	1
				20,50	0,48			-	0,62	-
ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ										
126	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,36	43,30	0,99	16	1	-	7,19	3
				3,57	0,30			-	0,39	-

Альбом 10 ТП 501-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127	Е6-195 6-18-7	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)	24,00	39,39	1,52	945	85	37	6,43	154
		М3		3,53	0,45			11	0,58	14
128	С124-9-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,02	286,00	-	6	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
129	С124-7-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,01	253,00	-	3	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
130	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,13	441,00	1,40	57	16	-	210,00	27
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
131	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,25	355,00	1,30	89	10	-	64,00	16
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
132	Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,10	329,00	1,30	33	1	-	21,10	2
		Т		12,40	0,39			-	0,50	-
133	Е7-761 7-65-2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	8,00	2,30	1,67	18	5	13	0,96	8
		шт		0,58	0,62			5	0,80	6
134	СССМ,0,И ТОМЗП,1573	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ ПВД-8	8,00	5,45	-	44	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
135	Е34-304 34-55	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	1,38	221,00	7,34	305	46	10	56,70	78
		10М2		33,10	2,20			3	2,84	4
136	Е8-61 8-7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ	0,11	335,00	6,32	37	3	-	37,40	4
		Т		23,00	1,90			-	2,45	-
137	Е22-1 22-1-1	-ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ,100ММ	18,80	1,67	0,01	31	4	-	0,32	6
		М		0,19	-			-	-	-
138	Е8-20 8-4-4	-СТЕНЫ МАСЛОПРИЕМНИКА ОКРАСИТЬ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,07	114,00	1,38	8	3	-	81,40	6
		100М2		46,50	0,41			-	0,53	-
139	Е6-1 6-1-1	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М-100 ПО УКЛОНУ ДНИЩА	0,20	26,48	0,28	5	-	-	1,37	-
		М3		0,70	0,08			-	0,10	-
140	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,60	90,00	1,50	54	12	1	33,60	20
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
141	Е13-393 13-54-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ	1,00	10,60	0,24	11	2	-	2,39	2
		100М2		1,62	0,07			-	0,09	-
142	Е13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 В 2 СЛОЯ	1,00	10,30	0,12	10	2	-	2,30	2
		100М2		1,51	0,04			-	0,05	-

Альбом 10 ТП 501-1-10792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		4914	614	180		1058
				РУБ,				55		71
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4877	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		804	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	141	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		448	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6129	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1187
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	806	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ,	6172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	810	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		29009	3042	4587		5612
				РУБ,				1675		2362
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		28972	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4778	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		429
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	856	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2691	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		36441	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8395
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	5569	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		30	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				9	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	2	-		-
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;	РУБ,				36484	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч				-	-	-		8403
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	5573	-		-
Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 4, КАРКАС										
143	Е7-32 7-3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО Ø,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	12,00	10,60	4,19	127	36	50	5,02	60
				3,01	1,52			18	1,96	24
144	Е7-40 7-3-10	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ Ø,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ШТ	24,00	13,80	5,55	331	90	133	6,24	150
				3,74	2,01			48	2,59	62
145	Е7-42 7-3-12	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ Ø,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т ШТ	18,00	19,30	8,19	347	105	147	9,69	174
				5,81	2,95			53	3,81	69
146	ССЦ М,О,И ТОМ1П,9-29	-СТОИМОСТЬ Ж/Б КОЛОНН ОДНОКОНСОЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ Ø,2 ДО 1МЗ ДЛИНОЙ 5,05М 1КОЗ,42-6ШТ	2,76	84,20	-	232	-	-	-	-
147	ТО ЖЕ П,9-51	-ТО ЖЕ, ДВУХКОНСОЛЬНЫХ 1КДЗ,42-6ШТ	2,76	87,10	-	240	-	-	-	-
148	ТО ЖЕ ТЕХ,Ч,ТАБЛ 3-1П,1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	0,05	229,00	-	11	-	-	-	-
149	ТО ЖЕ П,3	-ТО ЖЕ, А-3	0,39	250,00	-	98	-	-	-	-
150	ТО ЖЕ П,13	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИИ	0,21	413,00	-	87	-	-	-	-
151	ССЦ М,О,И ТОМ1П,9-6	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА	19,80	70,80	-	1402	-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В22,5(М-300)ДЛИНОЙ 6,9М СЕЧ,400,400ММ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 2К60-1М3-1-3-18ШТ								
152	ТО ЖЕ П,9-6	М3 -ТО ЖЕ, КОЛОНН СЕЧ,500,500ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300) 6К60-1М3-1-3-18ШТ	30,60	70,80		2166				
153	ТО ЖЕ П,9-5	М3 -ТО ЖЕ, ФАХВЕРКОВЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ 8,5М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 6КФ85-1-6ШТ	5,70	78,96		450				
154	ТО ЖЕ ТЕХ,Ч,ТАБЛ 3-1П,3	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 ТН	2,10	250,00		525				
155	ТО ЖЕ П,1	ТН -ТО ЖЕ, А-1	0,36	229,00		82				
156	ТО ЖЕ П,6	ТН -ТО ЖЕ, ВР-1	0,17	321,00		55				
157	ТО ЖЕ П,13	ТН -ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1,11	413,00		458				
158	Е9-33 9-4-10 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	Т -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА	2,58	44,26	18,10	114	36	47	21,34	55
159	С121-1780	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	2,58	278,00		717				
160	Е7-290 7-17-6	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,55	358,00	3,30	197	23	2	66,60	37
161	Е7-767 7-17-4	Т -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ МАССОИ ДО 20КГ	0,04	42,50	0,99	20	1	1	1,28	1
162	Е7-768 7-17-5	Т -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ МАССОИ БОЛЕЕ 20КГ	0,20	489,00	6,00	95	4	1	40,50	2
163	Е7-768 7-17-5	Т -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ МАССОИ БОЛЕЕ 20КГ	0,20	27,80	1,80	95	4	1	2,32	6
163	Е7-149 7-10-6	Т -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ ВАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРОЛОТОМ ДО 18М МАССОИ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИИ ДО 12М И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 35М	27,00	474,00	4,00	95	4	1	28,50	6
163	Е7-149 7-10-6	Т -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ ВАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРОЛОТОМ ДО 18М МАССОИ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИИ ДО 12М И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 35М	27,00	19,40	1,20	788	210	567	1,55	
163	Е7-149 7-10-6	Т -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ ВАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРОЛОТОМ ДО 18М МАССОИ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИИ ДО 12М И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 35М	27,00	29,20	21,00	788	210	567	12,40	327
163	Е7-149 7-10-6	Т -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ ВАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРОЛОТОМ ДО 18М МАССОИ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИИ ДО 12М И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 35М	27,00	7,78	7,00	788	210	567	189	9,03
164	ССЦ М.О.И ТОМ1П,8-77	ШТ -СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В40(М-500) ВЕСОМ 7,5ТН ОБЪЕМОМ ДО 3,2М3 ПРОЛОТОМ 18М	81,00	124,26		10065				
165	ТО ЖЕ	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-4	7,37	229,00		1688				



Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТЕХ, Ч, ТАБЛ 3-1П, 1	ТН									
166	ТО ЖЕ П, 1	-ТО ЖЕ, А-1	ТН	0,37	229,00		85				
167	ТО ЖЕ П, 3	-ТО ЖЕ, А-3	ТН	8,95	250,00		2237				
168	ТО ЖЕ П, 6	-ТО ЖЕ, ВР-1	ТН	1,00	321,00		321				
169	ТО ЖЕ П, 13	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	1,26	413,00		520				
170	ТО ЖЕ П, 13	-ТО ЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	1,66	413,00		686				
171	Е7-114 7-8-2-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 67М	ТН	9,00	22,00	5,01	198	66	45	11,20	101
					7,35	1,75			16	2,26	20
172	ССЦ М, О, И ТОМ П, 9-29 9	-СТОИМОСТЬ Ж/В РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 ИЗ БЕТОНА М-400 РДП4,56-60АТБ-9ИТ	ШТ	9,18	72,05		661				
173	ТО ЖЕ ТЕХ, Ч, ТАБЛ 3-1П, 2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-5	М3	0,38	239,00		91				
174	ТО ЖЕ П, 1	-ТО ЖЕ, А-1	ТН	0,05	229,00		11				
175	ТО ЖЕ П, 3	-ТО ЖЕ, А-3	ТН	0,35	250,00		88				
176	ТО ЖЕ П, 6	-ТО ЖЕ, ВР-1	ТН	0,14	321,00		45				
177	ТО ЖЕ П, 13	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,27	413,00		112				
178	Е9-88 9-11-7 ТЧП, 2 ТАБЛ 2 К=1, 1	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	Т	11,59	42,84	11,40	497	196	132	27,06	314
					16,94	4,33			50	5,59	65
179	С121-1912	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	Т	11,59	225,00		2608				
180	Е9-44 9-6-5	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	Т	233,00	7,03	4,60	1638	366	1072	2,54	592

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	С121-1826	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6м, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1	11,70	1,57 239,00	1,60	2796		373	2,06	480
182	С121-1829	Т -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12м, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1	24,91	251,00		6252				
183	С121-1822	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УПОРОВ	0,09	265,00		24				
184	Е9-88 9-11-7	Т -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ ИЗ УГОЛКА	0,28	41,30	11,40	12	4	3	24,60	7
185	С121-1912	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ	0,28	15,40 225,00	4,33	63		1	5,59	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		39240	1137	2199		1826
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				766		989
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		24519				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4044				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						371
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			729			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2284				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		30847				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						1648
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			1589			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14721				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1266				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч						116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			227			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1278				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		17265				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						1653
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			1270			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		48112				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						3301
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			2859			

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ										
=====										
ПОКРЫТИЕ										
186	Е7-193 7-11-9	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 12М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 40М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	144,00	17,00	7,05	2448	405	1016	4,83	696
				2,81	2,33			336	3,01	433
187	ССЦ М.О.И ТОМ1П,8-13 Б	-СТОИМОСТЬ Ж/Б РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ВЕСОМ 7,4ТН ДЛИНОЙ 12М ШИРИНОЙ 3М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛ.СОБСТВ.ВЕС)560КГ С/М2 2ПГ12-1А4Т-115МТ	4098,60	7,91	-	32420	-	-	-	-
188	ТО ЖЕ П,8-213	-ТО ЖЕ, ПЛИТЫ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ.400 И 700ММ 2ПВ12-1А4Т-7-11ШТ 2ПВ12-1А4Т-4-2ШТ	463,32	8,59	-	3980	-	-	-	-
189	ТО ЖЕ П,8-219	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ 1000ММ И 1450ММ 2ПВ12-1А4Т-10-7ШТ 2ПВ12-1А4Т-14-2ШТ	320,76	9,24	-	2964	-	-	-	-
190	ТО ЖЕ П,8-219	-ТО ЖЕ, ФОНАРНЫХ ПЛИТ 2ПФ12-1А4Т-7ШТ	249,48	9,24	-	2305	-	-	-	-
191	ТО ЖЕ ТЕХ,Ч,ТАБЛ 3-1П,13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ	0,35	413,00	-	145	-	-	-	-
192	Е6-179 6-16-7	-УСТРОЙСТВО Ж/Б СЛОЯ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ.70ММ ПЛОЩ.ДО 6М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300)	1,04	62,66	1,29	65	9	1	15,30	16
				8,64	0,39			-	0,50	1
193	С124-12-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,11	325,00	-	36	-	-	-	-
194	Е7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	25,00	2,43	1,03	61	25	26	1,64	41
				1,01	0,38			10	0,49	12
195	ССЦ М.О.И ТОМ1П,8-23 6	-СТОИМОСТЬ Ж/Б СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	0,90	90,20	-	81	-	-	-	-
196	ТО ЖЕ П,8-237	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	1,76	75,90	-	134	-	-	-	-

## Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
197	ТО ЖЕ ТЕХ, Ч, ТАБЛ 3-1П, 6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1 ТН	0,07	321,00	-	22	-	-	-	-
198	ТО ЖЕ П, 1	-ТО ЖЕ, А-1 ТН	0,10	229,00	-	23	-	-	-	-
199	ТО ЖЕ П, 13	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТН	0,15	413,00	-	62	-	-	-	-
200	Е6-30 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150) М3	4,62	36,52	1,20	169	11	6	4,35	20
				2,34	0,36			2	0,46	2
201	Е6-36 6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	4,62	0,91	0,43	4	2	2	0,67	3
				0,38	0,13			1	0,17	1
202	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МН1 Т	1,49	441,00	1,40	657	185	2	210,00	313
203	Е9-232 9-38-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДВЕСОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Т	1,93	124,00 70,10	0,42 5,90	135	97	1 11	0,54 84,20	1 163
				50,10	3,74			7	4,82	9
204	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	1,93	393,00	-	758	-	-	-	-
ПЕРЕКРЫТИЕ										
205	Е7-228 7-13-6-1,8	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М шт	60,00	10,80	1,60	648	88	96	2,52	151
				1,47	0,57			34	0,74	44
206	Е7-231 7-13-7-1,8	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М шт	7,00	16,60	2,33	116	15	16	3,81	27
				2,19	0,84			6	1,08	8
207	Е7-193 7-11-9	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЛОЩ, ДО 40М2 шт	5,00	17,00	7,05	85	14	36	4,83	24
				2,81	2,33			12	3,01	15
208	ССЦ М, О, И ТОМЗП, 504	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ ПК57,18-8А4Т шт	2,00	94,70	-	189	-	-	-	-
209	ТО ЖЕ П, 503	-ТО ЖЕ, ПЛИТ ПК60,18-8А4Т шт	5,00	102,00	-	510	-	-	-	-
210	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПК57,15-8А4Т	14,00	78,30	-	1096	-	-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П,534									
211	ТО ЖЕ П,533	-ТО ЖЕ, ПК60,15-8А4Т	13,00	83,80		1089	-			
212	ТО ЖЕ П,557	-ТО ЖЕ, ПК57,12-8А4Т	11,00	62,90		692	-			
213	ТО ЖЕ П,556	-ТО ЖЕ, ПК60,12-8А4Т	7,00	67,60		473	-			
214	ТО ЖЕ П,581	-ТО ЖЕ, ПК57,10-8А4Т	9,00	52,30		471	-			
215	ТО ЖЕ П,580	-ТО ЖЕ, ПК60,10-8А4Т	6,00	56,20		337	-			
216	ТО ЖЕ П,8-139	-СТОИМОСТЬ Ж/Б РЕБРИСТЫХ ПЛИТ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛ,СОБСТВ,ВЕС)1300КГС/М2 ЗПГ12-8АТ4Т-5шт	178,20	11,10		1978	-			
217	Е6-180 6-16-8	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200) ПЛОЩ,ДО 5М2 ПРИВЕД,ТОЛЩ,ДО 150ММ	4,56	52,40	1,10	239	31	6	12,10	55
218	Е6-183 6-16-11	-ТО ЖЕ, ПЛОЩ,БОЛЕЕ 5М2 ПРИВЕД,ТОЛЩ,ДО 150ММ	2,86	49,00	0,80	140	14	3	8,76	25
219	Е6-184 6-16-12	-ТО ЖЕ, ПЛОЩ,БОЛЕЕ 5М2 ТОЛЩ,200ММ	6,20	42,80	0,74	265	23	4	6,71	42
220	С124-10-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,19	338,00		64	-			
221	С124-10-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,23	338,00		78	-			
222	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,06	392,00		24	-			
223	С124-12-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,17	325,00		55	-			
224	С124-12-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	0,25	325,00		81	-			
225	С124-12-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,02	325,00		7	-			
226	С124-12-25	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 25ММ	0,73	325,00		237	-			
227	Е6-86 6-9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СЕТКОЙ	0,23	15,30	1,40	4	2		12,30	3

Альбом 10 ТП 503-1-107-92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
228	С124-12-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,16	6,76 325,00	0,42	52	-	-	0,54	-
229	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,07	392,00	-	27	-	-	-	-
230	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МН1	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
231	Е7-400 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	97,00	124,00 1,50	0,42 0,79	146	21	77	0,54 0,39	38
232	Е7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	132,00	0,22 1,95	0,29 1,09	257	40	144	28 0,53	36 70
233	Е7-402 7-36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	78,00	2,96	1,63	231	37	127	0,82	64
234	ССЦ М,О,И ТОМ2П,12-1	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ФБС24,3,6-Т	120,00	0,47 17,60	0,60	2112	-	47	0,77	60
235	ТО ЖЕ П,12-10	-ТО ЖЕ, ФБС12,6,3-Т	24,00	8,75	-	210	-	-	-	-
236	ТО ЖЕ П,12-8	-ТО ЖЕ, ФБС12,4,3-Т	73,00	5,83	-	426	-	-	-	-
237	ТО ЖЕ П,12-2	-ТО ЖЕ, ФБС24,4,6-Т	78,00	22,60	-	1763	-	-	-	-
238	ТО ЖЕ П,12-5	-ТО ЖЕ, ФБС12,4,6-Т	12,00	12,10	-	145	-	-	-	-
239	Е6-20 6-1-20	-НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)	5,50	32,52 1,55	0,76 0,23	179	9	4	2,86 0,30	16 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		60913	1033	1577		1775
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				542		698
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		60020	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		9904	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		911
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1784	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5596	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		75520	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3255	-		-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			893	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			77	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	14	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			78	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1048	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		179
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	118	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ,			76568	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3391
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	3373	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ										
<hr/>										
240	E7-251 7-14-3	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	68,00	29,29	7,96	1992	384	541	9,26	630
				5,64	2,83			192	3,65	248
241	E7-253 7-14-4	шт -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 15М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	33,00	34,29	11,05	1132	236	365	11,74	387
				7,15	3,91			129	5,04	166
242	E7-247 7-14-1	шт - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	4,00	16,63	5,72	67	16	23	6,60	26
				4,05	2,06			8	2,66	11
243	E7-249 7-14-2	шт -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	2,00	19,73	7,54	39	10	15	8,06	16
				4,93	2,70			5	3,48	7
244	E7-261 7-14-8	шт -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	65,00	11,30	4,03	735	216	262	5,38	350
				3,33	1,44			94	1,86	121
245	ССС М,О,И ТОМ1П,8-35 1	шт -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3 ТОЛЩ,30СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	185,22	17,90	-	3316	-	-	-	-
246	ТО ЖЕ П,8-352	шт -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2	112,96	19,20	-	2169	-	-	-	-
247	ТО ЖЕ П,8-354	шт -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-20КГ/М2	347,37	20,80	-	7225	-	-	-	-

*Альбом 10. ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
248	ТО ЖЕ П,8-354 ПРИМЕЧ,П;1	М2 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 22КГ/М2 М2	42,36	21,42	-	907	-	-	-	-
249	ТО ЖЕ П,8-331	М2 -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЮ ДО 3М ТОЛЩ,30СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	37,71	17,30	-	652	-	-	-	-
250	ТО ЖЕ П,8-327	М2 -ТО ЖЕ, ТОЛЩ,25СМ	40,49	14,40	-	583	-	-	-	-
251	ТО ЖЕ П,8-347	М2 -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩ,25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	488,76	14,90	-	7283	-	-	-	-
252	ТО ЖЕ П,8-348	М2 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2	112,96	15,80	-	1785	-	-	-	-
253	ТО ЖЕ П,8-350	М2 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-20КГ/М2	347,63	17,60	-	6118	-	-	-	-
254	ТО ЖЕ П,8-350 ПРИМЕЧ,1	М2 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 21КГ/М2	84,72	17,91	-	1517	-	-	-	-
255	ТО ЖЕ ПРИЛОЖ,2ТА БЛ,А,2	М2 -ОКРАСКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ	1800,18	0,80	-	1440	-	-	-	-
256	Е7-767 7-17-4	М2 -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,31	489,00	6,00	152	9	2	40,50	13
257	Е7-670 7-47-11-1, 8	Т -УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ВЕСОМ ДО 0,5ТН	202,00	1,48	0,21	299	119	1	2,32	1
258	ССЦ М.О,И ТОМ1П,11-2 33	ШТ -СТОИМОСТЬ Ж/Б ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 ПП15,4-Т-198ШТ ППУ-10-6-4ШТ	10,02	69,90	0,08	700	-	16	0,10	20
259	ТО ЖЕ ТЕХ,Ч,ТАБЛ 3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ТН	0,22	250,00	-	55	-	-	-	-
260	Е8-31 8-5-1	М3 -КЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	209,00	31,40	0,62	6563	449	130	3,93	821
261	Е8-30 8-5-1	М3 -ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 4М	20,00	31,60	0,81	632	44	16	4,05	81
262	Е8-189 8-22-1	М3 -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБААТЫХ ДЛН КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	6,68	42,20	0,23	282	170	5	0,31	6
				25,40	0,07			1	45,80	306
									0,09	1



Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
263	Е8-59 8-7-3	-АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ Т	0,02	421,00	1,38	8	1	-	54,30	1
264	Е8-36 8-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	28,00	27,80 34,30	0,41 0,81	960	59	- 23	0,53 3,90	- 109
265	Е8-37 8-5-4	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ ПИЛЯСТР ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М М3	32,00	34,00	0,62	1088	65	20	3,78	121
	ТЕХ, Ч, П, 1, 11	М3		2,04	0,18			6	0,23	7
266	Е8-189 8-22-1	-ДЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	0,63	42,20	0,23	27	16	-	45,80	29
267	Е7-447 7-38-10-1, 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М 100М2ВП	85,00	25,40 0,40	0,07 0,26	34	7	- 22	0,09 0,13	- 11
268	Е7-129 7-9-1-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57 ШТ	4,00	2,09	1,58	8	2	6	0,81	3
269	Е7-138 7-9-4,18	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М ШТ	4,00	3,01	2,20	12	3	9	1,19	5
270	ССЦ М, О, И ТОМ1П, 9-92	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М М3	3,58	64,40	-	231	-	-	-	-
271	ТО ЖЕ П, 9-93	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М М3	3,69	65,70	-	242	-	-	-	-
272	ТО ЖЕ ТЕХ, Ч, ТАБЛ , 3-1П, 6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ТН	0,57	321,00	-	183	-	-	-	-
273	ТО ЖЕ П, 2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-5 ТН	0,07	239,00	-	17	-	-	-	-
274	Е6-86 6-9-10	-УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ А-1-8 Т	0,01	15,30	1,40	1	-	-	12,30	-
275	С124-7-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,01	6,76 253,00	0,42	3	-	-	0,54	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		48456	1806	1477		3113
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				514		662
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		48456	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		7996	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н, Р, -				ЧЕЛ, -Ч		-	-	-		739
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н, Р, -				РУБ,		-	1438	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4514	-	-		-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			60966				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							4514
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3758			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			60966				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							4514
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3758			
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
=====										
276	E12-293 12-9-8	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2	51,19	26,50	1,48	1357	476	76	17,60	901
				9,29	0,44			23	0,57	29
277	E26-40 26-8-13	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ ПЛИТАМИ ПСБ-С М3	255,95	10,60	0,60	2713	1561	153	10,70	2739
				6,10	0,18			46	0,23	59
278	C114-724	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ ПСБС ТОЛЩ, 50ММ М3	245,71	45,70		11229				
279	E12-299 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	51,19	51,60	0,74	2641	391	38	14,30	732
				7,64	0,22			11	0,28	14
280	E12-153 12-2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ В 3 СЛОЯ РУБЕРОИДА РПП-350В И ОДИН СЛОЙ РМ-350 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ 100М2	51,19	319,00	14,90	16330	2682	763	90,80	4648
				52,40	4,47			229	5,77	295
281	E12-277 12-8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	29,10	9,43	0,01	274	67		4,14	120
				2,30						
282	E12-280 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	2,12	192,00	0,41	407	97	1	83,00	176
				45,80	0,12				0,15	
283	E6-86 6-9-10	-УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ А-1-6 Т	0,42	15,30	1,40	6	3		12,30	5
				6,76	0,42				0,54	
284	C124-10-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,42	338,00		142				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			35099	5277	1031		9321
			РУБ,					309		397
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			35099				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5791				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							532
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				1041			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3272				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			44162				



Альбом № ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			196	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2659	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		310
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	228	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			4733	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			407	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н, Р, -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		38
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н, Р, -	РУБ,			-	73	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			411	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			5551	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		320
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	261	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ,			8210	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		630
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	489	-		-
		РАЗДЕЛ 9, ПЕРЕГОРОДКИ								
296	Е8-43 8-5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,92	496,00	7,70	456	68	7	137,00	126
		100М2		74,00	2,31			2	2,98	3
296	Е8-44 8-5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	8,32	481,00	7,70	4002	487	64	107,00	890
		100М2		58,50	2,31			19	2,98	25
297	Е8-189 8-22-1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	8,55	42,20	0,23	361	217	2	45,80	392
		100М2ВН		25,40	0,07			1	0,09	1
298	Е9-245 9-43	-ПЕРЕГОРОДКИ СТАЛЬНЫЕ, КОНСОЛЬНЫЕ, СЕТЧАТЫЕ	0,71	45,20	2,35	32	19	1	44,60	32
		100М2		26,50	0,70			-	0,90	1
299	ПИСЬМО ГОССТРОЯ 375-2/124 ОТ 4,10,85Г	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСОЛЬНО-СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК	0,69	464,64	-	321	-	-	-	-
300	Е10-290 10-58-3	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ, 12ММ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ТОЛЩ, 100ММ	10,34	626,00	6,70	6473	1499	69	233,00	2409
		100М2		145,00	2,01			21	2,59	27
301	Е10-289 10-58-2	-ТО ЖЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ТОЛЩ, 50ММ	8,02	490,00	5,70	3930	1067	46	213,00	1708
		100М2		133,00	1,71			14	2,21	18
302	С111-754	-СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	3855,60	1,75	-	6747	-	-	-	-
303	Е10-305 10-61-2	-ОБДЕЛКА ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ИЗ ГКЛ	0,33	193,00	0,26	64	17	-	81,50	27
		100МТ		50,90	0,08			-	0,10	-



Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6								
310	C121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,43	327,00	-	141	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,		600	22	45		36
		В ТОМ ЧИСЛЕ;		РУБ,				16		21
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		600	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		51	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,		-	9	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		52	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		703	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		61
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	47	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,		703	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		61
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	47	-		-
		РАЗДЕЛ 11, ПРОЕМЫ								
		ОКОННЫЕ								
311	E10-84 10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	16,80	2,99	0,36	50	12	6	1,38	23
		М2		0,74	0,11			2	0,14	2
312	E10-85 10-14-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10	329,65	1,96	0,28	646	171	92	0,96	316
		М2		0,52	0,08			26	0,10	33
313	E10-86 10-14-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, БОЛЕЕ 10	55,76	1,69	0,27	94	25	15	0,83	46
		М2		0,44	0,08			4	0,10	6
314	E10-88 10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	132,00	0,24	-	32	32	-	0,46	61
		ШТ		0,24	-			-	-	-
315	C122-323	-СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ	1127,50	0,18	-	203	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-

## Альбом 10 ТП 503.-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
316	C122-144 ПРИМЕНИТ;	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОТД12-24,2	290,85	8,53	-	2481	-	-	-	-
		М2								
317	C122-144 ПРИМЕНИТ;	-ТО ЖЕ, ОТД18-18,2	6,36	8,53	-	54	-	-	-	-
		М2								
318	C122-144 ПРИМЕНИТ;	-ТО ЖЕ, ОТД18-24,2	105,00	8,53	-	896	-	-	-	-
		М2								
319	E15-771 15-204-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ СТЕКЛА ТОЛЩ, 4ММ	3,93	66,70	2,50	262	220	10	104,00	408
		100М2		56,10	0,75			3	0,97	4
320	C111-599	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПАКЕТОВ	392,51	9,87	-	3874	-	-	-	-
		М2								
321	E20-400 20-7-1	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИННЫХ РЕШЕТОК 1 РАЗМ, 150,490ММ	168,00	1,46	0,05	245	148	8	1,41	236
		1шт		0,88	0,02			3	0,03	5
322	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	105,00	1,72	-	181	-	-	-	-
		КОМПЛ								
323	C111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	27,00	2,58	-	70	-	-	-	-
		КОМПЛ.								
		ДВЕРНЫЕ								
324	E10-105 10-20-1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ 1П, 3, 1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	9,40	1,63	0,35	15	7	3	1,16	11
		М2		0,73	0,11			1	0,14	1
325	E10-140 10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	9,40	1,34	-	13	2	-	0,36	3
		М2		0,20	-			-	-	-
326	E10-106 10-20-2 ТЕХ, , ТАБЛ, 1П, 3, .	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	12,16	1,39	0,29	17	9	3	1,10	13
		М2		0,71	0,09			1	0,12	1
327	E10-141 10-26-2	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	12,16	0,95	-	12	2	-	0,25	3
		М2		0,14	-			-	-	-

## Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
328	Е10-105 10-20-1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ , 1П, 3, 1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	24,01	1,63	0,36	39	18	9	1,16	28
				0,73	0,11			3	0,14	3
329	Е10-106 10-20-2 ТЕХ, Ч, ТАБЛ , 1П, 3,	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,98	1,39	0,29	10	5	2	1,10	8
				0,71	0,09			1	0,12	1
330	Е10-107 10-20-3 ТЕХ, Ч, ТАБЛ , 1П, 3, 1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	15,06	2,18	0,13	33	13	2	1,42	21
				0,85	0,04			1	0,05	1
331	Е10-308 10-61-4	-УСТАНОВКА В ПЕРЕГОРОДКАХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	0,63	63,60	12,40	40	25	7	70,00	44
				39,90	3,72			2	4,80	3
332	С122-818	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ БЛОКОВ ДН24-10А	9,40	15,20	-	143	-	-	-	-
333	С122-821	-ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ ДН24-13	12,16	16,30	-	198	-	-	-	-
334	С122-834	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ БЛОКОВ ДС21-13ГТ	29,26	28,50	-	834	-	-	-	-
335	С122-833	-ТО ЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ ДС19-19ГТ	31,73	28,10	-	892	-	-	-	-
336	С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	11,12	15,00	-	167	-	-	-	-
337	С122-223	-СТОИМОСТЬ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ24-15	10,47	13,80	-	144	-	-	-	-
338	С122-219	-ТО ЖЕ, ДГ21-10	26,00	13,50	-	351	-	-	-	-
339	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	4,00	6,73	-	27	-	-	-	-
340	С111-447-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ	4,00	8,94	-	36	-	-	-	-
341	С111-448-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ	40,00	2,97	-	119	-	-	-	-
342	С111-449-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВУПОЛЬНЫХ	14,00	3,23	-	45	-	-	-	-



Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
343	E15-731 15-201-6	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 100М2	0,10	256,00	1,40	26	5	-	86,50	-
344	E9-118 9-17-1 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ ДРД20,24 Т	0,53	47,80 61,79	0,36 0,20	33	21	-	0,46 69,74	- 37
345	C121-2110	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,53	377,00	-	200	-	-	-	-
ВОРОТА										
346	E9-49 9-7-4 ТЧП,2 ТАБЛ2 К=1,1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ Т	7,76	105,24 24,64	55,20 15,60	817	191	428	38,61 20,12	300 156
347	ПР-ИТ 01-22-1980 /18 П,102-814 К=1,045 К СТОИМОСТИ	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ ВР42-42 ШТ	10,00	959,00	-	9590	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		22889	906	585		1567
				РУБ,				168		216
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12004	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1981	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	354	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1117	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1232
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	944	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10640	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		915	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	165	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		924	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12479	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		577
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	498	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		245	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		22	-	-		-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			300	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		244
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	157	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ,			27881	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		2053
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1599	-		-
РАЗДЕЛ 12, ПОЛЫ										
=====										
ПО ГРУНТУ										
348	E11-50 11-7-1	-ШЛАКОВАЯ ПОДСЫПКА М3	25,00	16,10	1,08	402	45	27	3,58	89
349	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	62,34	43,30	0,99	2699	223	62	7,19	448
350	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200) М3	566,50	31,24	-	17697	918	19	0,39	24
351	E11-11 11-1-11	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150) М3	61,40	30,22	-	1856	99	-	2,90	178
352	E11-55 11-8-1	-СТЯЖКА ПО УКЛОНУ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ, 20ММ 100М2	2,08	70,00	0,95	146	21	2	18,80	39
353	E11-56 11-8-2	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ, 10ММ 100М2	4,16	13,60	0,23	57	1	1	0,34	1
354	E13-225 13-25-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ В ОДИН СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ ТЕХ, Ч, П, З, МАСТИКЕ 2В М2	268,00	1,75	0,21	469	204	56	1,26	338
355	E11-47 11-3-5	-СЛОЙ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2	0,60	45,80	3,75	27	13	3	29,50	18
356	E13-291 13-39-5	-ПОСЫПКА ПЕСКОМ М2	60,00	20,90	1,12	8	7	1	1,44	1
357	E11-132 11-20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩ, 30ММ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ 100М2	0,87	58,30	10,40	51	37	9	77,90	68
358	ССЦ М.О,И ТОМ1П,2-5	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 М3	1,84	25,90	-	48	-	-	-	-
359	ТО ЖЕ П,3-137	-СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩ, 30ММ М2	87,87	5,94	-	522	-	-	-	-
360	E11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ М2	1,52	417,00	4,52	634	93	7	108,00	164
				61,40	1,36			2	1,75	3

## Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ										
361	E13-15 13-2-2 ТЕХ, Ч. П. 3, 1В	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОТУПОРНОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩ, 20ММ	60,00	5,96	0,07	358	59	4	1,58	95
				0,98	0,02			1	0,03	2
362	E11-67 11-11-1	М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25(М-300)	53,21	135,24	1,74	7196	1091	93	40,20	2139
				20,50	0,52			28	0,67	36
363	E11-67 11-11-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)	6,14	123,00	1,74	755	126	10	40,20	247
				20,50	0,52			3	0,67	4
364	E11-78 11-11-12	100М2 -ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	59,35	91,10	1,30	5407	2831	77	81,10	4813
		100М2		47,70	0,39			23	0,50	30
ПО ПЕРЕКРЫТИЮ										
365	E11-57 11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200) ТОЛЩ, 20ММ	6,41	83,74	1,12	537	93	7	29,40	188
366	E11-58 11-8-4	100М2 -ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ, 10ММ	12,82	14,50	0,34	205	3	2	0,44	3
		100М2		15,96	0,28			4	0,46	6
		К=2 К ОБЪЕМУ		0,23	0,08			1	0,10	1
367	E13-225 13-25-1 ТЕХ, Ч. П. 3, 2В	М2 -СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	52,00	1,75	0,21	91	40	11	1,26	66
				0,76	0,06			3	0,08	4
368	E11-52 11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,41	16,60	2,30	7	6	1	27,10	11
				14,30	0,68			-	0,88	-
369	C114-125	100М2 -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ ТОЛЩ, 80ММ ГОСТ9573-82	3,38	25,60	-	87	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
370	E11-67 11-11-1	М3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25(М-300)	6,41	135,24	1,74	867	131	11	40,20	258
				20,50	0,52			3	0,67	4
371	E11-68 11-11-2	100М2 -ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ, 20ММ	25,64	17,84	0,28	457	15	7	1,06	27
		100М2		0,59	0,08			2	0,10	3
372	E11-69 11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,41	84,70	1,02	35	6	-	28,50	12
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
373	E11-70 11-11-4	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ, 5ММ	0,41	15,00	0,23	6	-	-	0,91	-
		100М2		0,47	0,07			-	0,09	-

Альбом 10 ТП503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		40624	6062	392		10860
				РУБ,				116		150
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		40624	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6701	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		615
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	1209	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3788	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		51113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		11625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	7387	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		51113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		11625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	7387	-		-
РАЗДЕЛ 13, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
374	E15-201 15-51-1	-ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН	4,14	85,30	4,90	353	147	21	57,40	238
		100М2		35,60	2,33			10	3,01	12
375	E15-543 15-156-6	-ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ	4,14	33,20	0,75	137	27	3	11,70	48
		100М2		6,55	0,23			1	0,30	1
376	E15-297 15-59-4	-ПОДГОТОВКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	95,70	20,70	0,15	1981	1770	15	29,80	2852
		100М2		18,50	0,04			4	0,05	5
377	E15-511 15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	0,29	11,90	0,03	3	2	-	13,50	4
		100М2		7,70	0,01			-	0,01	-
378	E15-663 15-168-6 ТЕХ, Ч, П, 3, 18	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДНОДИСПЕРСИОННОЙ КРАСКОЙ	92,21	64,85	1,18	5980	1786	109	34,25	3158
		100М2		19,37	0,30			28	0,39	36
379	E15-663 15-168-6	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 4М	3,20	60,80	1,00	195	50	3	27,40	88
		100М2		15,50	0,30			1	0,39	1
380	E15-262 15-55-5-11	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	36,15	107,00	6,80	3868	1677	246	74,00	2675
		100М2		46,40	4,03			146	5,20	188
381	E15-294 15-59-1	-ПОДГОТОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ	54,71	8,17	0,18	447	290	10	9,70	531
		100М2		5,30	0,05			3	0,06	3
382	E15-511 15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	0,36	11,90	0,03	4	3	-	13,50	5
		100М2		7,70	0,01			-	0,01	-
383	E15-662 15-168-5 ТЕХ, Ч, П, 3, 18	-ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВОДНОДИСПЕРСИОННОЙ КРАСКОЙ	52,46	60,24	0,86	3160	796	46	26,73	1402
		100М2		15,18	0,24			13	0,31	16
384	E15-662 15-168-5	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 4М	1,88	58,80	0,80	111	26	1	24,30	46
		100М2		13,80	0,24			-	0,31	1
385	E15-660	-ТО ЖЕ, СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПО	29,74	78,67	0,96	2340	756	29	45,10	1341



Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
394	E27-172 27-42-2 K=2 K ОБЪЕМУ	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ,1СМ 100M2	4,54	25,30	-	115	6	-	2,32	11
				1,31	-					
ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ КАМЕРЫ										
395	E6-84 6-9-8	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ Т	0,11	355,00	1,30	39	4	-	64,00	7
				38,00	0,39			-	0,50	-
396	E7-745 7-60-1	-ПЕРЕКРЫТИЕ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100M2	0,70	112,00	24,20	78	15	17	41,10	29
				22,00	7,45			5	9,61	7
397	C111-30	-СТОИМОСТЬ А/Б ЛИСТОВ M2	70,00	2,13	-	149	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
398	E26-33 26-8-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 125КГ/М3 ТОЛЩ,80ММ M3	2,80	14,00	1,18	39	19	3	11,80	33
				6,70	0,35			1	0,45	1
399	C114-90	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ ТОЛЩ,80ММ M3	2,69	16,10	-	43	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
400	E8-43 8-5-8	-КЛАДКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ,120ММ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР ВЫСОТОЙ ДО 4М 100M2	0,59	496,00	7,70	293	44	4	137,00	81
				74,00	2,31			1	2,98	2
401	E8-44 8-5-8	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100M2	0,46	481,00	7,70	221	27	3	107,00	49
				58,50	2,31			1	2,98	1
402	E8-189 8-22-1	-ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	0,49	42,20	0,23	21	12	-	45,80	22
403	E34-318 34-59-2	-КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСА 100M2ВП 100M2	0,97	276,00	1,48	268	115	1	206,00	200
				119,00	0,44			-	0,57	1
404	E26-79 26-14-5	-ОБМАЗКА БИТУМОМ 100M2	0,97	50,00	1,66	49	27	1	48,60	47
				28,10	0,50			-	0,65	1
405	E26-35 26-8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ ТОЛЩ,80ММ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 125КГ/М3	7,76	35,50	1,22	275	98	10	21,50	167
				12,60	0,37			3	0,48	4
406	C114-90	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ ТОЛЩ,80ММ M3	7,60	16,10	-	122	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
407	E26-63 26-11-7	-ОБЛИЦОВКА ПЕРЕГОРОДОК ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩ,8ММ 100M2	0,97	64,40	1,70	62	43	1	74,10	72
				44,40	0,51			-	0,66	1
408	C111-30	-СТОИМОСТЬ А/Б ЛИСТОВ M2	97,97	2,13	-	209	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
409	Е6-80 6-9-4	-УСТАНОВКА БОЛТОВ Т	0,02	478,00	2,20	10	-	-	34,40	1	
410	Е6-85 6-9-9	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИИ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР РАМКАМИ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,16	329,00	1,30	53	2	-	21,10	3	
411	Е11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩ. 120 И 250ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150) М3	30,00	30,22	-	907	49	-	2,90	87	
412	Е7-761 7-65-2	-УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/В ПЛИТ ПЛОЩ. ДО 1М2 ШТ	2,00	2,30	1,67	5	1	3	0,96	2	
413	ССЦ М,О,И ТОМ1П.8-50 3	-СТОИМОСТЬ Ж/В. ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРД-15Б М3	0,20	60,80	0,62	12	-	-	1	0,80	2
414	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАВЛ ,3-1П,3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 ТН	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-	
415	ТО ЖЕ П,6	-ТО ЖЕ, ВР-1 КГ	4,00	0,32	-	1	-	-	-	-	
416	ТО ЖЕ П,13	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	0,60	0,41	-	1	-	-	-	-	
417	Е7-767 7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,72	489,00	6,00	352	20	4	40,50	29	
418	С124-43	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1-5 Т	0,01	392,00	1,80	4	-	1	2,32	2	
ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ.3,900											
419	Е6-84 6-9-8	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0,42	355,00	1,30	149	16	-	64,00	27	
420	Е7-745 7-60-1	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,90	112,00	0,39	101	20	22	0,50	41,10	37
421	С111-30	-СТОИМОСТЬ А/В ЛИСТОВ М2	90,00	22,00	7,45	192	-	7	9,61	9	
422	Е12-299 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,90	51,60	0,74	46	7	-	14,30	13	
423	Е6-83 6-9-7	-ЗАДЕЛКА В СТЕНУ УГОЛКОВ В ТЕПЛОМ ПУНКТЕ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4	
424	Е6-84 6-9-8	-ТО ЖЕ, ШВЕЛЛЕРОВ ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0,09	124,00	0,42	32	3	-	0,54	6	
				355,00	1,30				64,00		
				38,00	0,39				0,50		
				38,00	0,39				0,50		

Альбом 10, ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
425	Е27-74 27-19-1	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БР100,30,15 КОЛЕСООТБОЯ	1,43	495,00	0,71	708	57	1	74,00	106
		100М		40,10	0,21				0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		5369	637	86		1123
				РУБ,				24		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5369	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		885	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	158	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		500	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6754	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	819	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		6754	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	819	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		304364	28533	8299		49196
				РУБ,				2810		3625
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		272179	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		44908	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	8084	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		25367	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		342454	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		54137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	37551	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		31940	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2747	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	493	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2774	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		37461	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2826
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2218	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		245	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		22	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		300	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		244
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	157	-		-



*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;			РУБ,			380215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		57207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	39926	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			333373	31575	12886		54807
			РУБ,					4485		5987
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			301151	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			49686	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	8940	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			28058	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			378895	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		62532
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	43120	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			31970	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2749	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	493	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2776	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			37495	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2830
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2220	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			252	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			309	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		248
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	159	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			416699	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		65610
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	45499	-		-

СОСТАВИЛ

*Милова*

ИНЖЕНЕР МИЛОВА

ПРОВЕРИЛ

*Милова*

ЗАВ, ГРУППОЙ ПОСТНОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ 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			5686	7154	-	-	1,72	
2	ФУНДАМЕНТЫ			18409	23158	-	-	5,56	
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО			4914	6172	-	-	1,48	
4	КАРКАС			39240	48112	-	-	11,55	
5	ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ			60913	76568	-	-	18,37	
6	СТЕНЫ			48456	60966	-	-	14,63	
7	КРОВЛЯ			35099	44162	-	-	10,60	
8	ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ			6846	8210	-	-	1,97	
9	ПЕРЕГОРОДКИ			22386	28137	-	-	6,75	
10	ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ			600	703	-	-	0,17	
11	ПРОЕМЫ			22889	27881	-	-	6,69	
12	ПОЛЫ			40624	51113	-	-	12,27	
13	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			21942	27609	-	-	6,63	
14	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			5369	6754	-	-	1,62	
ИТОГО;				-	333373	416699	-	-	100,00

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ВАРИАНТ -40

1	Е	-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ -30 ОЛЕДУЮЩИЕ П,П,17,34-36,40-42,45,4-52,55, 151,154,156,187-190,245-255,26 0,261,267,268,270-272,277,278, 398,399,405,406	-	1,00	100538,00	354,00	100538	2230	354	3949,00	3949
					2230,00	106,00			108	139,32	139

РУБ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ -30

ФУНДАМЕНТЫ

2	Е8-10 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ		9,50	9,31	0,32	88	4	3	0,80	8
					0,40	0,10			1	0,13	1
3	ССЦ М,О,И ТОМ2П,12-3	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24,6,6-Т	МЗ	8,00	28,20		226				
4	ТО ЖЕ П,12-6	-ТО ЖЕ, ФБС12,5,6-Т	ШТ	2,00	14,60		29				
5	ТО ЖЕ П,12-4	-ТО ЖЕ, ФБС24,6,6-Т	ШТ	68,00	33,90		2305				
6	ТО ЖЕ П,12-7	-ТО ЖЕ, ФБС12,6,6-Т	ШТ	22,00	17,50		385				
7	ТО ЖЕ П,12-10	-ТО ЖЕ, ФБС12,6,3-Т	ШТ	80,00	8,75		700				
8	Е6-20 6-1-20	-НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,Б(М-150)	МЗ	13,00	32,52	0,76	423	20	10	2,86	37
					1,55	0,23			3	0,30	4
9	ССЦ М,О,И ТОМ1П,9-34 9	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30(М-400)	МЗ	12,08	77,80		940				
10	ТО ЖЕ ТЕХ., ТАБЛ, 3-1П,3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,58	250,00		145				
11	ТО ЖЕ П,6	-ТО ЖЕ, ВР-1	ТН	0,27	321,00		87				

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТО ЖЕ П,1	-ТО ЖЕ, А-4 ТН	0,67	229,00	-	153	-	-	-	-
13	ЕВ-13 8-4-1	-УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2 100М2	1,50	86,50	1,50	130	29	3	38,10	57
				19,60	0,45			1	0,58	1
КАРКАС										
14	ССЦ М,О,И ТОМ1П,9-6	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200) ДЛИНОЙ 6,9М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 2К60-2М2-18ШТ	19,80	69,16	-	1369	-	-	-	-
15	ТО ЖЕ ТЕХ,Ч,ТАБЛ 3-1П,3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 ТН	2,31	250,00	-	577	-	-	-	-
16	ТО ЖЕ П,6	-ТО ЖЕ, ВР-1 ТН	0,19	321,00	-	61	-	-	-	-
ПОКРЫТИЕ										
17	ССЦ М,О,И ТОМ1П,8-13 6	-СТОИМОСТЬ Ж/Б РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 12М ШИРИНОЙ 3М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛ,СОБСТВ,ВЕС) 670КГС/М2 2ПГ12-2А4-115ШТ	4098,60	8,42	-	34510	-	-	-	-
18	ТО ЖЕ П,8-214	-ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ 400 И 700ММ 2ПВ12-2А4Т-7-11ШТ 2ПВ12-2А4Т-4-2ШТ	463,32	9,15	-	4239	-	-	-	-
19	ТО ЖЕ П,8-220	-ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ 1000 И 1450ММ 2ПВ12-2А4Т-10-7ШТ 2ПВ12-2А4Т-14-2ШТ	320,76	9,85	-	3159	-	-	-	-
20	ТО ЖЕ П,220 ПРИМЕНИТ,	-ТО ЖЕ, ФОНАРНЫХ ПЛИТ 2ПФ12-2А4Т-7ШТ	249,48	9,85	-	2457	-	-	-	-
СТЕНЫ										
21	ССЦ М,О,И ТОМ1П,8-35 1	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЦ,35СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	185,22	18,94	-	3508	-	-	-	-
22	ТО ЖЕ П,8-352	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2	112,96	20,24	-	2286	-	-	-	-

Альбом 10. ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТО ЖЕ П, 8-354 ПРИЧ, 2Б	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-20КГ/М2	347,37	21,84	-	7587	-	-	-	-
24	ТО ЖЕ П, 8-354 ПРИМЕЧ, П, 2 БП, 1	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 22КГ/М2	42,36	22,46	-	951	-	-	-	-
26	ТО ЖЕ П, 8-331 ПРИМЕЧ, П, 2 Б	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩ, 30СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	37,71	18,34	-	692	-	-	-	-
26	ТО ЖЕ П, 8-331	-ТО ЖЕ, ТОЛЩ, 30СМ	40,49	17,30	-	700	-	-	-	-
27	ТО ЖЕ П, 8-351	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ, 30СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	488,76	17,90	-	8749	-	-	-	-
28	ТО ЖЕ П, 8-352	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2	112,96	19,20	-	2169	-	-	-	-
29	ТО ЖЕ П, 8-354	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-20КГ/М2	347,63	20,80	-	7231	-	-	-	-
30	ТО ЖЕ П, 8-354 ПРИМЕЧ, П, 1	-ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 21КГ/М2	84,72	21,11	-	1788	-	-	-	-
31	ТО ЖЕ ПРИЛОЖ, 2ТА БЛ, А, 2	-ОКРАСКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ	1801,08	0,80	-	1441	-	-	-	-
32	Е8-31 8-5-1	-КЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	262,00	31,40	0,62	8227	563	162	3,93	1030
33	Е8-30 8-5-1	-ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 4М	25,00	31,60	0,81	790	55	20	4,05	101
34	Е7-447 7-30-10-1, 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	97,00	2,21 0,40 0,08	0,24 0,26 0,09	39	8	6 25 9	0,31 0,13 0,12	8 13 12
35	Е7-129 7-9-1-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57	6,00	2,09 0,46	1,58 0,57	13	3	9 3	0,81 0,74	5 4
36	ССЦ М, О, И ТОМ1П, 9-92	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М	4,13	64,40	-	266	-	-	-	-
37	ТО ЖЕ П, 9-93	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	4,10	65,70	-	269	-	-	-	-
38	ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ	0,66	321,00	-	212	-	-	-	-

*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕХ, Ч, ТАБЛ 3-1	ТН								
КРОВЛЯ										
39	E26-40 26-8-13	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ ПЛИТАМИ ПСБС	409,52	10,60	0,60	4341	2498	246	10,70	4382
				6,10	0,18			74	0,23	94
40	C114-724	-СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ ПСБС ТОЛЩ, 80ММ	393,14	45,70		17966				
		М3								
		М3								
РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ КАМЕРЫ										
41	E26-33 26-8-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 125КГ/М3 ТОЛЩ, 100ММ	3,50	14,00	1,18	49	23	4	11,80	41
				6,70	0,35			1	0,45	2
42	C114-90	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ ТОЛЩ, 100ММ	3,36	16,10		54				
		М3								
43	E26-35 26-8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ ТОЛЩ, 100ММ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 125КГ/М3	9,70	35,50	1,22	344	122	12	21,50	209
				12,60	0,37			4	0,48	5
44	C114-90	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ ТОЛЩ, 100ММ	9,51	16,10		153				
		М3								
		М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			21270	1095	140		1934
			РУБ,					41		52
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			21270				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3506				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч							322
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				633			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1983				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			26759				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							2308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1769			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			26759				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч							2308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1769			

СОСТАВИЛ

*Милова*

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ МИЛОВА

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 41)

=====

2759	1	05137041' Н8В1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
2760	2	0' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО); ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТ ОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ЧЕРТЕЖИ КЖ1-19, КМ1-10, АР1-12, КЖ1' ТРУШИН*
2761	3	Н10=16,5*
2762	4	А*
2763	5	Р1*
2764	6	Е1-1610#1-29-4' 870,0' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
2765	7	Е1-1617#1-29-11(А1,4)' 870,0' ' ДОБАВИТЬ НА 40М*
2766	8	Е1-1591#1-22-13' 870,0' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ*
2767	9	С310-1' 1218,0' ' ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1 КМ*
2768	10	Е1-1603#1-25-1' 870,0*
2769	11	Е1-1550#1-11-14' 8150,0*
2770	12	Е1-1592#1-22-14' 530,0*
2771	13	С310-1' 927,5' ' ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1 КМ*
2772	14	Е1-948#1-79-2(136Ж)' 360,0' ' СРЕЗКА НЕДОВОРА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУМ*
2773	15	Е1-1611#1-29-5(134И)' 17020,0' ' ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТ НО НА РАССТОЯНИЕ 10М*
2774	16	Е1-1618#1-29-12(А1,4)' 17020,0' ' ДОБАВИТЬ НА 40М*
2775	17	Е1-1637#1-31-5' 7660,0*
2776	18	Е1-1184#1-118-10' 7660,0*
2777	19	Е1-968#1-81-2' 860,0*
2778	20	Р2*
2779	21	Е6-1#6-1-1(А1=27,4)' 32,0' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5 (М-60) ТОЛЩ, 100ММ*
2780	22	Е6-15#6-1-15(604В)(А1=29,43)' 3,39' ' УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)*
2781	23	Е8-10#8-3-1(А1=9,31)' 9,0*
2782	24	Е6-5#6-1-5(А1=38,9)' 17,4' ' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)*
2783	25	Е6-6#6-1-6(А1=37,2)' 167,26' ' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)*
2784	26	С124-3-6' 0,20*
2785	27	С124-3-8' 0,65*
2786	28	С124-3-10' 1,83*
2787	29	С124-3-12' 1,08*
2788	30	Е6-83#6-9-7' 0,03*
2789	31	Е6-80#6-9-4' 0,08' ' УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ*
2790	32	Е7-6#7-1-6' 12*
2791	33	ТССЦ М,О,И ТОМ1П,9-124(=11)' 15,6' 52,5' СТОИМОСТЬ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3#1Ф15,9-1' М3*
2792	34	Т ТО ЖЕ#ТЕХ,4,ТАБЛ,3-1П,1(=11)' 0,09' 229,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
2793	35	Т ТО ЖЕ#П,3(=11)' 0,35' 250,0' ТО ЖЕ, А-3' ТН*
2794	36	Е7-400#7-36-1(А1=1,50)' 150*
2795	37	Е7-401#7-36-2(А1=1,95)' 75*
2796	38	Е7-402#7-36-3(А1=2,96)' 35*
2797	39	Е7-403#7-36-4(А1=3,75)' 76*
2798	40	ТССЦ М,О,И ТОМ2П,12-3(=11)' 68' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА#ФБС24,5,6-Т' ШТ*
2799	41	Т ТО ЖЕ#П,12-6(=11)' 22' 14,6' ТО ЖЕ, ФБС12,5,6-Т' ШТ*
2800	42	Т ТО ЖЕ#П,12-9(=11)' 70' 7,29' ТО ЖЕ, ФБС12,5,3-Т' ШТ*
2801	43	Т ТО ЖЕ#П,12-2(=11)' 35' 22,6' ТО ЖЕ, ФБС24,4,6-Т' ШТ*
2802	44	Т ТО ЖЕ#П,12-5(=11)' 10' 12,1' ТО ЖЕ, ФБС12,4,6-Т' ШТ*
2803	45	Т ТО ЖЕ#П,12-1(=11)' 35' 17,6' ТО ЖЕ, ФБС24,3,6-Т' ШТ*
2804	46	Т ТО ЖЕ#П,12-4(=11)' 8' 33,9' ТО ЖЕ, ФБС24,6,6-Т' ШТ*
2805	47	Т ТО ЖЕ#П,12-7(=11)' 2' 17,5' ТО ЖЕ, ФБС12,6,6-Т' ШТ*
2806	48	Т ТО ЖЕ#П,12-10(=11)' 10' 8,75' ТО ЖЕ, ФБС12,6,3-Т' ШТ*
2807	49	Т ТО ЖЕ#П,12-14(=11)' 6' 13,5' ТО ЖЕ, ФБС9,6,6-Т' ШТ*
2808	50	Т ТО ЖЕ#П,12-8(=11)' 70' 5,83' ТО ЖЕ, ФБС12,4,3-Т' ШТ*
2809	51	Е6-20#6-1-20(604В)(А1=32,52)' 12,0' ' НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*

## Альбом 10 ТП 503-1-107.92

2810	52	Е7-15#7-1-15(A1=6,50)' 15*
2811	53	Е7-16#7-1-16(A1=9,22)' 11*
2812	54	ТССЦ М,О,И ТОМ1П,9-348(=11)' 4,20' 69,54' СТОИМОСТЬ Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧ,ИЗ БЕТОНА К ЛАССА В22,5(М-300) ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М' М3*
2813	55	Т ТО ЖЕ#П,9-349(=11)' 9,80' 77,80' СТОИМОСТЬ Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30(М-400)' М3*
2814	56	Т ТО ЖЕ#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1П,3(=11)' 0,59' 250,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
2815	57	Т ТО ЖЕ#П,6(=11)' 0,25' 321,0' ТО ЖЕ, ВР-1' ТН*
2816	58	Т ТО ЖЕ#П,1(=11)' 0,50' 229,0' ТО ЖЕ, А-4' ТН*
2817	59	Е6-13#6-1-13(604В)(A1=36,03)' 20,0' * УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)*
2818	60	Е6-80#6-9-4' 0,04' * УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ*
2819	61	Е8-13#8-4-1(A1=86,5)' 140,0' * УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1;2*
2820	62	Р ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
2821	63	П2#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ФОМ1-ФОМ#*
2822	64	Е11-2#11-12(A1=43,3)' 50,0*
2823	65	Е6-31#6-3-2(604В)(A1=33,82)' 6,0' * + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
2824	66	Е6-37#6-3-8' 6,0*
2825	67	Е6-30#6-3-1(604В)(A1=36,52)' 13,32' * + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
2826	68	Е6-36#6-3-7' 13,3*
2827	69	Е7-401#7-36-2(A1=1,95)' 2*
2828	70	ТССЦ М,О,И ТОМ2П,12-13(=11)' 2' 11,3' СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА#ФС9,5,6-Т' ШТ*
2829	71	Е6-80#6-9-4' 0,03' * УСТАНОВКА БОЛТОВ*
2830	72	Е6-83#6-9-7' 0,08*
2831	73	Е6-84#6-9-8' 0,04*
2832	74	Е6-84#6-9-8' 0,02' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ВЕСОМ ДО 20КГ*
2833	75	Е6-82#6-9-6' 0,33*
2834	76	Е8-27#8-4-7' 64,0*
2835	77	Е13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 10,0' * ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
2836	78	Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 10,0' * ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 В 2 СЛОЯ*
2837	79	П2#ПРИЯМКИ ПР-1ШТ-ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР,ПР2-ВК-1ШТ,ПР3-ОВ-1ШТ**
2838	80	Е11-2#11-1-2(A1=43,3)' 23,0*
2839	81	Е6-226#6-24-4(614В)(A1=42,03)' 22,4' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150) ПРИ ТОЛЩ,СТЕН БОЛЕЕ 150ММ*
2840	82	Е6-15#6-1-15(604В)(A1=28,82)' 0,4' * УСТРОЙСТВО НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
2841	83	Е6-84#6-9-8' 0,08*
2842	84	Е6-83#6-9-7' 0,01*
2843	85	Е6-83#6-9-7' 0,03' * УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ ВЕСОМ ДО 4КГ*
2844	86	Е9-47#9-7-2(903)' 0,08' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ*
2845	87	С121-1981' 0,08*
2846	88	Е34-304#34-55' 2,6*
2847	89	Е10-318#10-67-1' 3,4' * ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА ДЕРЕВЯННЫМИ ЩИТАМИ*
2848	90	С122-403' 3,4' * СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ЩИТОВ*
2849	91	С124-16-12' 0,003*
2850	92	С124-16-6' 0,004*
2851	93	Е6-223#16-23-1' 4' * САЛЬНИКИ ДИАМ,100ММ*
2852	94	Е8-13#8-4-1(A1=86,5)' 2,7' * ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩА ПРИЯМКА ПР1 ОШТУКАТУРИТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЖИДКОГО СТЕКЛА*
2853	95	Е8-20#8-4-4(A1=114,0)' 14,41' * ТО ЖЕ, СТЕН*
2854	96	Е8-27#8-4-7' 64,0*
2855	97	Е13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 24,0' * ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
2856	98	Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 24,0' * ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 В 2 СЛОЯ*
2857	99	П2#КАНАЛЫ ПК1-ВК-1ШТ,ПК2-80-1ШТ**
2858	100	Е11-2#11-1-2(A1=43,3)' 21,0*
2859	101	Е6-195#6-18-7(611В)(A1=39,39)' 6,8' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
2860	102	С124-9-12' 0,01*
2861	103	Е34-304#34-55' 5,2*
2862	104	Е7-761#7-65-2' 14*



Альбом 10 ТП 503-1-107.92

2863	105	ТССЦ М,О,И ТОМ1П,8-503(=11)' 0,56' 59,16' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200#ПБД-5' М3*
2864	106	Т ТО ЖЕ#ТЕХ,Ч.ТАБЛ,3-1П,13(=11)' 4,2' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
2865	107	Т ТО ЖЕ#П,3(=11)' 0,02' 250,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
2866	108	Т ТО ЖЕ#П,6(=11)' 0,01' 321,0' ТО ЖЕ, ВР-1' ТН*
2867	109	Е6-83#6-9-7' 0,05*
2868	110	Е6-84#6-9-8' 0,10*
2869	111	Е6-85#6-9-9' 0,08*
2870	112	Е16-223#16-23-1' 2' * САЛЬНИКИ ДИАМ,100ММ*
2871	113	Е8-27#8-4-7' 31,0*
2872	114	Е13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 40,0' * ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
2873	115	Е13-153#13-16-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 40,0' * ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 В 2 СЛОЯ*
2874	116	П2#ХИМЗАЩИТА ДНИЩА КАНАЛА ПК1#*
2875	117	Е11-55#11-8-1(А1=70,0)' 6,0*
2876	118	Е11-56#11-8-2(А1=13,6)(ВП)' 6,0' * ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ,5ММ*
2877	119	Е13-170#13-19-1' 6,0' * ШПАТЛЕВКА ДНИЩА БИТУМИНОЛЕМ ТОЛЩ,3ММ*
2878	120	Е13-171#13-19-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 12,0' * ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ,2ММ*
2879	121	Е13-226#13-25-1#ТЕХ,Ч,П,3,2В(А5,0,9)(Р1,0,9)' 6,0' * ОКЛЕЙКА ДНИЩА В ОДИН СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМЕ*
2880	122	Е13-226#13-25-2#ТЕХ,Ч,П,3,2В(А5,0,9)(Р1,0,9)' 6,0' * ДОБАВИТЬ НА 2 СЛОЙ*
2881	123	Е13-130#13-16-3#К=2 К ОБЪЕМУ' 12,0' * ОКРАСКА ДНИЩА ЛАКОМ БТ-783 ЗА 2 РАЗА*
2882	124	Е13-37#13-4-2#ТЕХ,Ч,П,3,1В(А5,0,9)(Р1,0,9)' 6,0' * ОБЛИЦОВКА ДНИЩА КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ ТОЛЩ,20ММ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ*
2883	125	Е13-285#13-37-5' 6,0' * РАЗДЕЛКА ШВОВ ЗАМАЗКОЙ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ*
2884	126	Е13-178#13-19-9#К=4 К ОБЪЕМУ' 20,0' * ОКРАСКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ЭПОКСИДНО-БИТУМНЫМ СОСТАВОМ В 4 СЛОЯ*
2885	127	П2#ХИМЗАЩИТА СТЕН КАНАЛА ПК1#*
2886	128	Е13-170#13-19-1' 12,0' * ШПАТЛЕВКА СТЕН БИТУМИНОЛЕМ ТОЛЩ,3ММ*
2887	129	Е13-171#13-19-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 24,0' * ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ,2ММ*
2888	130	Е13-226#13-25-1' 12,0' * ОКЛЕЙКА СТЕН ГИДРОИЗОЛОМ НА БИТУМЕ В ОДИН СЛОЙ*
2889	131	Е13-226#13-25-2' 12,0' * ДОБАВИТЬ НА 2 СЛОЙ*
2890	132	Е13-130#13-16-3#К=2 К ОБЪЕМУ' 24,0' * ОКРАСКА ЛАКОМ БТ-783 ЗА 2 РАЗА*
2891	133	Е13-37#13-4-2' 12,0' * ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ ТОЛЩ,20ММ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ*
2892	134	Е13-285#13-37-5' 12,0' * РАЗДЕЛКА ШВОВ ЗАМАЗКОЙ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ*
2893	135	Е13-226#13-25-1' 4,0' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМЕ*
2894	136	Е13-226#13-25-2' 4,0' * ДОБАВИТЬ НА 2 СЛОЙ*
2895	137	Е13-96#13-12-1' 0,04' * СТОЛВИКИ ИЗ КИСЛОУПОРНОГО КИРПИЧА*
2896	138	П2#ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ#*
2897	139	Е11-2#11-1-2(А1=43,3)' 36,0*
2898	140	Е6-195#6-18-7(611В)(А1=39,39)' 24,0' * УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
2899	141	С124-9-12' 0,02*
2900	142	С124-7-6' 0,01*
2901	143	Е6-83#6-9-7' 0,13*
2902	144	Е6-84#6-9-8' 0,25*
2903	145	Е6-85#6-9-9' 0,10*
2904	146	Е7-761#7-65-2' 8*
2905	147	ТССЦ М,О,И ТОМ3П,1573(=11)' 8' 5,45' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ#ПВД-8' ШТ*
2906	148	Е34-304#34-55' 13,8*
2907	149	Е8-61#8-7-5(А1=335,0)' 0,11' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ*
2908	150	Е22-1#22-1-1' 18,8' * ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ,100ММ*
2909	151	Е8-20#8-4-4(А1=114,0)' 7,1' * СТЕНА МАСЛОПРИЕМНИКА ОКРАСИТЬ ЖИДКИМ СТЕКЛОМ*
2910	152	Е6-1#6-1-1(А1=26,48)' 0,2' * ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М-100 ПО УКЛОНУ ДНИЩА*
2911	153	Е8-27#8-4-7' 60,0*
2912	154	Е13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 100,0' * ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
2913	155	Е13-153#13-16-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 100,0' * ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 В 2 СЛОЯ*
2914	156	Б*
2915	157	Р КАРКАС*
2916	158	Е7-32#7-3-2(А1=10,6)' 12*
2917	159	Е7-40#7-3-10(А1=13,8)' 24*
2918	160	Е7-42#7-3-12(А1=19,3)' 18*
2919	161	ТССЦ М,О,И ТОМ1П,9-29(=11)' 2,76' 84,2' СТОИМОСТЬ Ж/Б КОЛОНН ОДНОКОНСОЛЬНЫХ ИЗ БЕТОНА М-300 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0

Альбом 10 ТП 504-1-107.92

2920	162	Т ТО ЖЕ#П.9-5(=11)' 2,76' 87,1' ТО ЖЕ, ДВУХКОНСОЛЬНЫХ#1КДЗ,42-6ШТ' МЗ*
2921	163	Т ТО ЖЕ#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1П,1(=11)' 0,05' 229,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
2922	164	Т ТО ЖЕ#П.3(=11)' 0,39' 250,0' ТО ЖЕ, А-3' ТН*
2923	165	Т ТО ЖЕ#П.13(=11)' 0,21' 413,0' ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ' ТН*
2924	166	ТССЦ М,О,И ТОМ1П,9-6(=11)' 19,8' 70,8' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300)ДЛИНО И 6,9М СЕЧ,400,400ММ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ#2К60-1МЗ-1-3-18ШТ' МЗ*
2925	167	Т ТО ЖЕ#П.9-6(=11)' 30,6' 70,8' ТО ЖЕ, КОЛОНН СЕЧ,500,500ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5(М-300)#6К60-1МЗ-18ШТ' МЗ *
2926	168	Т ТО ЖЕ#П.9-5(=11)' 5,7' 78,96' ТО ЖЕ, ФАХВЕРКОВЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ 8,5М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ#6КФ85-1-6ШТ' МЗ*
2927	169	Т ТО ЖЕ#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1П,3(=11)' 2,10' 250,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
2928	170	Т ТО ЖЕ#П,1(=11)' 0,36' 229,0' ТО ЖЕ, А-1' ТН*
2929	171	Т ТО ЖЕ#П,6(=11)' 0,17' 321,0' ТО ЖЕ, ВР-1' ТН*
2930	172	Т ТО ЖЕ#П,13(=11)' 1,11' 413,0' ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
2931	173	Е9-33#9-4-10(903)' 2,58' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА*
2932	174	С121-1780' 2,58' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
2933	175	Е7-290#7-17-6' 0,55*
2934	176	Е7-767#7-17-4' 0,04*
2935	177	Е7-766#7-17-5' 0,20*
2936	178	Е7-149#7-10-6' 27*
2937	179	ТССЦ М,О,И ТОМ1П,8-77(=11)' 81,0' 124,26' СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В40(М-500) ВЕСОМ 7,5 ТН ОБЪЕМОМ ДО 3,2МЗ ПРОЛОТОМ 18М' МЗ*
2938	180	Т ТО ЖЕ#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1П,1(=11)' 7,37' 229,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-4' ТН*
2939	181	Т ТО ЖЕ#П,1(=11)' 0,37' 229,0' ТО ЖЕ, А-1' ТН*
2940	182	Т ТО ЖЕ#П,3(=11)' 0,95' 250,0' ТО ЖЕ, А-3' ТН*
2941	183	Т ТО ЖЕ#П,6(=11)' 1,0' 321,0' ТО ЖЕ, ВР-1' ТН*
2942	184	Т ТО ЖЕ#П,13(=11)' 1,26' 413,0' ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
2943	185	Т ТО ЖЕ#П,13(=11)' 1,66' 413,0' ТО ЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
2944	186	Е7-114#7-8-2-1,8(А1=22,0)' 9*
2945	187	ТССЦ М,О,И ТОМ1П,9-299(=11)' 9,18' 72,05' СТОИМОСТЬ Ж/Б РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ ИЗ БЕТОНА М-400#РДП4,56-60АТ5-9ШТ' МЗ*
2946	188	Т ТО ЖЕ#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1П,2(=11)' 0,38' 239,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-5' ТН*
2947	189	Т ТО ЖЕ#П,1(=11)' 0,05' 229,0' ТО ЖЕ, А-1' ТН*
2948	190	Т ТО ЖЕ#П,3(=11)' 0,35' 250,0' ТО ЖЕ, А-3' ТН*
2949	191	Т ТО ЖЕ#П,6(=11)' 0,14' 321,0' ТО ЖЕ, ВР-1' ТН*
2950	192	Т ТО ЖЕ#П,13(=11)' 0,27' 413,0' ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
2951	193	Е9-88#9-11-7(903)' 11,59*
2952	194	С121-1912' 11,59' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ*
2953	195	Е9-44#9-6-6' 233,0' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
2954	196	С121-1825' 11,70*
2955	197	С121-1829' 24,91*
2956	198	С121-1822' 0,09' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УПОРОВ*
2957	199	Е9-88#9-11-7' 0,28' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ ИЗ УГОЛКА*
2958	200	С121-1912' 0,28' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ*
2959	201	Р ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
2960	202	П2#ПОКРЫТИЕ**
2961	203	Е7-193#7-11-9(А1=17,0)' 144*
2962	204	ТССЦ М,О,И ТОМ1П,8-135(=11)' 4098,60' 7,91' СТОИМОСТЬ Ж/Б РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ВЕСОМ 7,4ТН ДЛИНОЙ 12М ШИРИНОЙ 3М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ(ВКЛ,СОБСТВ,ВГО)560КГС/М2#2ПР12-1А4Т-115ШТ' М2*
2963	205	Т ТО ЖЕ#П,8-213(=11)' 463,32' 8,59' ТО ЖЕ, ПЛИТЫ С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ,400 И 700ММ#2ПВ12-1А4Т-7-11ШТ#2ПВ12-1А4 Т-4-2ШТ' М2*
2964	206	Т ТО ЖЕ#П,8-219(=11)' 320,76' 9,24' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ 100ММ И 1450ММ#2ПВ12-1А4Т-10-7ШТ#2ПВ12-1А4Т-14-2Ш Т' М2*
2965	207	Т ТО ЖЕ#П,8-219#ПРИМЕН,(=11)' 249,48' 9,24' ТО ЖЕ, ФОНАРНЫХ ПЛИТ#2Ф12-1А4Т-7ШТ' М2*
2966	208	Т ТО ЖЕ#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1П,13(=11)' 0,35' 413,0' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ' ТН*
2967	209	Е6-179#6-16-7(611Д)(А1=62,66)' 1,04' ' УСТРОЙСТВО Ж/Б СЛОЯ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ,70ММ ПЛОЩ,ДО 5М2 ИЗ БЕТО НА КЛАССА В22,5(М-300)*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

2968	210	С124-12-12' 0,11*
2969	211	Е7-209#7-12-7' 25*
2970	212	ТССЦ М,О,И ТОМ1П,8-236(=11)' 0,90' 90,2' СТОИМОСТЬ Ж/Б СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3' М3*
2971	213	Т ТО ЖЕ#П,8-237(=11)' 1,76' 75,9' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ВОЛЕЕ 0,1М3' М3*
2972	214	Т ТО ЖЕ#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1П,6(=11)' 0,07' 321,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1' ТН*
2973	215	Т ТО ЖЕ#П,1(=11)' 0,10' 229,0' ТО ЖЕ, А-1' ТН*
2974	216	Т ТО ЖЕ#П,13(=11)' 0,15' 413,0' ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
2975	217	Е6-30#6-3-1(604Б)(А1=36,52)' 4,62' ' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
2976	218	Е6-36#6-3-7' 4,62*
2977	219	Е6-83#6-9-7' 1,49' ' + МН1*
2978	220	Е9-232#9-38-4' 1,93' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДВЕСОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
2979	221	С121-2096' 1,93' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
2980	222	П2#ПЕРЕКРЫТИЕ#*
2981	223	Е7-228#7-13-6-1,8(А1=10,8)' 60*
2982	224	Е7-231#7-13-7-1,8(А1=16,6)' 7*
2983	225	Е7-193#7-11-9(А1=17,0)' 5' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЛОЩ,ДО 40М2*
2984	226	ТССЦ М,О,И#ТОМ3П,504(=11)' 2' 94,7' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ ПКБ7,18-8А4Т' МТ*
2985	227	Т ТО ЖЕ#П,503(=11)' 5' 102,0' ТО ЖЕ, ПЛИТ ПК60,18-8А4Т' МТ*
2986	228	Т ТО ЖЕ#П,534(=11)' 14' 78,3' ТО ЖЕ, ПКБ7,15-8А4Т' МТ*
2987	229	Т ТО ЖЕ#П,533(=11)' 13' 83,8' ТО ЖЕ, ПК60,15-8А4Т' МТ*
2988	230	Т ТО ЖЕ#П,557(=11)' 11' 62,9' ТО ЖЕ, ПКБ7,12-8А4Т' МТ*
2989	231	Т ТО ЖЕ#П,556(=11)' 7' 67,6' ТО ЖЕ, ПК60,12-8А4Т' МТ*
2990	232	Т ТО ЖЕ#П,581(=11)' 9' 52,3' ТО ЖЕ, ПКБ7,10-8А4Т' МТ*
2991	233	Т ТО ЖЕ#П,580(=11)' 6' 56,2' ТО ЖЕ, ПК60,10-8А4Т' МТ*
2992	234	Т ТО ЖЕ#П,8-139(=11)' 11,1' 178,2' СТОИМОСТЬ Ж/Б РЕБРИСТЫХ ПЛИТ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛ,СОБСТВ,ВЕС)1300КГ/М2#3ПГ12-8А4Т-5МТ' М2*
2993	235	Е6-180#6-16-8(А1=52,4)' 4,56' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200) ПЛОЩ,ДО 5М2 ПРИВЕД,ТОЛЩ,ДО 150ММ*
2994	236	Е6-183#6-16-11(А1=49,0)' 2,86' ' ТО ЖЕ, ПЛОЩ,БОЛЕЕ 5М2 ПРИВЕД,ТОЛЩ,ДО 150ММ*
2995	237	Е6-184#6-16-12(А1=42,8)' 6,20' ' ТО ЖЕ, ПЛОЩ,БОЛЕЕ 5М2 ТОЛЩ,200ММ*
2996	238	С124-10-10' 0,19*
2997	239	С124-10-8' 0,23*
2998	240	С124-43' 0,06*
2999	241	С124-12-8' 0,17*
3000	242	С124-12-18' 0,25*
3001	243	С124-12-10' 0,02*
3002	244	С124-12-25' 0,73*
3003	245	Е6-86#6-9-10' 0,23' ' АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СЕТКОЙ*
3004	246	С124-12-8' 0,16*
3005	247	С124-43' 0,07*
3006	248	Е6-83#6-9-7' 0,04' ' + МН1*
3007	249	Е7-400#7-36-1(А1=1,50)' 97*
3008	250	Е7-401#7-36-2(А1=1,95)' 132*
3009	251	Е7-402#7-36-3(А1=2,96)' 78*
3010	252	ТССЦ М,О,И ТОМ2П,12-1(=11)' 120' 17,6' СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ#ФБС24,3,6-Т' МТ*
3011	253	Т ТО ЖЕ#П,12-10(=11)' 24' 8,75' ТО ЖЕ, ФБС12,6,3-Т' МТ*
3012	254	Т ТО ЖЕ#П,12-8(=11)' 73' 5,83' ТО ЖЕ, ФБС12,4,3-Т' МТ*
3013	255	Т ТО ЖЕ#П,12-2(=11)' 78' 22,6' ТО ЖЕ, ФБС24,4,6-Т' МТ*
3014	256	Т ТО ЖЕ#П,12-5(=11)' 12' 12,1' ТО ЖЕ, ФБС12,4,6-Т' МТ*
3015	257	Е6-20#6-1-20(604Б)(А1=32,52)' 5,5' ' НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
3016	258	Р СТЕНЫ*
3017	259	Е7-251#7-14-3(А1=29,29)' 68*
3018	260	Е7-253#7-14-4(А1=34,29)' 33*
3019	261	Е7-247#7-14-1(А1=16,63)' 4*
3020	262	Е7-249#7-14-2(А1=19,73)' 2*
3021	263	Е7-261#7-14-8' 66*
3022	264	ТССЦ М,О,И ТОМ1П,8-351(=11)' 185,22' 17,9' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000КГ/М3 ТОЛЩ,30СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2' М2*
3023	265	Т ТО ЖЕ#П,8-352(=11)' 112,96' 19,2' ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2' М2*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

3024	266	Т ТО ЖЕ#П,8-354(=11)' 347,37' 20,8' ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-20КГ/М2' М2*
3025	267	Т ТО ЖЕ#П,8-354#ПРИМЕЧ,П,1(=11)' 42,36' 21,42' ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 22КГ/М2' М2*
3026	268	Т ТО ЖЕ#П,8-331(=11)' 37,71' 17,3' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩ,30СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2' М2*
3027	269	Т ТО ЖЕ#П,8-327(=11)' 40,49' 14,4' ТО ЖЕ, ТОЛЩ,25СМ' М2*
3028	270	Т ТО ЖЕ#П,8-347(=11)' 488,76' 14,9' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩ,25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2' М2*
3029	271	Т ТО ЖЕ#П,8-348(=11)' 112,96' 15,8' ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2' М2*
3030	272	Т ТО ЖЕ#П,8-350(=11)' 347,63' 17,6' ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-20КГ/М2' М2*
3031	273	Т ТО ЖЕ#П,8-350#ПРИМЕЧ,1(=11)' 84,72' 17,91' ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 21КГ/М2' М2*
3032	274	Т ТО ЖЕ#ПРИЛОЖ,2ТАБЛ,А,2(=11)' 1800,18' 0,80' ОКРАСКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ' М2*
3033	275	Е7-767#7-17-4' 0,31*
3034	276	Е7-670#7-47-11-1,8(А1=1,48)' 202' * УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ВЕСОМ ДО 0,5ТН*
3035	277	ТССЦ М,О,И ТОМ1П,11-233(=11)' 10,02' 69,9' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200#ПП15,4-Т-198ШТ#ПП У-10-6-4ШТ' М3*
3036	278	Т ТО ЖЕ#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1(=11)' 0,22' 250,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ' ТН*
3037	279	Е8-31#8-5-1(А1=31,4)' 209,0' * КЛАДКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
3038	280	Е8-30#8-5-1(А1=31,6)' 20,0' * ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 4М*
3039	281	Е8-189#8-22-1' 668,0*
3040	282	Е8-59#8-7-3' 0,02' * АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ*
3041	283	Е8-36#8-5-4(А1=34,3)' 28,0*
3042	284	Е8-37#8-5-4#ТЕХ,Ч,П,1,11(А1=34,0)' 32,0' * КЛАДКА КИРПИЧНЫХ ПИЛЯСТР ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
3043	285	Е8-189#8-22-1' 63,0' * ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
3044	286	Е7-447#7-38-10-1,8(А1=0,40)' 85*
3045	287	Е7-129#7-9-1-1,8(А1=2,09)' 4*
3046	288	Е7-138#7-9-4,18(А1=3,01)' 4*
3047	289	ТССЦ М,О,И ТОМ1П,9-92(=11)' 3,56' 64,4' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М' М3*
3048	290	Т ТО ЖЕ#П,9-93(=11)' 3,69' 65,7' ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М' М3*
3049	291	Т ТО ЖЕ#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1П,6(=11)' 0,57' 321,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ' ТН*
3050	292	Т ТО ЖЕ#П,2(=11)' 0,07' 239,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-5' ТН*
3051	293	Е6-86#6-9-10' 0,01' * УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ А-1-6*
3052	294	С124-7-8' 0,01*
3053	295	Р КРОВЛЯ*
3054	296	Е12-293#12-9-8' 5119,0*
3055	297	Е26-40#26-8-13' 255,95' * УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ ПЛИТАМИ ПСБ-С*
3056	298	С114-724' 245,71' * СТОИМОСТЬ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ ПСБС ТОЛЩ,50ММ*
3057	299	Е12-299#12-10-1(А1=51,6)' 5119,0*
3058	300	Е12-153#12-2-6-1' 5119,0' * УСТРОЙСТВО КРОВЛИ В 3 СЛОЯ РУБЕРОИДА РПП-350Б И ОДИН СЛОЙ РМ-350 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ*
3059	301	Е12-277#12-8-2' 2910,0*
3060	302	Е12-280#12-8-5' 212,0*
3061	303	Е6-86#6-9-10' 0,42' * УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ А-1-6*
3062	304	С124-10-6' 0,42*
3063	305	Р ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ*
3064	306	Е9-251#9-47(903)' 71,4' * МОНТАЖ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ*
3065	307	С121-347#К=0,5 К СТОИМОСТИ(А1,0,5)' 28' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ 1,5,1,7М*
3066	308	Е15-772#15-204-3' 70,3' * ОСТЕКЛЕНИЕ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ*
3067	309	С111-601' 70,3' * СТОИМОСТЬ ДВУХСЛОЙНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ*
3068	310	С111-383' 49,0' * СЕТКА ЗАЩИТНАЯ*
3069	311	Е7-763#7-61-1' 126,0' * УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ,6ММ*
3070	312	СТ111-31(=1)' 126,0' 1,28' СТОИМОСТЬ А/Б ЛИСТОВ ТОЛЩ,6ММ' М2*
3071	313	Е10-28#10-4-1' 0,25' * УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ*
3072	314	Е12-304#12-11-2' 179,2*
3073	315	С114-116' 6,92*
3074	316	Р ПЕРЕГОРОДКИ*
3075	317	Е8-43#8-5-8(А1=496,0)' 92,0*
3076	318	Е8-44#8-5-8#ТЕХ,Ч,П,1,11(А1=481,0)' 832,0*

3077	319	Е8-189#8-22-1' 855,0' ' УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
3078	320	Е9-245#9-43' 71,0*
3079	321	Т ПИСЬМО ГОССТРОЯ 375-2/124 ОТ 4,10,85Г(=20)' 0,69' 464,64' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСОЛЬНО-СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТН*
3080	322	Е10-290#10-58-3' 1034,0' ' УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ,12ММ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКА СЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ТОЛЩ,100ММ*
3081	323	Е10-289#10-58-2' 802,0' ' ТО ЖЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ТОЛЩ,50ММ*
3082	324	С111-754' 3855,6' ' СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ*
3083	325	Е10-305#10-61-2' 33' ' ОБДЕЛКА ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ИЗ ГКЛ*
3084	326	Р ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОШАДКИ*
3085	327	Е9-116#9-16-3(903)' 0,18' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕЛЛЕРНЫХ БАЛОК*
3086	328	С121-1959' 0,18' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
3087	329	Е9-46#9-7-1' 1,22*
3088	330	Е9-47#9-7-2' 0,16*
3089	331	С121-1975' 0,87*
3090	332	С121-1979' 0,08*
3091	333	С121-1981' 0,43*
3092	334	Р ПРОЕМЫ*
3093	335	П2#ОКОННЫЕ#*
3094	336	Е10-84#10-14-1' 16,80*
3095	337	Е10-85#10-14-2' 329,65*
3096	338	Е10-86#10-14-3' 55,76*
3097	339	Е10-88#10-15-2' 132*
3098	340	С122-323' 1127,50' ' СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ*
3099	341	С122-144#ПРИМЕНИТ, 290,85' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ#ОТД12-24,2*
3100	342	С122-144#ПРИМЕНИТ, 6,36' ' ТО ЖЕ, ОТД18-18,2*
3101	343	С122-144#ПРИМЕНИТ, 105,0' ' ТО ЖЕ, ОТД18-24,2*
3102	344	Е15-771#15-204-2' 392,51' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ СТЕКЛА ТОЛЩ,4ММ*
3103	345	С111-599' 392,51' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПАКЕТОВ*
3104	346	Е20-400#20-7-1' 168' ' УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК 1 РАЗМ,150,490ММ*
3105	347	С111-435' 105*
3106	348	С111-436' 27*
3107	349	П2#ДВЕРНЫЕ#*
3108	350	Е10-105#10-20-1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,1П,3,1(А5,1,32)(Р1,1,27)' 9,40*
3109	351	Е10-140#10-26-1' 9,40*
3110	352	Е10-106#10-20-2#ТЕХ, ТАБЛ,1П,3,,(А5,1,39)(Р1,1,33)' 12,16*
3111	353	Е10-141#10-26-2' 12,16*
3112	354	Е10-105#10-20-1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,1П,3,1(А5,1,32)(Р1,1,27)' 24,01*
3113	355	Е10-106#10-20-2#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,1П,3,(А5,1,39)(Р1,1,33)' 6,98*
3114	356	Е10-107#10-20-3#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,1П,3,1(А5,1,27)(Р1,1,22)' 15,05*
3115	357	Е10-308#10-61-4' 62,54*
3116	358	СТ122-818(=1)' 9,40' 15,2' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ БЛОКОВ#ДН24-10А' М2*
3117	359	СТ122-821(=1)' 12,16' 16,3' ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ ДН24-13' М2*
3118	360	СТ122-834(=1)' 29,26' 28,5' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ БЛОКОВ#ДС21-13ГТ' М2*
3119	361	СТ122-833(=1)' 31,73' 28,1' ТО ЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ#ДС19-19ГТ' М2*
3120	362	С122-217' 11,12*
3121	363	С122-223' 10,47' ' СТОИМОСТЬ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ#ДГ24-15*
3122	364	С122-219' 26,0' ' ТО ЖЕ, ДГ21-10*
3123	365	С111-446-1' 4' ' СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ*
3124	366	С111-447-1' 4' ' ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ*
3125	367	С111-448-1' 40' ' ТО ЖЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ*
3126	368	С111-449-1' 14' ' ТО ЖЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВУПОЛЬНЫХ*
3127	369	Е15-731#15-201-5' 10,0' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ*
3128	370	Е9-118#9-17-1(903)' 0,53' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ#ДРД20,24*
3129	371	С121-2110' 0,53' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
3130	372	П2#ВОРОТА#*
3131	373	Е9-49#9-7-4(903)' 7,76' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ*
3132	374	Т ПР-НТ 01-22-1980/18#П,102-814#К=1,045 К СТОИМОСТИ(=20)' 10' 959,0' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ ВР42-42' ШТ*

3133	375	Р ПОЛЫ*
3134	376	П2#ПО ГРУНТУ#*
3135	377	E11-50#11-7-1(A1=16,1)' 25,0' ' ШЛАКОВАЯ ПОДСЫПКА*
3136	378	E11-2#11-1-2(A1=43,3)' 6234,0*
3137	379	E11-11#11-1-1(1101B)(A1=31,24)' 566,50' ' УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)*
3138	380	E11-11#11-1-1(1101B)(A1=30,22)' 61,4' ' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
3139	381	E11-56#11-8-1(A1=70,0)' 208,0' ' СТЯЖКА ПО УКЛОНУ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ,20ММ*
3140	382	E11-56#11-8-2#К=2 К ОБЪЕМУ(A1=13,6)' 416,0' ' ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ,10ММ*
3141	383	E13-225#13-25-1#ТЕХ,Ч.П,3,2В(А5,0,9)(Р1,0,9)' 268,0' ' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ В ОДИН СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАС ТИКЕ*
3142	384	E11-47#11-3-5' 60,0' ' СЛОЙ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ*
3143	385	E13-291#13-39-6' 60,0' ' ПОСЫПКА ПЕСКОМ*
3144	386	E11-132#11-20-1' 87,0' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩ,30ММ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ*
3145	387	ТСОС М,О,И ТОМ1П,2-5(=11)' 1,84' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' М3*
3146	388	Т ТО ЖЕ#П,3-137(=11)' 87,87' 5,94' СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩ,30ММ' М2*
3147	389	E11-135#11-20-3(A1=417,0)' 152,0*
3148	390	E13-15#13-2-2#ТЕХ,Ч.П,3,1В(А5,0,9)(Р1,0,9)' 60,0' ' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОТУПОРНОЙ ПЛИТ КИ ТОЛЩ,20ММ*
3149	391	E11-67#11-11-1(1103Д)(A1=135,24)' 5321,0' ' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25(М-300)*
3150	392	E11-67#11-11-1(A1=123,0)' 614,0' ' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200)*
3151	393	E11-78#11-11-12' 5935,0*
3152	394	П2#ПО ПЕРЕКРЫТИЮ#*
3153	395	E11-57#11-8-3(1102В)(A1=83,74)' 641,0' ' УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15(М-200) ТОЛЩ,20ММ*
3154	396	E11-58#11-8-4(1102В)(A1=15,96)#К=2 К ОБЪЕМУ' 1282,0' ' ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ,10ММ*
3155	397	E13-225#13-25-1#ТЕХ,Ч.П,3,2В(А5,0,9)(Р1,0,9)' 52,0' ' СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
3156	398	E11-52#11-7-3' 41,0*
3157	399	С114-126' 3,38' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ ТОЛЩ,80ММ ГОСТ9573-82*
3158	400	E11-67#11-11-1(1103Д)(A1=135,24)' 641,0' ' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25(М-300)*
3159	401	E11-68#11-11-2(1103Д)(A1=17,84)#К=4 К ОБЪЕМУ' 2564,0' ' ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ,20ММ*
3160	402	E11-69#11-11-3(A1=84,7)' 41,0*
3161	403	E11-70#11-11-4(A1=15,0)' 41,0' ' ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ,5ММ*
3162	404	Р ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
3163	405	E15-201#15-51-1(A1=85,3)' 414,0' ' ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН*
3164	406	E15-643#15-156-6' 414,0' ' ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ*
3165	407	E15-297#15-59-4(A1=20,7)' 9570,0' ' ПОДГОТОВКА ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
3166	408	E15-511#15-153-4' 29,0' ' СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ*
3167	409	E15-663#15-168-6#ТЕХ,Ч.П,3,18(А5,1,25)(А3,1,25)(Р1,1,25)' 9221,0' ' ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДНОДИСПЕРСИОННОЙ КРА СКОЙ*
3168	410	E15-663#15-168-6' 320,0' ' ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 4М*
3169	411	E15-262#15-55-5-11(A1=107,0)' 3615,0' ' ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК*
3170	412	E15-294#15-59-1(A1=8,17)' 5470,5' ' ПОДГОТОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ*
3171	413	E15-511#15-153-4' 36,0' ' СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК*
3172	414	E15-662#15-168-5#ТЕХ,Ч.П,3,18(А5,1,1)(А3,1,1)(Р1,1,1)' 5246,0' ' ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВОДНОДИСПЕРСИОН НОЙ КРАСКОЙ*
3173	415	E15-662#15-168-5' 180,5' ' ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 4М*
3174	416	E15-660#15-168-3#ТЕХ,Ч.П,3,18(А5,1,1)(А3,1,1)(Р1,1,1)' 2974,0' ' ТО ЖЕ, СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПО ШТУКАТУРКЕ*
3175	417	E15-660#15-168-3' 641,0' ' ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 4М*
3176	418	E13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ' 3660,0' ' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
3177	419	E13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 3660,0' ' ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-1169 В 2 СЛОЯ*
3178	420	E15-100#15-15-5' 298,0' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ*
3179	421	E13-15#13-2-2' 77,0' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ КИСЛОТУПОРНОЙ ПЛИТКОЙ*
3180	422	Р РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
3181	423	П2#ОТМОСТКА#*
3182	424	E27-173#27-43-1(A1=230,0)' 227,0' ' УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ,12СМ*
3183	425	E27-174#27-43-2(A1=33,0)(ВП)' 227,0' ' ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ,2СМ*
3184	426	E27-169#27-42-1(A1=156,0)' 227,0*
3185	427	E27-172#27-42-2#К=2 К ОБЪЕМУ(A1=25,3)' 454,0' ' ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ,1СМ*
3186	428	П2#ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ КАМЕРЫ#*
3187	429	E6-84#6-9-8' 0,11' ' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ*

3188	430	E7-745#7-60-1' 70,0' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
3189	431	СТ111-30(=1)' 70,0' 2,13' СТОИМОСТЬ А/Б ЛИСТОВ' М2*
3190	432	E26-33#26-8-6' 2,80' ' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 125КГ/М3 ТОЛЩ,80ММ*
3191	433	С114-90' 2,69' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ ТОЛЩ,80ММ*
3192	434	E8-43#8-6-8(A1=496,0)' 59,0' ' КЛАДКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ,120ММ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР ВЫСОТОЙ ДО 4М*
3193	435	E8-44#8-5-8(A1=481,0)' 46,0' ' ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
3194	436	E8-189#8-22-1' 49,0' ' ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
3196	437	E34-318#34-59-2' 97,0' ' КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСА*
3196	438	E26-79#26-14-5' 97,0' ' ОБМАЗКА ВИТУМОМ*
3197	439	E26-35#26-8-8' 7,76' ' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ ТОЛЩ,80ММ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 125КГ/М3*
3198	440	С114-90' 7,60' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ ТОЛЩ,80ММ*
3199	441	E26-63#26-11-7' 97,97' ' ОБЛИЦОВКА ПЕРЕГОРОДОК ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩ,8ММ*
3200	442	СТ111-30(=1)' 97,97' 2,13' СТОИМОСТЬ А/Б ЛИСТОВ' М2*
3201	443	E6-80#6-9-4' 0,02' ' УСТАНОВКА БОЛТОВ*
3202	444	E6-86#6-9-9' 0,16' ' ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР РАМКАМИ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ*
3203	445	E11-11#11-1-11(1101B)(A1=30,22)' 30,0' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩ,120 И 250ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150)*
3204	446	E7-761#7-65-2' 2' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПЛОЩ,ДО 1М2*
3205	447	ТСОЦ М,0,И ТОМ1П,8-603(=11)' 0,20' 60,8' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-300#П9Д-15Б' М3*
3206	448	Т ТО ЖЕ#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3+1П,3(=11)' 0,01' 250,0' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
3207	449	Т ТО ЖЕ#П,6(=11)' 4,0' 0,321' ТО ЖЕ, ВР-1' КГ*
3208	450	Т ТО ЖЕ#П,13(=11)' 0,6' 0,413' ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
3209	451	E7-767#7-17-4' 0,72*
3210	452	С124-43' 0,01' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1-5*
3211	453	П2#ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ,3,900#*
3212	454	E6-84#6-9-8' 0,42' ' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ ВЕСОМ ДО 20КГ*
3213	455	E7-745#7-60-1' 90,0' ' ПЕРЕКРЫТИЕ ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
3214	456	СТ111-30(=1)' 90,0' 2,13' СТОИМОСТЬ А/Б ЛИСТОВ' М2*
3215	457	E12-299#12-10-1(A1=51,6)' 90,0*
3216	458	E6-83#6-9-7' 0,02' ' ЗАДЕЛКА В СТЕНУ УГОЛКОВ В ТЕПЛОМ ПУНКТЕ ВЕСОМ ДО 4КГ*
3217	459	E6-84#6-9-8' 0,09' ' ТО ЖЕ, ШВЕЛЛЕРОВ ВЕСОМ ДО 20КГ*
3218	460	E27-74#27-19-1(A1=495,0)' 143,0' ' УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ВР100,30,15 КОЛЕСОТБОЯ*
3219	461	К' ИНЖЕНЕР МИЛОВА' ЗАВ,ГРУППОЙ ПОСТНОВА*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ(ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО  
СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ  
СМЕШАННОГО ПАРКА

УСТРОЙСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО  
ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК1-9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,004 ТЫС,РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 522 ЧЕЛ,-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,389 ТЫС,РУБ,

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	МАШИН	ЧЛХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2406-4012	-АВТОМАТ ДЛЯ ВЫДАЧИ ВОДЫ=АВ-2-900	2,00	470,00	-	940	-	-	-	-
2	Ц28-902-2	-АВТОМАТ ДЛЯ ПРОДАЖИ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ	1,00	6,04	0,42	6	5	-	10,00	10
3	С130-44	-БАЛЛОНЫ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ВМЕСТИМОСТЬЮ В Л; 27	1,00	5,47	0,28	9	-	-	0,36	-
4	E16-184 16-6-1 ТЕХН,Ч, ЕР,16 П,1,9	-УСТАНОВКА КРАНА ПОЖАРНОГО Д,65ММ	26,00	60,30	0,08	1568	47	3	3,14	82
5	С130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	260,00	2,43	-	632	-	-	-	-
6	2402-3018	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ =ОП-5-01	52,00	15,45	-	803	-	-	-	-
7	С130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	8,00	1,42	-	11	-	-	-	-
8	С130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16	6,00	1,64	-	10	-	-	-	-



Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ								
		шт								
9	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	6,00	1,98	-	12	-	-	-	-
10	E16-136 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАПВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30Ч47БР Д, 80ММ	1,00	38,08	0,29	38	2	-	2,67	3
	C130-2251	шт		1,71	0,09			-	0,12	-
11	E16-136 16-12-2	-ТО ЖЕ, Д, 100ММ	7,00	46,88	0,29	328	12	2	2,67	19
	C130-2252	шт		1,71	0,09			1	0,12	1
12	E16-41 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	45,00	1,20	0,01	54	10	-	0,37	17
		М		0,23	-			-	-	-
13	E16-42 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	30,00	1,35	0,01	40	7	-	0,37	11
		М		0,23	-			-	-	-
14	E16-43 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	20,00	1,36	0,01	27	5	-	0,37	7
		М		0,23	-			-	-	-
15	E16-47 16-7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	50,00	2,67	0,04	134	18	3	0,57	29
		М		0,35	0,01			1	0,01	-
16	E16-48 16-7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	46,00	2,99	0,04	138	16	1	0,57	26
		М		0,35	0,01			-	0,01	-
17	E16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	206,00	3,12	0,07	643	109	14	0,86	177
		М		0,53	0,02			4	0,03	6
18	E16-220 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	3,97	4,22	-	17	15	-	5,16	20
		М		3,73	-			-	-	-
19	C130-1482	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 16	20,00	1,69	-	34	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-

*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	140,00	2,23	-	312	-	-	-	-
21	Е26-15 С114-349	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ,30ММ	0,50	73,68	0,33	37	11	-	41,00	20
22	26-4-2 Е26-62 С114-1059 26-11-6	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬЮ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ,0,55ММ	0,26	21,80 308,22	0,10 1,21	79	20	-	0,13 128,00	- 33
23	Е13-121 13-15-6	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	1,50	7,71	0,20	12	3	-	3,10	5
24	Е13-153 13-16-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	2,22	2,05 10,30	0,06 0,12	23	3	-	0,08 2,30	- 5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			5907	283	23		464
			РУБ,					7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1743	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			35	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			35	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			54	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			22	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			13	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1902	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			151	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			13	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	41	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			4007	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			533	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	94	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			362	-	-		-

*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			4902	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		447
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	342	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			7004	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		522
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	389	-		-

СОСТАВИЛ *Низов* ИНЖЕНЕР Н.В. ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ *Лышев* ЗАВ. ГРУППОЙ Л.Г. ПОСТНОВА

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П,Н,= 3)

119	1	Э5137003' Н8' ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
120	2	Н' ' ' ' 5137' ' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТ ОМОБИЛЕИ СМЕШАННОГО ПАРКА#УСТРОЙСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА' ЧЕРТЕЖИ ВК1-9' ТРУШИН*
121	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' Н28=0,7*
122	4	2406-4012' 2*
123	5	Ц28-902-2' 1*
124	6	С130-44' 1*
125	7	Е16-184#16-6-1#ТЕХН,Ч, #ЕР,16#П,1,9(А1=60,3)' 26' ' УСТАНОВКА КРАНА ПОЖАРНОГО Д,65ММ*
126	8	С130-2323' 20*
127	9	2402-3018' 52*
128	10	С130-2035' 8*
129	11	С130-2036' 6*
130	12	С130-2037' 6*
131	13	Е16-136#16-12-2#С130-2251(А1+35,1)' 1' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30447БР Д,80ММ*
132	14	Е16-136#16-12-2#С130-2252(А1+43,9)' 7' ' ТО ЖЕ, Д,100ММ*
133	15	Е16-41#16-7-3' 45*
134	16	Е16-42#16-7-3' 30*
135	17	Е16-43#16-7-3' 20*
136	18	Е16-47#16-7-5' 50*
137	19	Е16-48#16-7-5' 46*
138	20	Е16-69#16-8-3' 206*
139	21	Е16-220#16-22' 397*
140	22	С130-1482' 20*
141	23	С130-1484' 140*
142	24	Е26-15#С114-349#26-4-2(А1+49,5,1,03#)' 0,5' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЩУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ,30ММ*
143	25	Е26-62#С114-1059#26-11-6(А1+190,1,1,2#)' 25,5' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИН КОВАННОЙ ТОЛЩ,0,65ММ*
144	26	Е13-121#13-16-6' 150*
145	27	Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 222' ' ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-116 ЗА 2 РАЗА*
146	28	К' ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫБИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА*



*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E13-163 13-18-6 K=2 K ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100M2	0,45	10,30	0,12	5	1	-	2,30	1
8	E26-15 C114-349 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ,30MM M3	0,20	73,68	0,33	15	4	-	41,00	8
9	E26-62 C114-1059 26-11-6	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬЮ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ,0,55MM 100M2	0,08	308,22	1,21	24	6	-	128,00	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			489	88	3		143
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			443	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	86	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			598	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	99	-		-

СОСТАВИЛ

*Исход*

ИНЖЕНЕР Н.В.ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Мель*

ЗАВ.ГРУППНОЙ Л.Г.ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 4)  
=====

147	1	95137004' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
148	2	К' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ЦИРКУЛЯЦИИ ' ЧЕРТЕЖИ ВК1-9' ТРУШИН*
149	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
150	4	С130-2505' 5*
151	5	С130-2506' 3*
152	6	Е16-41#16-7-3' 210*
153	7	Е16-42#16-7-3' 105*
154	8	Е17-53#17-3-3#С130-506(А1+5,16)' 7' ' УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕНИЯ СМ-УМ-НКС*
155	9	Е13-121#13-15-6' 30*
156	10	Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 45' ' ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
157	11	Е26-15#С114-349#26-4-2(А1+49,5,1,03#)' 0,2' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ,30ММ*
158	12	Е26-62#С114-1059#26-11-6(А1+190,1,1,2#)' 7,9' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬЮ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ,0,55ММ*
159	13	К' ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫВИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 1-4

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО  
СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ  
СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ВК1-9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,570 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 83 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,061 ТЫС.РУБ,

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	НА ЕДИН,	ВСЕГО
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E17-57 17-4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ.	3,00	23,20	0,13	70	4	-	2,44	7	
				1,49	0,04			-	0,05	-	
2	E17-23 17-1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 КОМПЛ.	4,00	19,00	0,07	76	5	-	2,19	9	
				1,37	0,02			-	0,03	-	
3	E17-36 17-1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	2,00	6,31	0,02	13	1	-	0,46	1	
				0,29	0,01			-	0,01	-	
4	E17-37 17-1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	4,00	14,60	0,03	58	5	-	1,85	7	
				1,14	0,01			-	0,01	-	
5	E16-33 16-6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	25,00	1,92	-	48	10	-	0,61	15	
				0,38	-			-	-	-	



*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-34 16-6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	50,00	3,10	0,01	155	19	1	0,58	29
				0,37	-					
7	E22-1 22-1-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	24,00	1,67	0,01	40	5		0,32	8
				0,19	-					
8	E17-77 17-5-1 C130-1388	-УСТАНОВКА ПИССУАРА НАСТЕННОГО БЕЗ ЦЕЛЬНООТЛИТОГО СИФОНА КОМПЛ,	1,00	5,57	0,05	6	1		1,19	1
				0,73	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			466	50	1		77
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			466				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			62				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			42				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			570				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				61			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			570				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				61			

СОСТАВИЛ

*Низкоф*

ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 5)

=====

160	1	35137005' №8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
161	2	№' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТ ОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ' ЧЕРТЕЖИ ВК1-9' ТРУШИН*
162	3	H10=16,5' H12=13,3*
163	4	E17-57#17-4-1' 3*
164	5	E17-23#17-1-5' 4*
165	6	E17-36#17-1-9' 2*
166	7	E17-37#17-1-10' 4*
167	8	E16-33#16-6-1' 25*
168	9	E16-34#16-6-2' 50*
169	10	E22-1(=3)#22-1-1' 24*
170	11	E17-77#17-5-1#C130-1388(A1+4,51)' 1' ' УСТАНОВКА ПИССУАРА НАСТЕННОГО БЕЗ ЦЕЛЬНООТЛИТОГО СИФОНА*
171	12	К' ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫБИНА' ЗАВ,ГРУППНОЙ Л,Г,ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО  
 ОБСЛУЖИВАНИЯ(ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО  
 СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ  
 СМЕШАННОГО ПАРКА

УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ВОДОСТОКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК1-9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,390 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 252 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,166 ТЫС.РУБ,

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ, Ч НЕ ЗА-	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-186 16-17-1 C130-2224	-УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ВОРОНОК ВР-9Б	12,00	18,28	0,45	219	20	6	2,70	32	
2	E22-1 22-1-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	127,00	1,69 1,67	0,14 0,01	212	24	2 1	0,18 0,32	2 41	
3	E16-33 16-6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	17,00	1,92 0,38	- -	33	6	-	0,61	10	
4	E16-34 16-6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	15,00	3,10 0,37	0,01 -	47	6	-	0,58	9	
5	E17-36 17-1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6	-	-	0,46	-	
6	C130-230Б	-ПОДВЕСКА ПГ108-400	0,05	0,29 0,59	0,01 -	1	-	-	0,01	-	
7	E16-12 16-2-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	120,00	5,11 0,64	0,07 0,02	613	77	8 2	1,14 0,03	137 4	

Альбом 10 ТП503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М										
8 Е13-125	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА		1,20	4,38	0,25	5	2	-	2,38	3
13-15-10	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ									
	РАЗ ЛАКОМ БТ-577			1,61	0,08				0,10	-
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1136	135	15		232
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					4		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1131	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1384	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		249
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	164	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1390	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	166	-		-

СОСТАВИЛ

*Ильин*

ИНЖЕНЕР Н.В.ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Постнова*

ЗАВ.ГРУППЫ Л.Г.ПОСТНОВА

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П,Н,= 9)

240	1	Э5137009' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
241	2	Ю' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ВОДОСТОКОВ' ЧЕРТЕЖИ ВК1-9' ТРУМИН*
242	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
243	4	Е16-188#16-17-1#С130-2224(А1+16)' 12' ' УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ВОРОНОК ВР-9Б*
244	5	Е22-1#22-1-1(=3)' 127*
245	6	Е16-33#16-6-1' 17*
246	7	Е16-34#16-6-2' 15*
247	8	Е17-36#17-1-9' 1*
248	9	С130-2305' 0,05' ' ПОДВЕСКА ПГ108-400*
249	10	К16-12#16-2-1' 120*
250	11	Е13-125#13-15-10' 120*
251	12	К' ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫВИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ(ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

УСТРОЙСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК1-9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г, СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,453 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 146 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,097 ТЫС.РУБ,

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН			
ПП	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЙ	В Т,Ч,	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч,	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1, ТРУБОПРОВОД ЗАГРЯЗНЕННЫХ МОУЩИХ РАСТВОРОВ(К13)

1	E16-135	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ	1,00	25,60	0,13	26	1	-	1,51	2
	16-12-1	30Ч47БР2 Д,50ММ								
	C130-2250	ШТ		0,97	0,04				0,05	-
2	E16-136	-ТО ЖЕ, Д,80ММ	1,00	38,08	0,29	38	2	-	2,67	3
	16-12-2	ШТ								
	C130-2251			1,71	0,09				0,12	-
3	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	77,00	1,92	-	148	29	-	0,61	47
	16-6-1	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,38	-				-	-

М

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 212 32 - 52

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	212	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ,	-	6	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	18	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	258	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	38	-	-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			258	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	38	-		-
РАЗДЕЛ 2, КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЗ)										
=====										
4	E16-135	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ	1,00	25,60	0,13	26	1	-	1,51	2
	16-12-1	30Ч47БР2 Д,50ММ								
	S130-2250	шт		0,97	0,04				0,05	-
5	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	27,00	1,92	-	52	10	-	0,61	16
	16-6-1	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ								
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ		0,38	-					
		ТРУВ, ДИАМЕТРОМ 50ММ								
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			78	11	-		18
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			78	-	-		-
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,			95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-		-
=====										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	13	-		-
=====										
РАЗДЕЛ 3, ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННЫХ СОВЯЩИХ РАСТВОРОВ, НАПОРНЫЙ (К15Н)										
=====										
6	E16-261	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	6,00	1,75	0,04	11	7	-	1,82	11
	S159-543	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУВ								
	S159-504	Д,20 Т		1,11	0,01				0,01	-
М										
7	E16-262	-ТО ЖЕ, Д,25ММ Т	10,00	1,42	0,03	14	9	-	1,43	14
	S159-481									
	S159-505			0,88	0,01				0,01	-
8	E16-263	-ТО ЖЕ, Д,32ММ Т	40,00	1,43	0,02	57	29	-	1,17	47
	S159-482									
	S159-506			0,72	0,01				0,01	-
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			82	45	-		72
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			82	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-		-

Альбом 10 ТП503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	46	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	46	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			372	88	-		142
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ,							-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			372	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			453	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	97	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			453	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	97	-		-

СОСТАВИЛ

*Ильин*

ИНЖЕНЕР Н.В.ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Маслов*

ЗАВ.ГРУППОЙ Л.Г.ПОСТНОВА



Альбом 10 ТП 503-1-107.92

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 8)

=====

225	1	Э5137008' №' ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
226	2	№' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТ ОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##УСТРОЙСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ' ЧЕРТЕЖИ ВК1-9' ТРУМИН*
227	3	Н10=16,6' Н12=13,3' Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' Н28=0,7*
228	4	Р ТРУБОПРОВОД ЗАГРЯЗНЕННЫХ МОЮЩИХ РАСТВОРОВ(К13)*
229	5	Е16-135#16-12-1#С130-2250(А1+24)' 1' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ З0Ч47БР2 Д,50ММ*
230	6	Е16-136#16-12-2#С130-2251(А1+35,1)' 1' ' ТО ЖЕ, Д,80ММ*
231	7	Е16-33#16-6-1' 77*
232	8	Р КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ(К3)*
233	9	Е16-135#16-12-1#С130-2250(А1+24)' 1' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ З0Ч47БР2 Д,50ММ*
234	10	Е16-33#16-6-1' 27*
235	11	Р ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННЫХ СОУЩИХ РАСТВОРОВ, НАПОРНЫЙ(К15Н)*
236	12	Е16-261#С159-543#С159-504(А1-0,108)(А1+0,151)' 6' ' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д,20 Т*
237	13	Е16-262#С159-481#С159-505(А1-0,103)(А1+0,215)' 10' ' ТО ЖЕ, Д,25ММ Т*
238	14	Е16-263#С159-482#С159-506(А1-0,248)(А1+0,334)' 40' ' ТО ЖЕ, Д,32ММ Т*
239	15	К' ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫВИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИ(ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 160АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

УСТРОЙСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КИСЛЫХ СТОКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ВК1-9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,784 ТЫС,РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 51 ЧЕЛ,Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС,РУБ,

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2303-2001-Л	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ВПП-04-ОГ.	шт	1,00	509,00	-	509	-	-	-
	ТЕХН,Ч, РАЗД,13,2 П,1									
2	Ц18-1-2	-МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО АППАРАТА	шт	1,00	20,40	1,70	20	12	2	24,00
					12,30	0,85			1	1,10
3	E16-135 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30Ч47Б Д,50ММ	шт	2,00	25,60	0,13	51	2	-	1,51
	C130-2250				0,97	0,04			-	0,05
4	E16-34 16-6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	35,00	3,10	0,01	109	13	-	0,58
					0,37	-			-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ,		689	27	2	47
В ТОМ ЧИСЛЕ;					РУБ,				1	1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ,		509	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ,		10	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ,		10	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,		16	-	-	-
ЗАГОТОВ; -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ,		7	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -					РУБ,		4	-	-	-

*Альбом 10 ТП503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				556	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				10	-	-		-
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,				160	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	19	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				784	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	34	-		-

СОСТАВИЛ

*Нисов*

ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА Н.В.

ПРОВЕРИЛ

*Мельник*

ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА Л.Г.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 6)  
=====

172	1	05137006' Н6' ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
173	2	0' ' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИ(ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150АВТ ОМОБИЛЕИ СМЕШАННОГО ПАРКА##УСТРОЙСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИИ КИСЛЫХ СТОКОВ' ЧЕРТЕЖИ ВК1-9' ТРУШИН*
174	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' Н28=0,7*
175	4	Т 2303-2001-Л#ТЕХН,Ч,#РАЗД,13,2#П,1(=14)' 1' 509' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ДНИШЕМ ВПП-04-0Г' ШТ*
176	5	Ц10-1-2' 1' ' МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО АППАРАТА*
177	6	Е16-135#16-12-1#С130-2250(А1+24)' 2' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30447Б Д,50ММ*
178	7	Е16-34#16-6-2' 3Б*
179	8	К' ИНЖЕНЕР ЦЫБИНА Н,В,' ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА Л,Г,*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-Р

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

УСТРОЙСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ МОЯЩИХ РАСТВОРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ВК1-9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,492 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 356 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,223 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И П П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ТРУБОПРОВОД ЗАГРЯЗНЕННЫХ МОЯЩИХ РАСТВОРОВ, НАПОРНЫЙ (К13Н), ТРУБОПРОВОДЫ ОЧИЩЕННЫХ МОЯЩИХ РАСТВОРОВ (К15), НАПОРНЫЙ (К15Н)

1	2303-2001-Л-ПЕННЫЙ СЕПАРАТОР (1ШТ)	Т	0,20	1380,00	-	276	-	-	-	-
2	Ц18-1-2 -МОНТАЖ ПЕННОГО СЕПАРАТОРА	ШТ	1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
3	2303-1001-М-БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ОТЕПЛЕННОЙ ВОДЫ И РАССОЛА, V=5М3	Т	0,67	12,30	0,85	640	-	1	1,10	1
4	Ц18-1-3 -МОНТАЖ БАКА	ШТ	1,00	23,90	3,11	24	14	3	27,00	27
5	E18-165 -УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ХМ2/25-А-2В С 18-8-1 2301-7195 ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А71В2	ШТ	1,00	14,00	1,44	221	8	1	1,86	2
6	E18-226 -УСТАНОВКА МАНОМЕТРА 18-15-2 ПОКАЗЫВАЮЩЕГО МТП-1 1704-20001	КОМПЛ	2,00	220,77	0,40	9	-	-	13,57	14
	1704-20186			8,05	0,12				0,15	
7	2303-2001- -ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С		1,00	4,41	0,01	1398	-	-	0,22	-
				0,14	-				-	-

Альбом 10 ТП503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Н	ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ВПСЗ, 2-0Г									
ТЕХН, ЧАСТЬ	ШТ									
РАЗД, 13,2										
П, 1										
8 Ц16-1-4	-МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО СБОРНИКА		1,00	28,10	5,06	28	16	5	31,00	31
	ШТ									
9 Е16-135	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ		10,00	16,20	2,31	256	10	2	2,98	3
16-12-1	30Ч47БР Д, 50ММ			25,60	0,13			1	1,51	16
С130-2250	ШТ			0,97	0,04				0,06	
10 Е16-266	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		20,00	2,29	0,03	46	17		1,35	27
16-24-5	НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ									
	НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО			0,83	0,01				0,01	
	ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63ММ									
	М									
11 Е16-261	-ТО ЖЕ, Д, 20ММ Т		5,00	1,75	0,04	9	6		1,02	9
16-24-1	М									
С159-543				1,11	0,01				0,01	
С153-504										
12 2303-2001	-Н-ФИЛЬТР С КОКСОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ		1,10	880,00		968				
	Д, 500ММ									
	Т									
13 Ц16-6-4	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА		1,00	42,60	7,48	43	28	7	50,00	50
	ШТ									
				28,20	3,39			3	4,37	4
14 Ц12-698-16	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ		1,00	1,33	0,10	1	1		1,00	1
	ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ									
	М30			0,78						
	ШТ									
15 С130-1793	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ		2,00	1,15		2				
	ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ									
	ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ									
	1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50									
	ШТ									
16 01-06-43	-ЗАПОЛНИТЕЛЬ ФИЛЬТРА-КОКС		0,01	100,00		1				
П, 1, 10	ТН									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3942	112	18		198
				РУБ,				7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		3282				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		66				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		68				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		103				
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		42				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		3585				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		116				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		58				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н, Р, -				ЧЕЛ, -Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н, Р, -				РУБ,			10			

Альбом 10 ТП503-1-107,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			13	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			187	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		148
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	88	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			544	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			48	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			47	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			639	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		70
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	49	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			4411	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		218
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	137	-		-
	РАЗДЕЛ 2, ТРУБОПРОВОД 98 ПРОЦ, РАСТВОРА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ (P1), ТРУБОПРОВОД 10-ПРОЦ, РАСТВОРА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ (P2)									
	=====									
17	2303-2001-Д-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОПОРОЖНЕНИЯ БУТЫЛЕЙ С АГРЕССИВНОЙ ЖИДКОСТЬЮ, ОБЪЕМОМ 10Л		0,09	1820,00	-	164	-	-	-	-
	Т									
18	Ц18-1-2 -МОНТАЖ УСТРОЙСТВА		1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
	ШТ									
				12,30	0,85			1	1,10	1
19	КАТАЛОГ -СБОРНИК СТАЛЬНОЙ ХИМ, АППАРА ЭМАЛИРОВАННЫЙ ТУРЫ УССР СЭНВ-0,63-1-02-01		1,00	310,00	-	310	-	-	-	-
	ШТ									
20	Ц18-1-2 -МОНТАЖ СБОРНИКА		1,00	20,40	1,78	20	12	2	24,00	24
	ШТ									
				12,30	0,85			1	1,10	1
21	E16-134 -УСТАНОВКА КЛАПАНА 16-12-1 ДИАФРАГМОВОГО 15475П1М Д, 25ММ ДОП, 23-07		2,00	11,67	0,13	23	2	-	1,51	3
	ШТ									
				0,97	0,04			-	0,05	-
22	E16-261 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ 16-24-1 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С159-543 Д, 20ММ Т С159-504		6,00	1,75	0,04	11	7	-	1,82	11
	М									
				1,11	0,01			-	0,01	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			548	33	4		62
			РУБ,					2		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ;									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			474	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,			9	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			9	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			15	-	-		-
	ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			6	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			516	-	-		-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				20	-	-		-
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,				64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	30	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	40	-		-
РАЗДЕЛ 3, ТРУБОПРОВОД ОСАДКА(К5), ТРУБОПРОВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ(К16)										
23	2303-1001-А-БАК ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ, V=0,04МЗ	0,04	1865,00	-		75	-	-	-	-
24	Ц18-1-1 -МОНТАЖ БАКА	2,00	16,10	1,13		32	17	2	17,00	34
25	Е16-135 -УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 16-12-1 30Ч47БР2 Ц,60ММ	2,00	8,73	0,66		51	2	1	0,85	2
26	С130-2250 -ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БАКА С НЕФТЕПРОДУКТАМИ	1,00	25,60	0,13		53	-	-	1,51	3
27	Е16-266 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63ММ	4,00	0,97	0,04		9	3	-	0,05	5
			2,29	0,03					1,35	
			0,83	0,01					0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,				220	22	2		42
		РУБ,						1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				128	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,				2	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,				3	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				4	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ,				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				140	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				32	-	-		-



Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			60	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			8	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			74	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	6	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			264	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	27	-		-
РАЗДЕЛ 4, ТРУБОПРОВОД СЖАТОГО ВОЗДУХА(ВС)										
=====										
28	E16-134 -УСТАНОВКА КЛАПАНА ЗАПОРНОГО	3,00		8,16	0,13	24	3	-	1,51	5
	16-12-1 15КЧ12П Д,25ММ									
	2307-10405 ШТ			0,97	0,04				0,05	
29	E16-232 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	8,00		0,89	0,05	7	3	-	0,66	5
	16-8-1 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ									
	ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР			0,41	0,02				0,03	
	25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ									
30	E16-219 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,08		3,94	-	1	-	-	5,16	
	16-22 ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ									
	ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И			3,73	-					
	ГОРЯЧЕГО									
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО									
	50ММ									
31	E13-121 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,02		7,71	0,20	1	-	-	3,10	
	13-15-6 ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ									
	РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021			2,05	0,06				0,08	
	100М2									
32	E13-153 -ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2	0,04		10,30	0,12	1	-	-	2,30	
	К=2 К РАЗА									
	ОБЪЕМУ 100М2			1,51	0,04				0,05	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			34	6	-		10
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ;									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			2	-	-		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			32	-	-		

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			4	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			39	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	7	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,			41	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	7	-		-
РАЗДЕЛ Б, КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЗ)										
33	E16-135 -УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ		1,00	25,60	0,13	26	1	-	1,51	2
	16-12-1 30Ч47БР2 Д, 50ММ									
	C130-2250 ШТ			0,97	0,04				0,05	-
34	E16-136 -ТО ЖЕ, Д, 100ММ		1,00	46,80	0,29	47	2	-	2,67	3
	16-12-2 ШТ									
	C130-2252			1,71	0,09				0,12	-
35	E16-34 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ		13,00	3,10	0,01	40	5	-	0,56	8
	16-6-2 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ									
	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ			0,37	-					
	ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ									
	М									
36	E17-37 -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ		1,00	14,60	0,03	15	1	-	1,85	2
	17-1-10 ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100									
	КОМПЛ,			1,14	0,01				0,01	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	Б	РУБ,			128	9	-		15
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			128	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			16	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			11	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			155	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	12	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	Б	РУБ,			155	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	12	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			4872	182	24		327
			РУБ,					10		14
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			3884	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,			77	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			80	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			122	-	-		-
	ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			50	-	-		-

*Альбом 10 ТП503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			4241	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			188	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			92	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			301	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	139	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			798	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			80	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			70	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			948	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	84	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			5492	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	223	-		-

СОСТАВИЛ

*Исход*

ИНЖЕНЕР Н.В. ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Исход*

ЗАВ. ГРУППОЙ Л.Г. ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п,н,в 7)  
 =====

180	1	35137007' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
181	2	К' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150АВТ ОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА#УСТРОЙСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ МОЩНЫХ РАСТВОРОВ' ЧЕРТЕЖИ ВК1-9' ТРУШИ Н*
182	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' Н20=0,7*
183	4	Р ТРУБОПРОВОД ЗАГРЯЗНЕННЫХ МОЩНЫХ РАСТВОРОВ, НАПОРНЫЙ(К13Н), ТРУБОПРОВОДЫ ОЧИЩЕННЫХ МОЩНЫХ РАСТВОРОВ(К15), НАПОРНЫЙ(К15Н)*
184	5	2303-2001-Л' 0,2' ' ПЕННЫЙ СЕПАРАТОР(1ШТ)*
185	6	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ ПЕННОГО СЕПАРАТОРА*
186	7	2303-1001-М' 0,67' ' БАК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ОТЕПЛЕННОЙ ВОДЫ И РАССОЛА,V=5М3*
187	8	Ц18-1-3' 1' ' МОНТАЖ БАКА*
188	9	E18-165#18-8-1#2301-7195(A1+190,1,1#)' 1' ' УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ХМ2/25-А-2В С ЭЛ.ДВИГАТЕЛ ЕМ 4А71В2*
189	10	E18-226#18-15-2#1704-20001#1704-20186(A1=4,41)' 2' ' УСТАНОВКА МАНОМЕТРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО МТП-1*
190	11	T2303-2001-Н#ТЕХИ,ЧАСТЬ#РАЗД,13,2#П,1(=14)' 1' 1398' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ВПСЗ,2-0Г' ШТ*
191	12	Ц18-1-4' 1' ' МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОГО СБОРНИКА*
192	13	E16-135#16-12-1#С130-2250(A1+24)' 10' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30Ч47БР Д,50ММ*
193	14	E16-266#16-24-5' 20*
194	15	E16-261#16-24-1#С159-543#С153-504(A1-0,108)(A1+0,151)' 5' ' ТО ЖЕ, Д,20ММ Т*
195	16	2303-2001-Н' 1,1' ' ФИЛЬТР С КОКСОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ Д,500ММ*
196	17	Ц18-6-4' 1' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА*
197	18	Ц12-698-16' 1*
198	19	С130-1793' 2*
199	20	Т 01-06-43#П,1,10(=3)' 0,01' 100' ЗАПОЛНИТЕЛЬ ФИЛЬТРА-КОКС' ТН*
200	21	Р ТРУБОПРОВОД 98 ПРОЦ.РАСТВОРА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ(Р1), ТРУБОПРОВОД 10-ПРОЦ.РАСТВОРА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ(Р2*
201	22	2303-2001-Д' 0,09' ' УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОПОРОЖНЕНИЯ БУТЫЛЕЙ 0 АГРЕССИВНОЙ ЖИДКОСТЬЮ, ОБЪЕМОМ 10 Л*
202	23	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ УСТРОЙСТВА*
203	24	Т КАТАЛОГ ХИМ,АППАРАТУРЫ УССР(=14)' 1' 310' СВОРНИК СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ СЭНВ-0,63-1-02-01' ШТ*
204	25	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ СБОРНИКА*
205	26	E16-134#16-12-1#ДОП,23-07(A1+9,1,1,098#)' 2' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ДИАФРАГМОВОГО 15Ч47БП1М Д,25ММ*
206	27	E16-261#16-24-1#С159-543#С159-504(A1-0,108)(A1+0,151)' 6' ' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НАПОР НЫХ ТРУБ Д,20ММ Т*
207	28	Р ТРУБОПРОВОД ОСАДКА(К5), ТРУБОПРОВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ(К16)*
208	29	2303-1001-А' 0,042' ' БАК ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ,V=0,04М3*
209	30	Ц18-1-1' 2' ' МОНТАЖ БАКА*
210	31	E16-135#16-12-1#С130-2250(A1+24)' 2' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30Ч47БР2 Д,50ММ*
211	32	T29-10-05#П,2-030(=14)' 1' 53' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БАКА С НЕФТЕПРОДУКТАМИ' ШТ*
212	33	E16-266#16-24-5' 4*
213	34	Р ТРУБОПРОВОД СЖАТОГО ВОЗДУХА(ВС)*
214	35	E16-134#16-12-1#2307-10405(A1+5,9,1,098#)' 3' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ЗАПОРНОГО 15КЧ12П Д,25ММ*
215	36	E16-232#16-8-1' 8*
216	37	E16-219#16-22' 8*
217	38	E13-121#13-15-6' 2*
218	39	E13-153#К=2 К ОБЪЕМУ' 4' ' ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ Пф-116 ЗА 2 РАЗА*
219	40	Р КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ(К3)*
220	41	E16-135#16-12-1#С130-2250(A1+24)' 1' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30Ч47БР2 Д,50ММ*
221	42	E16-136#16-12-2#С130-2252(A1+43,9)' 1' ' ТО ЖЕ, Д,100ММ*
222	43	E16-34#16-8-2' 13*
223	44	E17-37#17-1-10' 1*
224	45	К' ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫБИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9-

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО  
 ОБСЛУЖИВАНИЯ(ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО  
 СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150АВТОМОБИЛЕЙ  
 СМЕШАННОГО ПАРКА

УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ОВ1-34

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,401 ТЫС,РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 909 ЧЕЛ,-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,665 ТЫС,РУБ,


N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ :НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 шт	8,00	1,47	-	12	-	-	-	-
2	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 шт	4,00	1,69	-	7	-	-	-	-
3	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 шт	6,00	2,02	-	12	-	-	-	-
4	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 шт	2,00	2,53	-	6	-	-	-	-
5	E18-109 18-5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРА ОТОПИТЕЛЬНОГО МС-140	360,00	15,00	0,06	5688	90	21	0,46	165
6	C130-3002 E16-35 16-7-1	ЭКМ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	70,00	0,86	0,01	60	15	7 1	0,03 0,36	11 25
7	E16-232 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	205,00	0,90	0,05	185	86	10 4	0,67 0,03	138 6


## Альбом 10 ТП503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-233 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	225,00	1,02	0,05	229	95	12	0,67	151
				0,42	0,02			5	0,03	7
9	E16-234 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	120,00	1,08	0,05	130	50	6	0,67	81
				0,42	0,02			2	0,03	4
10	E16-235 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	95,00	1,19	0,05	113	40	5	0,67	64
				0,42	0,02			2	0,03	3
11	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	20,00	1,79	0,05	36	8	1	0,67	13
				0,42	0,02			-	0,03	1
12	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	7,35	4,01	-	29	28	-	5,26	39
				3,80	-			-	-	-
13	E18-197 18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	2,00	10,43	0,12	21	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
14	E18-198 18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ ШТ	3,00	15,23	0,12	46	4	-	2,04	6
				1,24	0,04			-	0,05	-
15	E7-763 ДОП, 2 7-61-1 G111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭА-2000(6ШТ) 100М2	0,12	3,58	19,48	1	2	3	30,40	4
				17,65	5,99			1	7,73	1
16	E20-696 20-18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАМА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭА-2000(6ШТ) 100 КГ	0,26	36,23	0,49	10	2	-	10,32	3
				6,40	0,15			-	0,19	-
17	E26-15 26-4-2 G114-349	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛШ, 30ММ М3	0,70	73,68	0,33	52	15	-	41,00	29
				21,80	0,10			-	0,13	-
18	E26-73 26-13-9 G114-191	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЕНЫМ РСТ 100М2	0,25	108,08	0,05	27	3	-	21,10	5
				11,80	0,02			-	0,03	-
19	E13-125 13-16-10	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577	2,67	4,38	0,25	12	4	-	2,38	6

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E13-168 13-18-21	100M2 -ТО ЖЕ, БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-177	2,20	1,61 7,13	0,08 0,15	16	2	-	0,10 1,45	- 3
21	E13-153 K=2 K ОБЪЕМУ 13-15-10	100M2 -ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	10,80	0,98 10,30 1,51	0,04 0,12 0,04	111	16	-	0,05 2,30 0,05	- 25 1
22	E13-125 13-15-10	100M2 -ТО ЖЕ, БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577 100M2	10,80	4,38	0,25	47	17	3	2,38	26
23	E18-229 18-15-5	100M2 -УСТАНОВКА КРАНА ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА 7073В КОМПЛ	20,00	1,61 0,49 0,08	0,08 -	10	2	1	0,10 0,13	1 3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			6859	481	63		790
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					22		35
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			266	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			334	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	68	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			6593	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			877	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	155	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			597	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			8067	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		804
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	597	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			8401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		909
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	665	-		-

СОСТАВИЛ  ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ  ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВАРИАНТ НА -40											
1	-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ -30 СЛЕД, ПУНКТЫ П, П, 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12 РУБ	-	1,00	6225,00	-	-	6225	-	-	-	
ДБАВЛЯЮТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ -30											
2	С130-103 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 шт		6,00	1,47	-		9	-	-	-	
3	С130-104 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 шт		4,00	1,69	-		7	-	-	-	
4	С130-105 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 шт		8,00	2,02	-		16	-	-	-	
5	С130-106 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 шт		2,00	2,53	-		5	-	-	-	
6	Е18-112 -УСТАНОВКА РАДИАТОРА С130-3002 ОТОПИТЕЛЬНОГО ЧУГУННОГО МС-140 ЭКМ		412,00	20,07	0,06		8269	103	24	0,46	189
				0,25	0,02				8	0,03	12
7	Е16-233 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М		185,00	1,02	0,05		189	78	10	0,67	125
				0,42	0,02				4	0,03	6
8	Е16-234 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М		130,00	1,08	0,05		140	55	7	0,67	88
				0,42	0,02				3	0,03	4
9	Е16-235 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М		135,00	1,19	0,05		161	57	7	0,67	91
				0,42	0,02				3	0,03	4
10	Е16-219 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО		0,15	4,01	-		33	31	-	5,26	43
				3,80	-				-	-	-



*Альбом 10 ТП 503-1-107,92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		50MM									
		100M									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,	2604	324	48				536	
			РУБ,			18				26	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	2604	-	-				-	
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,	8	-	-				-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	346	-	-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-				31	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	62	-				-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	236	-	-				-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	3186	-	-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-				593	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	404	-				-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	3186	-	-				-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-				593	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	404	-				-	

СОСТАВИЛ *Ильин* ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ *Алексей* ЗАВ,ГРУППОИ Л,Г,ПОСТНОВА

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П,Н,= 27)

1170	1	Э5137027' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1171	2	К' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА ## УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ' ЧЕРТЕЖИ ОВ1-34' ТРУШИН*
1172	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2*
1173	4	С130-103' 8*
1174	5	С130-104' 4*
1175	6	С130-105' 6*
1176	7	С130-106' 2*
1177	8	Е18-109#18-5-1#С130-3002(А1+8,13)' 360' ' УСТАНОВКА РАДИАТОРА ОТОПИТЕЛЬНОГО МС-140*
1178	9	Е16-35#16-7-1' 70*
1179	10	Е16-232#16-8-1' 205*
1180	11	Е16-233#16-8-1' 225*
1181	12	Е16-234#16-8-1' 120*
1182	13	Е16-235#16-8-1' 95*
1183	14	Е16-66#16-8-1' 20*
1184	15	Е16-219#16-22' 735*
1185	16	Е18-197#18-11-6' 2*
1186	17	Е18-198#18-11-6' 3*
1187	18	Е7-763#7-61-1#С111-30(А1=2,85)' 12' ' АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭА-2000(6шт)*
1188	19	Е20-696#20-18-1' 26,3' ' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАМА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭА-2000(6шт)*
1189	20	Н21=0*
1190	21	Е26-15#26-4-2#С114-349(А1+49,5,1,03#)' 0,7' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ,30ММ*
1191	22	Е26-73#26-13-9#С114-191(А1+86,8,1,1#)' 25' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ*
1192	23	Е13-125#13-15-10' 267' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ ВТ-577*
1193	24	Е13-168#13-18-21' 220' ' ТО ЖЕ, БИТУМНОЙ КРАСКОЙ ВТ-177*
1194	25	Е13-153#К=2 К ОБЪЕМУ#13-15-10' 1080' ' ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА*
1195	26	Е13-125#13-15-10' 1080' ' ТО ЖЕ, БИТУМНЫМ ЛАКОМ ВТ-577*
1196	27	Н21=2*
1197	28	Е18-229#18-15-5' 20' ' УСТАНОВКА КРАНА ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА 7073В*
1198	29	К' ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫБИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ(ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО  
СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ  
СМЕШАННОГО ПАРКА

УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ОВ1-34

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,224 ТЫС,РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1532 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,033 ТЫС,РУБ,

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	47,00	1,47	-	69	-	-	-	-
2	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	17,00	2,02	-	34	-	-	-	-
3	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 ШТ	9,00	2,53	-	23	-	-	-	-
4	С130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40 ШТ	12,00	3,54	-	42	-	-	-	-
5	С130-108	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50 ШТ	35,00	4,32	-	151	-	-	-	-
6	ДОП,63 23-07-1332 8 1704-50828 1704-50823	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ Д,15ММ С ЭЛ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА 02ПВ ШТ	9,00	178,00	-	1602	-	-	-	-
7	ДОП,20 2307-12787	-ТО ЖЕ, 254940НЖ Д,25ММ ШТ	11,00	185,00	-	2035	-	-	-	-

Альбом 10 ТП503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц11-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, Д0:50	20,00	1,74	0,01	35	30	-	3,06	61
		шт		1,52	-			-	-	-
9	E20-755 20-24-2 C130-2494	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО А02-6, 3-01, УЗ	3,00	180,77	0,79	542	15	3	8,55	26
		шт		4,92	0,23			1	0,30	1
10	E18-212 18-14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	20,62	0,16	62	2	-	1,08	3
		шт		0,67	0,05			-	0,06	-
11	E18-213 18-14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	23,92	0,16	72	2	-	1,08	3
		шт		0,67	0,05			-	0,06	-
12	E18-214 18-14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	29,42	0,23	118	3	1	1,25	5
		шт		0,79	0,07			-	0,09	-
13	E18-215 18-14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	34,92	0,23	35	1	-	1,25	1
		шт		0,79	0,07			-	0,09	-
14	E18-216 18-14-3	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65ММ	9,00	39,92	0,30	359	8	3	1,45	13
		шт		0,90	0,09			1	0,12	1
15	E16-35 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,00	0,86	0,01	17	4	-	0,36	7
		м		0,21	-			-	-	-
16	E16-37 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	60,00	1,03	0,01	62	13	1	0,36	21
		м		0,21	-			-	-	-
17	E16-39 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	55,00	1,29	0,01	71	12	1	0,36	20
		м		0,21	-			-	-	-
18	E16-40 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	145,00	1,62	0,03	235	41	4	0,44	64
		м		0,28	0,01			1	0,01	1

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E16-66 16-8-1	-ТО ЖЕ, Д,65ММ М	125,00	1,79	0,05	224	53	7	0,67	84
20	E16-232 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	10,00	0,90	0,05	9	4	3	0,03	4
21	E16-235 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	10,00	1,19	0,05	12	4	-	0,67	7
22	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 67ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	225,00	1,79	0,05	403	95	12	0,67	151
23	E16-67 16-8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	140,00	2,22	0,05	311	67	7	0,79	110
24	E16-68 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	165,00	2,63	0,07	434	89	11	0,88	145
25	E16-69 6-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	170,00	3,13	0,07	532	92	12	0,88	149
26	E16-70 16-8-4	-ТО ЖЕ, Д,125ММ М	20,00	4,17	0,09	83	15	2	1,26	25
27	E16-70 16-8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	30,00	4,17	0,09	125	23	3	1,26	38
28	E16-220 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	11,75	4,29	-	50	45	-	5,26	62

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100MM								
		100M								
29	E18-197 18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219MM ШТ	4,00	10,43	0,12	42	5	-	2,04	8
				1,24	0,04			-	0,05	-
30	E18-198 18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273MM ШТ	2,00	15,23	0,12	30	2	-	2,04	4
				1,24	0,04			-	0,05	-
31	C130-2305	-ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ КГ	42,00	0,59	-	25	-	-	-	-
32	Ц12-698-11	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ШТ	34,00	4,69	0,68	159	94	23	4,08	139
33	Ц12-698-16	-ТО ЖЕ, ДЛЯ МАНОМЕТРА ШТ	36,00	2,75	0,08	49	29	3	0,10	3
				1,35	0,10			4	1,02	37
34	Ц11-620-3	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ПОД ТУДЭМ ШТ	20,00	0,80	-	19	8	-	-	-
				0,93	0,04			1	1,02	20
35	E26-15 26-4-2 C114-349	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ, 30MM МЗ	2,10	0,41	0,01	155	46	-	0,01	-
				73,68	0,33			-	41,00	86
36	E26-16 26-4-3 C114-97	-ТО ЖЕ, МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ, 30MM МЗ	5,50	21,80	0,10	223	46	-	0,13	-
				40,59	0,17			1	13,80	76
37	E26-73 26-13-9 C114-191	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ 100M2	2,25	8,37	0,05	243	27	-	0,06	-
				108,08	0,05			-	21,10	47
38	E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100M2	3,17	11,00	0,02	14	5	-	0,03	-
				4,38	0,25			1	2,38	8
39	E13-168 13-18-21 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА 100M2	3,20	1,61	0,08	23	3	-	0,10	-
				7,13	0,16			-	1,45	5
40	E13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100M2	3,20	0,98	0,04	33	5	-	0,05	-
				10,30	0,12			-	2,30	7
				1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			8762	888	97		1439
			РУБ,					25		33
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			3637	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			73	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			75	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			114	-	-		-

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					47	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ,					26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ,					3972	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					35	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,					1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	34	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					691	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					869	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	153	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					4399	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ,					14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					526	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					-	95	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					394	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					5319	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		1231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	846	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					10224	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч					-	-	-		1532
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1033	-		-

СОСТАВИЛ

*Ильин*

ИНЖЕНЕР Н.В. ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Мельник*

ЗАВ. ГРУППОЙ Л.Г. ПОСТНОВА

*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ВАРИАНТ НА -40

1	-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ -30 СЛЕД, ПУНКТЫ П, П, 4 РУБ	1,00	42,00	-	-	42	-	-	-	-
---	---	------	-------	---	---	----	---	---	---	---

ДОБАВЛЯЮТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ -30

2	С130-107 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 16 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40 ШТ	16,00	3,54	-	-	57	-	-	-	-
---	---	-------	------	---	---	----	---	---	---	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ, 15

РУБ,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	15	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	18	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	18	-	-	-

СОСТАВИЛ *Низкоб* ИНЖЕНЕР Н, В, ЦЫВИНА

ПРОВЕРИЛ *Маслов* ЗАВ, ГРУППОЙ Л, Г, ПОСТНОВА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 28)  
 =====

1199	1	Ø5137028' НВ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1200	2	Н' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО ОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ' ЧЕРТЕЖИ ОБ1-34' ТРУШИН*
1201	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2' Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1202	4	С130-103' 47*
1203	5	С130-105' 17*
1204	6	С130-106' 9*
1205	7	С130-107' 12*
1206	8	С130-108' 35*
1207	9	Т ДОП,63#23-07-13328#1704-50828#1704-50823(=14)' 9' 178' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ 254943НЖ Д,15ММ С ЭЛ,ИСПОЛНИТЕ ЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА Ø2ПВ' ШТ*
1208	10	Т ДОП,20#2307-12787(=14)' 11' 185' ТО ЖЕ, 254940НЖ Д,25ММ' ШТ*
1209	11	Ц11-540-13' 20*
1210	12	Е20-755#20-24-2#С130-2494#КОРР,НА ПРОИЗВОД,(А1+171,36)' 3' ' УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО А02-6,3-01,У3*
1211	13	Е18-212#18-14-1' 3*
1212	14	Е18-213#18-14-1' 3*
1213	15	Е18-214#18-14-2' 4*
1214	16	Е18-215#18-14-2' 1*
1215	17	Е18-216#18-14-3' 9*
1216	18	Е16-35#16-7-1' 20*
1217	19	Е16-37#16-7-1' 60*
1218	20	Е16-39#16-7-1' 55*
1219	21	Е16-40#16-7-1' 145*
1220	22	Е16-66#16-8-1' 125' ' ТО ЖЕ, Д,65ММ*
1221	23	Е16-232#16-8-1' 10*
1222	24	Е16-235#16-8-1' 10*
1223	25	Е16-66#16-8-1' 225*
1224	26	Е16-67#16-8-2' 140*
1225	27	Е16-68#16-8-3' 165*
1226	28	Е16-69#16-8-3' 170*
1227	29	Е16-70#16-8-4' 20' ' ТО ЖЕ, Д,125ММ*
1228	30	Е16-70#16-8-4' 30*
1229	31	Е16-220#16-22' 1175*
1230	32	Е18-197#18-11-6' 4*
1231	33	Е18-198#18-11-6' 2*
1232	34	С130-2305' 42' ' ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ*
1233	35	Ц12-698-11(=3)' 34' ' УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА*
1234	36	Ц12-698-16(=3)' 36' ' ТО ЖЕ, ДЛЯ МАНОМЕТРА*
1235	37	ЦТ11-620-3(=3)' 20' Ø,92#0,4#0,04#0,01' УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ПОД ТУДЭМ' ШТ' ' 1,1*
1236	38	Н21=0*
1237	39	Е26-15#26-4-2#С114-349(А1+49,5,1,03#)' 2,1' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ,30ММ*
1238	40	Е26-16#26-4-3#С114-97(А1+19,6,1,03#)' 5,5' ' ТО ЖЕ, МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ,30ММ*
1239	41	Е26-73#26-13-9#С114-191(А1+86,8,1,1#)' 225' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ОТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ *
1240	42	Е13-125#13-15-10' 317*
1241	43	Е13-168#13-18-21#К=2 К ОБЪЕМУ' 320' ' ТО ЖЕ, БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА*
1242	44	Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 320' ' ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ Пф-133 ЗА 2 РАЗА*
1243	45	К' ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫБИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ(ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

УСТРОЙСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ОВ1-34

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,724 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 329 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,226 ТЫС.РУБ,

			СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО			ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ, МАШИН	ЭКСПЛ, МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-138 16-12-3 C130-2242	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30С41НЖ1Д, 150ММ ШТ	2,00	104,52	0,52	209	8	1	6,15	12	
2	E18-211 18-13-3 2301-16009	-УСТАНОВКА НАСОСА РУЧНОГО ПОРШНЕВОГО РПН1,3/30 ШТ	1,00	37,67	0,15	38	3	-	0,19	6	
3	ДОП,22 1704-51119	-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ДР-50 ШТ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-	
4	Ц11-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ШТ	1,00	2,84	0,02	3	3	-	5,10	5	
5	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОЦОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ ШТ	11,00	2,77	-	12	-	-	-	-	
6	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	4,00	17,42	0,13	70	4	-	1,54	6	
7	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ ШТ	2,00	0,99	0,04	58	3	-	0,05	-	
8	E16-120 16-12-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 125ММ ШТ	2,00	29,04	0,29	76	8	1	2,72	5	
9	E16-120 16-12-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 125ММ ШТ	2,00	1,74	0,09	76	8	1	0,12	-	
9	E18-227 18-15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО МПЗ-У	4,00	38,18	0,52	56	1	-	6,15	12	
				3,75	0,15				0,19	-	
				14,00	0,01				0,33	1	

*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1704-20001	КОМПЛ		0,20	-			-	-	-
	ДОП,43 1704-21391									
10	E18-228 18-15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	5,00	2,41	-	12	1	-	0,32	2
11	G130-2763	-КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ 1БКЧ19П2 Д,25ММ	19,00	0,20 2,86	-	54	-	-	-	-
12	E16-134 16-12-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНА 16Ч3БР Д,25ММ	1,00	7,38	0,13	7	1	-	1,54	2
13	E18-189 18-11-3	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 159ММ	2,00	0,99 67,11	0,04 0,70	134	10	-	0,05 8,21	- 16
14	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ.	30,00	4,86 1,79	0,21 0,05	54	13	-	0,27 0,67	1 20
15	E16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	23,00	0,42 3,13	0,02 0,07	72	12	1	0,88 0,03	20 1
16	E16-70 16-8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	14,00	0,75 4,17	0,03 0,09	58	11	1	0,04 1,26	1 18
17	E16-71 16-8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	17,00	0,75 5,10	0,03 0,09	87	13	1	0,04 1,26	1 22
18	E16-72 16-8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	3,00	0,96 8,77	0,05 0,15	26	3	-	0,06 1,63	- 5
19	E16-37 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	32,00	0,21 1,03	- 0,01	33	7	-	0,36	11

*Альбом 10 ТП503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 26ММ								
20	E16-44 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1,58	0,01	5	1	-	0,38	1
				0,23	-			-	-	-
21	E16-220 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,22	4,29	-	5	5	-	5,26	6
				3,80	-			-	-	-
22	Ц12-698-16	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА	15,00	1,35	0,10	20	12	1	1,02	15
23	Ц12-698-11	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	9,00	0,80 4,69	- 0,68	42	25	- 6	- 4,08	- 37
24	C130-230Б	-ОПОРЫ И ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	17,00	2,75 0,69	0,08 -	10	-	1	0,10	1
25	E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,30	4,38 1,61	0,25 0,08	1	-	-	2,38 0,10	1 -
26	E26-15 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ	0,79	73,68	0,33	58	17	-	41,00	32
27	C114-349 E26-7 26-2-7	-ТО ЖЕ, ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,82	21,80 39,18	0,10 0,24	32	9	-	0,13 18,80	- 15
28	C114-147 E26-73 26-13-9 C114-191	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ	0,52	11,00 108,08	0,07 0,05	56	6	-	0,09 21,10	- 11
29	E26-69 26-13-5 C114-371	-ТО ЖЕ, РУБЕРОНДОМ РПП-300А	0,52	11,80 102,95	0,02 1,33	53	15	-	0,03 47,20	- 24
				28,40	0,40			-	0,52	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,		1411	191	16		305
				РУБ,				3		6
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		70	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ,		1	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,		1	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		2	-	-		-
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		75	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		3	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		5	-	-		-

*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			200	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			33	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	7	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			18	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			251	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		86
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	54	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1138	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			153	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	25	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			102	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1393	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		238
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	169	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			1724	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		329
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	226	-		-

СОСТАВИЛ

*Ниско*

ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Лавент*

ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П, Н, = 29)

1244	1	95137029' Н8' ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
1245	2	Н' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ. (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА(ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 160 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##УСТРОЙСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА' ЧЕРТЕЖИ ОВ1-34' ТРУМИН*
1246	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2' Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1247	4	E16-138#16-12-3#C130-2242(A1+98,5)' 2' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30С41НЖ1Д,150ММ*
1248	5	E18-211#18-13-3#2301-16009(A1+30,1,1#)' 1' ' УСТАНОВКА НАСОСА РУЧНОГО ПОРШНЕВОГО РНН1,3/30*
1249	6	Т ДОП,22#1704-51119(=14)' 1' 70' РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ДР-50' ШТ*
1250	7	Ц11-391-1' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА*
1251	8	C130-1039' 11*
1252	9	E16-117#16-12-1' 4*
1253	10	E16-119#16-12-2' 2*
1254	11	E16-120#16-12-3' 2*
1255	12	E18-227#18-15-3#1704-20001#ДОП,43#1704-21391(A1=14)' 4' ' УСТАНОВКА МАНОМЕТРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО МПЗ-У*
1256	13	E18-228#18-15-4' 5*
1257	14	СТ130-2763(=3)' 19' 2,86' КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 Д,25ММ' ШТ*
1258	15	E16-134#16-12-1#C130-2268(A1+5,68)' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА 16ЧЗБР Д,25ММ*
1259	16	E18-189#18-11-3' 2*
1260	17	E16-66#16-8-1' 30*
1261	18	E16-69#16-8-3' 23*
1262	19	E16-70#16-8-4' 14*
1263	20	E16-71#16-8-4' 17*
1264	21	E16-72#16-8-5' 3*
1265	22	E16-37#16-7-1' 32*
1266	23	E16-44#16-7-3' 3*
1267	24	E16-220#16-22' 122*
1268	25	Ц12-698-16(=3)' 15' ' УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МАНОМЕТРА*
1269	26	Ц12-698-11(=3)' 9' ' ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА*
1270	27	C130-2305' 17' ' ОПОРЫ И ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ*
1271	28	Н21=0*
1272	29	E13-125#13-15-10' 30*
1273	30	E26-15#26-4-2#C114-349(A1+49,5,1,03#)' 0,79' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛШ,40ММ*
1274	31	E26-7#26-2-7#C114-147(A1+16,1,0,98#)' 0,82' ' ТО ЖЕ, ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
1275	32	E26-73#26-13-9#C114-191(A1+86,8,1,1#)' 51,5' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РС Т*
1276	33	E26-69#26-13-5#C114-371(A1+19,1,15#)' 51,5' ' ТО ЖЕ, РУБЕРОИДОМ РПП-300А*
1277	34	К' ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫВИНА' ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБОЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО  
СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ  
СМЕШАННОГО ПАРКА

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ОВ1-31

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 53,943 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7067 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,831 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБОЛУЖ, МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-721 20-20-1 ДОП,45 23-08-01 П,310 1501-1393 1501-10057	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75 2,5 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4AA50A4	2,00	44,73	0,13	89	3	-	2,52	5
				1,55	0,04			-	0,05	-
2	E20-721 20-20-1 ДОП,45 23-08-01 П,310	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75 2,5 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4AA63B2	1,00	57,03	0,13	57	2	-	2,52	3
				1,55	0,04			-	0,05	-
3	E20-721 20-20-1 ДОП,45 23-08-01 П,310 1501-1393 1501-10059	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75-2,5 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4AA56A4	1,00	55,93	0,13	56	2	-	2,52	3
				1,55	0,04			-	0,05	-
4	E20-721 20-20-1 ДОП,45 23-08-01 П,311 1501-1398 1501-1393	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75 3,15 С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4AA63B4	5,00	64,73	0,13	324	8	-	2,52	13
				1,55	0,04			-	0,05	-
5	E20-712	-ТО ЖЕ, ВЦ14-46-3,15 С	1,00	92,08	0,31	92	4	-	6,17	6

*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20-20-2 1501-1399 1501-12304	ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ АИР80В6 ШТ		3,57	0,09			-	0,12	-
6	Е20-713 20-20-3 1501-1394 1501-12443	-ТО ЖЕ, ВЦ4-46-4-01 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ АИР100L4 ШТ	2,00	200,82	0,72	562	10	1	8,59	17
				5,02	0,22			-	0,28	1
7	Е20-722 20-20-2 ДОП, 45 23-08-01 П, 312 1501-1394 1501-1398	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75 4 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4 ШТ	3,00	92,22	0,31	277	11	1	6,17	19
				3,57	0,09			-	0,12	-
8	Е20-722 20-20-2 ДОП, 27 23-08-01 П, 263 1501-1395 1501-1399	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75 5 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4 ШТ	1,00	104,32	0,31	104	4	-	6,17	6
				3,57	0,09			-	0,12	-
9	Е20-722 20-20-2 ДОП, 27 23-08-01 П, 263 1501-1395 1501-1398	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75 5 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4 ШТ	2,00	101,02	0,31	202	7	-	6,17	12
				3,57	0,09			-	0,12	-
10	Е20-723 20-20-3 ДОП, 27 23-08-01 П, 263 1501-1413 1501-1409	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75 6,3 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А100S4 ШТ	1,00	150,56	0,72	151	5	1	8,59	9
				5,02	0,22			-	0,28	-
11	Е20-723 20-20-3 ДОП, 27 23-08-01 П, 263	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75 6,3 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А112M4 ШТ	3,00	96,66	0,72	290	15	3	8,59	26
				5,02	0,22			1	0,28	1
12	Е20-723 20-20-3 ДОП, 27 23-08-01 П, 263 1501-1413 1501-1416	-ТО ЖЕ ВЦ4-75 6,3 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А132S4 ШТ	16,00	205,56	0,72	3289	80	12	8,59	137
				5,02	0,22			4	0,28	4
13	Е20-723 20-20-3 ДОП, 47 23-08-01 П, 313 1501-1418 1501-1417	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75 8 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А132M4 ШТ	1,00	337,56	0,72	338	5	1	8,59	9
				5,02	0,22			-	0,28	-



## Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	E20-725 20-20-5 ДОП, 47 23-00-01 П, 315 1501-1424 1501-1422	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75 12,5 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4A200M8	1,00	888,33	2,89	888	8	3	14,91	15
		шт		8,31	0,86			1	1,11	1
15	E20-721 20-20-1 C130-2065	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВЦ4-70-2,5И1-03А С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ В63A4	1,00	87,33	0,13	87	2	-	2,52	3
		шт		1,55	0,04			-	0,05	-
16	E20-722 20-20-2 C130-2067 1501-3004 1501-3005	-ТО ЖЕ, ВЦ4-70-4И1-03 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ В80A4	1,00	135,07	0,31	135	4	-	6,17	6
		шт		3,57	0,09			-	0,12	-
17	E20-722 20-20-2 C130-2068 1501-3007 1501-3006	-ТО ЖЕ, ВЦ4-70-5И1-02 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ В80B4	11,00	170,22	0,31	1872	39	3	6,17	68
		шт		3,57	0,09			1	0,12	1
18	E20-722 20-20-2 C130-2068 1501-3007 1501-3008	-ТО ЖЕ, ВЦ4-70-5И1-03 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ В100S4	4,00	197,17	0,31	789	14	1	6,17	25
		шт		3,57	0,09			-	0,12	-
19	E20-724 20-20-4 C130-2071 1501-3051 1501-3015	-ТО ЖЕ, ВЦ4-70-10И1-04 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ В200M6	1,00	483,72	1,93	484	7	2	11,86	12
		шт		6,81	0,58			1	0,75	1
20	E20-480 20-9-7 ДОП, 65 2307-6001 1514-4010	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ П600,1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ040/63-0,63 БЕЗ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА	4,00	185,98	0,09	744	10	-	4,41	18
		шт		2,59	0,03			-	0,04	-
21	E20-482 20-9-9 ДОП, 65 2308-6002	-ТО ЖЕ, П1000,1600	7,00	215,31	0,41	1507	27	3	6,70	47
		шт		3,88	0,13			1	0,17	1
22	E20-696 20-18-1	-КОРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ УТЕПЛЕННЫХ ЗАСЛОНОК, ВЫНЕСЕННЫХ В ОТАПЛИВАЕМОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	11,20	36,23	0,49	406	72	6	10,32	116
		100 КГ		6,40	0,15			2	0,19	2
23	E20-760 20-25-1 C130-710	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСКЗ-6-02	2,00	56,45	0,46	113	6	1	5,38	11
		шт		2,97	0,14			-	0,18	-
24	E20-760 20-25-1 C130-711	-ТО ЖЕ, КСКЗ-7-02	9,00	67,35	0,46	606	27	4	5,38	48
		шт		2,97	0,14			1	0,18	2
25	E20-760 20-25-1 C130-712	-ТО ЖЕ, КСКЗ-8-02	32,00	75,25	0,46	2408	95	14	5,38	172
		шт		2,97	0,14			4	0,18	6
26	E20-760	-ТО ЖЕ, КСКЗ-9-02	2,00	82,55	0,46	165	6	1	5,38	11



## Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	C130-2947 K=1,25			3,51	0,02			-	0,03	-
41	E20-416 20-8-1	-ТО ЖЕ, АЗД,077,000-03 Д,355ММ 1ШТ	14,00	37,98	0,06	532	49	1	6,31	88
	C130-2947 K=1,25			3,51	0,02			-	0,03	-
42	E20-416 20-8-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО АЗЕ,072,000-01 Д,125ММ 1ШТ	1,00	11,37	0,06	11	4	-	6,31	6
	C130-2947 K=1,25			3,51	0,02			-	0,03	-
43	E20-416 20-8-1	-ТО ЖЕ, АЗЕ,072,000-02 Д,160ММ 1ШТ	1,00	13,00	0,06	13	4	-	6,31	6
	C130-2947 K=1,25			3,51	0,02			-	0,03	-
44	E20-416 20-8-1	-ТО ЖЕ, АЗЕ,072,000-03 Д,200ММ 1ШТ	1,00	14,57	0,06	15	4	-	6,31	6
	C130-2947 K=1,25			3,51	0,02			-	0,03	-
45	E20-417 20-8-2	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО АЗЕ,066,000-05 800,800 1ШТ	4,00	72,46	0,33	290	18	1	8,25	33
	C130-2960 K=1,25			4,51	0,10			-	0,13	1
46	E20-692 20-17-4	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н 1ШТ	92,00	1,88	0,05	173	82	5	1,62	149
	C130-515	-СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК М2	21,00	0,89	0,02	235	-	2	0,03	3
	E20-656 20-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X600 1ШТ	4,00	16,32	0,50	65	8	2	3,12	12
	E20-526 20-12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280 1ШТ	14,00	9,37	0,03	131	35	-	4,30	60
	E20-527 20-12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400 1ШТ	2,00	2,50	0,01	27	5	-	0,01	-
	E20-528 20-12-2	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 500 1ШТ	1,00	13,62	0,03	19	3	-	4,30	9
	E20-531 20-12-4	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 800 1ШТ	1,00	2,50	0,01	47	9	-	0,01	-
	E20-486 20-11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 200 1ШТ	4,00	19,45	0,09	14	7	-	5,35	5
	E20-487	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ	1,00	3,10	0,03	4	2	-	0,04	-
	E20-487	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ	1,00	46,82	0,34	4	2	-	14,91	15
	E20-487	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ	1,00	8,53	0,10	4	2	-	0,13	-
	E20-487	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ	1,00	3,54	0,01	4	2	-	3,03	12
	E20-487	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ	1,00	1,81	-	4	2	-	-	-
	E20-487	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ	1,00	4,39	0,01	4	2	-	3,03	3

*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20-11-1	И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 250	шт		1,81	-					
55	Е20-393 20-6-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6, 1П9	6,00	2,50	0,13	15	12	1	3,14	19
		шт		1,96	0,04				0,05	
56	С130-2680	-ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6, 1П7, 5, 1П9 ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СОРТОВОЙ СТАЛИ	172,40	0,54	-	93	-	-	-	-
		кг		-	-				-	-
57	Е20-325 20-6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ВЭПШ 10	1,00	7,39	0,13	7	2	-	3,14	3
		шт		1,96	0,04				0,05	
58	Е20-326 20-6-2	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 11, 11 ГВ	9,00	13,50	0,13	122	18	1	3,14	28
		шт		1,96	0,04				0,05	
59	Е20-328 20-6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12	2,00	23,93	0,23	48	5	-	4,16	8
		шт		2,41	0,07				0,09	
60	Е20-330 20-6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, 12 ГВ	1,00	29,13	0,23	29	2	-	4,16	4
		шт		2,41	0,07				0,09	
61	Е20-347 20-6-3	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЭЖЕКЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Т	2,00	17,93	0,23	36	5	-	4,16	8
		шт		2,41	0,07				0,09	
62	Е20-393 20-6-2	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ВСП-1	10,00	209,50	0,13	2095	20	1	3,14	31
	С130-2799	шт		1,96	0,04				0,05	
63	Е20-407 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	54,00	1,52	0,05	82	48	3	1,41	76
		шт		0,88	0,02			1	0,03	2
64	Е20-408 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200	360,00	1,67	0,05	601	317	18	1,41	507
		шт		0,88	0,02			7	0,03	11
65	Е20-402 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕГУЛИРУЕМОЙ РВ2-1	43,00	2,70	0,05	116	38	2	1,41	61
		шт		0,88	0,02			1	0,03	1
66	Е20-403 20-7-1	-ТО ЖЕ, РВ2-3	4,00	3,54	0,05	14	4	-	1,41	6
		шт		0,88	0,02				0,03	



Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20-13-4	ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СВОРА КОНДЕНСАТА УП-11 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 1250			3,34	0,15				0,19	-
77 E20-438 20-9-1	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ АЗД,133,000 Д,200ММ	шт	2,00	8,95	0,02	18	2	-	1,28	3
78 E20-436 20-9-1	-ТО ЖЕ, АЗД,133,000-01 Д,250ММ	шт	5,00	8,95	0,02	45	4	-	1,28	6
79 E20-440 20-9-1	-ТО ЖЕ, АЗД,133,000-02 Д,315ММ	шт	13,00	9,27	0,02	121	10	-	1,28	17
80 E20-442 20-9-2	-ТО ЖЕ, АЗД,133,000-03 Д,400ММ	шт	2,00	11,06	0,05	22	3	-	2,17	4
81 E20-444 20-9-2	-ТО ЖЕ, АЗД,133,000-04 Д,500ММ	шт	19,00	14,16	0,05	269	24	1	2,17	41
82 Ц12-698-11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА	шт	18,00	4,79	0,70	86	51	12	4,20	76
83 E20-465 20-10-2 С130-2670	УСТАНОВКА НАСАДКОВ С ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ ТИПА НВК	шт	1,97	57,44	0,27	113	6	-	4,04	8
84 E20-465 20-10-2 С130-2670	УСТАНОВКА ЭЖЕКТОРА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ЭИ-7(2шт)	100КГ	3,36	57,44	0,27	193	8	1	4,04	14
85 2303-2001-А	ЦИКЛОН С ОБРАТНЫМ КОНУСОМ ЦОК-3К(1шт)	100КГ	0,05	2160,00	-	108	-	-	0,12	-
86 E20-774 20-29-1	МОНТАЖ ЦИКЛОНА ЦОК-3К	Т	1,00	10,04	0,78	10	9	1	15,01	15
87 2303-2001-Д	ЦИКЛОН С ОБРАТНЫМ КОНУСОМ ЦОК-7П(1шт)	шт	0,19	8,88	0,23	262	-	-	0,30	-
88 E20-775 20-29-2	МОНТАЖ ЦИКЛОНА ЦОК-7П	Т	1,00	20,64	2,10	21	18	2	29,82	30
89 E20-696 20-18-1	КОНСТРУКЦИЯ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР(КОНФУЗОРЫ, ПАТРУБКИ, РАМЫ, ФЛАНЦЫ)	шт	13,89	17,74	0,63	503	89	7	10,32	143
90 E20-696 20-18-1	КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ(ПАТРУБКИ, КОНФУЗОРЫ)	100 КГ	13,26	36,23	0,49	480	85	7	10,32	137
91 E20-399 20-6-8 С130-2645	УСТАНОВКА КОРОБОВ ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНЫХ	100 КГ	43,80	6,40	0,15	2451	118	13	4,66	204
92 E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	100КГ	7,00	2,69	0,10	8	2	4	0,13	6
				1,21	0,01			-	0,39	3

## Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-7-3	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ			0,24						
93	Е16-71 16-8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	66,00	5,12	0,09	338	51	6	1,30	86
				0,78	0,03			2	0,04	3
94	Е16-72 16-8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	18,00	8,80	0,16	158	18	3	1,68	30
				0,99	0,05			1	0,06	1
95	Е16-73 16-8-6	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	11,00	9,33	0,24	103	14	3	2,15	24
				1,30	0,07			1	0,09	1
96	Е16-74 16-8-7	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	37,00	11,18	0,29	414	55	11	2,46	91
				1,49	0,08			3	0,10	4
97	Е20-38 20-1-4	-УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 1ММ	2,10	6,02	0,04	13	1		0,74	2
				0,41	0,01				0,01	
98	С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	2,00	3,75		8				
99	Е20-1 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	102,10	7,36	0,04	751	94	4	1,62	165
				0,92	0,01			1	0,01	1
100	Е20-2 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	87,30	5,40	0,04	471	80	4	1,62	141
				0,92	0,01			1	0,01	1
101	Е20-4 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	336,70	5,26	0,04	1771	310	13	1,62	544
				0,92	0,01			3	0,01	3
102	Е20-5 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	367,70	4,73	0,04	1739	257	15	1,25	459
				0,70	0,01			4	0,01	4

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	E20-6 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	276,30	4,88	0,04	1348	193	11	1,25	346
				0,70	0,01			3	0,01	3
104	E20-7 20-1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2	80,50	4,90	0,04	394	49	3	1,07	86
				0,61	0,01			1	0,01	1
105	E20-8 20-1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710 М2	249,70	4,69	0,04	1171	102	9	0,74	184
				0,41	0,01			2	0,01	2
106	E20-9 20-1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 М2	135,70	4,59	0,04	623	56	5	0,74	100
				0,41	0,01			1	0,01	1
107	E20-31 20-1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	8,50	5,63	0,04	48	3	-	0,74	6
				0,41	0,01			-	0,01	-
108	E20-32 20-1-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120 М2	55,00	5,53	0,04	304	19	3	0,60	33
				0,34	0,01			1	0,01	1
109	E20-3 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	62,40	5,40	0,04	337	57	3	1,62	101
				0,92	0,01			1	0,01	1
110	E20-10 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 М2	66,00	5,64	0,04	372	61	3	1,62	107
				0,92	0,01			1	0,01	1
111	E20-11 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	120,20	5,34	0,04	642	84	5	1,25	150
				0,70	0,01			1	0,01	1
112	E20-13 20-1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 М2	6,00	5,75	0,04	35	4	-	1,07	6
				0,61	0,01			-	0,01	-
113	E20-14 20-1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 М2	25,60	5,55	0,04	142	10	1	0,74	19
				0,41	0,01			-	0,01	-
114	E20-60 20-2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	12,60	10,75	0,06	135	12	1	1,71	22
				0,98	0,02			-	0,03	-
115	E20-61 20-2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 М2	36,60	9,35	0,06	342	36	2	1,71	63
				0,98	0,02			1	0,03	1
116	E20-62 20-2-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 М2	13,40	7,78	0,05	104	10	-	1,35	18
				0,77	0,02			-	0,03	-



Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	E20-65 20-2-4	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 900	42,70	7,07	0,05	302	20	2	0,83	35
				0,46	0,02			1	0,03	1
118	E20-110 20-1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	15,50	5,45	0,04	84	11	-	1,25	19
				0,70	0,01			-	0,01	-
119	E20-111 20-1-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	1,60	5,75	0,04	9	1	-	1,25	2
				0,70	0,01			-	0,01	-
120	E26-16 26-4-3 C114-93	М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ ТОЛЩ, 60ММ	7,20	37,09	0,17	267	60	1	13,80	99
				8,37	0,05			-	0,06	-
121	E26-73 26-13-9 C114-698	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2	1,45	119,30	0,05	173	17	-	21,10	31
				11,80	0,02			-	0,03	-
122	E26-73 26-13-9 C114-191	-ТО ЖЕ, СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ 100М2	0,03	108,08	0,05	3	-	-	21,10	1
123	E26-69 26-13-5 C111-370	-ТО ЖЕ, РУБЕРОИДОМ РПЗ50А 100М2	0,03	11,80 106,40	0,02 1,33	3	1	-	0,03 47,20	- 1
124	E13-125 13-15-10	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577 ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ 100М2	20,80	28,40 4,38	0,40 0,25	91	33	6	0,52 2,38	- 50
				1,61	0,08			2	0,10	2
125	E13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	41,60	10,30 1,51	0,12 0,04	428	63	5 2	2,30 0,05	96 2
126	E13-117 13-15-2	-ТО ЖЕ, ГРУНТОВКОЙ ХС070 100М2	0,54	12,20	0,24	7	1	-	2,38	1
127	E13-155 13-18-8 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ХС-710 100М2	1,08	1,61 16,20	0,07 0,14	17	2	-	0,09 2,30	- 2
				1,51	0,04			-	0,05	-
128	E20-1002 20-47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38 10 шт	5,50	9,25 2,24	0,01 -	51	12	-	3,57	20
129	E20-1003 20-47-2	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39 10 шт	2,00	12,93 2,64	0,02 0,01	26	6	-	4,22	8
130	E20-1004 20-47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 10 шт	10,00	15,54 2,96	0,02 0,01	156	30	-	0,01 4,70	- 47
131	E20-1005 20-47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41 10 шт	10,00	19,46 3,31	0,04 0,01	195	33	-	5,27 0,01	53 -
132	E20-1006	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 10 шт	0,40	29,38	0,06	12	2	-	5,33	2

*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20-47-5	42								
		10 ШТ		3,81	0,02				0,03	
133	E20-1007	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО	0,40	36,00	0,08	14	2		6,59	3
	20-47-6	43								
		10 ШТ		4,12	0,02				0,03	
134	E20-1008	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО	0,40	48,46	0,13	19	2		8,38	3
	20-47-7	44								
		10 ШТ		5,24	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			44513	3784	263		6481
			РУБ,					72		91
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			989				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			164				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				30			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			92				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1245				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				211			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			43524				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			176				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5275				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							481
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				945			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3899				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			52698				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							6768
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				4620			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			53943				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							7067
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				4831			

СОСТАВИЛ

*Н.В. Цыбина*

ИНЖЕНЕР Н.В. ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

*Л.Г. Постнова*

ЗАВ. ГРУППОЙ Л.Г. ПОСТНОВА



Альбом 10 ТП 503-1-107.92

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

( П, Н, = 35 )

=====

1875	1	Э5137035' Н8' / / 1,1' / / / *
1876	2	№' / / 5137' / / РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТ ОМОБИЛЕИ СМЕШАННОГО ПАРКА##УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ' ЧЕРТЕЖИ ОВ1-31' ТРУМИН*
1877	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=5*
1878	4	Е20-721#20-20-1#ДОП, 45#23-08-01#П, 310#1501-1393#1501-10057(А1+41,6)' 2' / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВЦ4-75 2,5 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4АА50А4*
1879	5	Е20-721#20-20-1#ДОП, 45#23-08-01#П, 310(А1+49,1,1#)' 1' / ТО ЖЕ, ВЦ4-75 2,5 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2*
1880	6	Е20-721#20-20-1#ДОП, 45#23-08-01#П, 310#1501-1393#1501-10059(А1+48,1,1#)' 1' / ТО ЖЕ, ВЦ4-75-2,5 С ЭЛ, ДВИГАТЕ ЛЕМ 4АА56А4*
1881	7	Е20-721#20-20-1#ДОП, 45#23-08-01#П, 311#1501-1398#1501-1393(А1+56,1,1#)' 5' / ТО ЖЕ, ВЦ4-75 3,15 С ЭЛ, ДВИГАТ ЕЛЕМ 4АА63В4*
1882	8	Е20-712#20-20-2#1501-1399#1501-12304(А1=91,9)' 1' / ТО ЖЕ, ВЦ4-46-3,15 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ АИР00В6*
1883	9	Е20-713#20-20-3#1501-1394#1501-12443(А1+120,5,1,1#)' 2' / ТО ЖЕ, ВЦ4-46-4-01 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ АИР100Л4*
1884	10	Е20-722#20-20-2#ДОП, 45#23-08-01#П, 312#1501-1394#1501-1398(А1+79,1,1#)' 3' / ТО ЖЕ, ВЦ4-75 4 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4*
1885	11	Е20-722#20-20-2#ДОП, 27#23-08-01#П, 263#1501-1395#1501-1399(А1+90,1,1#)' 1' / ТО ЖЕ, ВЦ4-75 5 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4*
1886	12	Е20-722#20-20-2#ДОП, 27#23-08-01#П, 263#1501-1395#1501-1398(А1+87,1,1#)' 2' / ТО ЖЕ, ВЦ4-75 5 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4*
1887	13	Е20-723#20-20-3#ДОП, 27#23-08-01#П, 263#1501-1413#1501-1409(А1+130,1,1#)' 1' / ТО ЖЕ, ВЦ4-75 6,3 С ЭЛ, ДВИГАТЕ ЛЕМ 4А100S4*
1888	14	Е20-723#20-20-3#ДОП, 27#23-08-01#П, 263(А1+81,1,1#)' 3' / ТО ЖЕ, ВЦ4-75 6,3 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4*
1889	15	Е20-723#20-20-3#ДОП, 27#23-08-01#П, 263#1501-1413#1501-1416(А1+180,1,1#)' 16' / ТО ЖЕ ВЦ4-75 6,3 С ЭЛ, ДВИГАТЕ ЛЕМ 4А132S4*
1890	16	Е20-723#20-20-3#ДОП, 47#23-08-01#П, 313#1501-1418#1501-1417(А1+300,1,1#)' 1' / ТО ЖЕ, ВЦ4-75 8 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕ М 4А132М4*
1891	17	Е20-725#20-20-5#ДОП, 47#23-08-01#П, 315#1501-1424#1501-1422(А1+795,1,1#)' 1' / ТО ЖЕ, ВЦ4-75 12,5 С ЭЛ, ДВИГАТ ЕЛЕМ 4А200М6*
1892	18	Е20-721#20-20-1#С130-2065(А1+84,2)' 1' / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВЦ4-70-2, БИ1-03А С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ В63А4*
1893	19	Е20-722#20-20-2#С130-2067#1501-3004#1501-3005(А1+129,75)' 1' / ТО ЖЕ, ВЦ4-70-4И1-03 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ В80А4*
1894	20	Е20-722#20-20-2#С130-2068#1501-3007#1501-3008(А1+164,9)' 11' / ТО ЖЕ, ВЦ4-70-БИ1-02 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ В80В4*
1895	21	Е20-722#20-20-2#С130-2068#1501-3007#1501-3008(А1+191,85)' 4' / ТО ЖЕ, ВЦ4-70-БИ1-03 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ В100S4*
1896	22	Е20-724#20-20-4#С130-2071#1501-3051#1501-3015(А1+472,5)' 1' / ТО ЖЕ, ВЦ4-70-10И1-04 С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ В200М6*
1897	23	Е20-480#20-9-7#ДОП, 65#2307-6001#1514-4010(А1+165,5,1,1#)' 4' / УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ П600 ,1000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МЭ040/63-0,63 БЕЗ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА*
1898	24	Е20-482#20-9-9#ДОП, 65#2308-6002(А1+189,7,1,1#)' 7' / ТО ЖЕ, П1000,1600*
1899	25	Е20-696#20-18-1' 1120' / КОРОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ УТЕПЛЕННЫХ ЗАСЛОНОВ, ВЫНЕСЕННЫХ В ОТАПЛИВАЕМОЕ ПОМЕЩЕНИЕ*
1900	26	Е20-760#20-25-1#С130-710(А1+50,2)' 2' / УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСК3-6-02*
1901	27	Е20-760#20-25-1#С130-711(А1+61,1)' 9' / ТО ЖЕ, КСК3-7-02*
1902	28	Е20-760#20-25-1#С130-712(А1+69)' 32' / ТО ЖЕ, КСК3-8-02*
1903	29	Е20-760#20-25-1#С130-713(А1+76,3)' 2' / ТО ЖЕ, КСК3-9-02*
1904	30	Е20-761#20-25-2#С130-716(А1+327)' 1' / ТО ЖЕ, КСК3-12-02*
1905	31	Е20-763#20-26-1#ДОП, 23-08-01(А1+745,1,1#)' 2' / УСТАНОВКА АГРЕГАТА ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ И СТРУЖКИ ПА-212М*
1906	32	С130-103' 12*
1907	33	Е20-416#20-8-1#С130-2947#К=1,25 НА МАТЕРИАЛ(А1+24,9,1,25#)' 6' / УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО АЗЕ 028,000 Д ,250ММ*
1908	34	Е20-416#20-8-1#С130-2947#К=1,25(А1+24,9,1,25#)' 8' / ТО ЖЕ, АЗЕ,028,000-02 Д,315ММ*
1909	35	Е20-416#20-8-1#С130-2947#К=1,25(А1+24,9,1,25#)' 3' / ТО ЖЕ, АЗЕ,028,000-03 Д,355ММ*
1910	36	Е20-416#20-8-1#С130-2947#К=1,25(А1+24,9,1,25#)' 3' / ТО ЖЕ, АЗЕ,028,000-04 Д,400ММ*
1911	37	Е20-416#20-8-1#С130-2948#К=1,25(А1+27,6,1,25#)' 2' / ТО ЖЕ, АЗЕ,028,000-05 Д,450ММ*
1912	38	Е20-416#20-8-1#С130-2948#К=1,25(А1+27,6,1,25#)' 7' / ТО ЖЕ, АЗЕ,028,000-06 Д,500ММ*
1913	39	Е20-417#20-8-2#С130-2950#К=1,25(А1+35,2,1,25#)' 1' / ТО ЖЕ, АЗЕ,028,000-09 Д,710ММ*
1914	40	Е20-417#20-8-2#С130-2950#К=1,25(А1+35,2,1,25#)' 1' / ТО ЖЕ, АЗЕ,028,000-10 Д,600ММ*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1915	41	E20-417#20-8-2#C130-2960#K=1,25(A1+50,3,1,25#)' 2' ' ТО ЖЕ, АЗЕ,027,000 РАЗМ,000,800*
1916	42	E20-416#20-8-1#C130-2947#K=1,25(A1+24,9,1,25#)' 29' ' УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ИСКРОБЕЗОПАСНОЙ АЗД,077,000 Д,250ММ*
1917	43	E20-416#20-8-1#C130-2947#K=1,25(A1+24,9,1,25#)' 4' ' ТО ЖЕ, АЗД,077,000-02 Д,315ММ*
1918	44	E20-416#20-8-1#C130-2947#K=1,25(A1+24,9,1,25#)' 14' ' ТО ЖЕ, АЗД,077,000-03 Д,355ММ*
1919	45	E20-416#20-8-1#C130-2947#K=1,25#КОРР,НА ВЕС(A1+3,61,1,25#)' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО АЗЕ,072,000-01 Д,125ММ*
1920	46	E20-416#20-8-1#C130-2947#K=1,25#КОРР,НА ВЕС(A1+4,91,1,25#)' 1' ' ТО ЖЕ, АЗЕ,072,000-02 Д,160ММ*
1921	47	E20-416#20-8-1#C130-2947#K=1,25#КОРР,НА ВЕС(A1+6,17,1,25#)' 1' ' ТО ЖЕ, АЗЕ,072,000-03 Д,200ММ*
1922	48	E20-417#20-8-2#C130-2960#K=1,25(A1+50,3,1,25#)' 4' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО АЗЕ,066,000-05 00,800*
1923	49	E20-692#20-17-4' 92' ' УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н*
1924	50	C130-515' 21' ' СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК*
1925	51	E20-656#20-15-1' 4*
1926	52	E20-526#20-12-1' 14*
1927	53	E20-527#20-12-1' 2*
1928	54	E20-528#20-12-2' 1*
1929	55	E20-531#20-12-4' 1*
1930	56	E20-486#20-11-1' 4*
1931	57	E20-487#20-11-1' 1*
1932	58	E20-393#20-6-2' 6' ' УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ 1П6,1П9*
1933	59	C130-2680' 172,4*
1934	60	E20-325#20-6-2' 1*
1935	61	E20-326#20-6-2' 9*
1936	62	E20-328#20-6-3' 2*
1937	63	E20-330#20-6-3' 1*
1938	64	E20-347#20-6-3' 2*
1939	65	E20-393#20-6-2#C130-2799(A1+207)' 10' ' УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ВСП-1*
1940	66	E20-407#20-7-1' 54*
1941	67	E20-408#20-7-1' 360*
1942	68	E20-402#20-7-1' 43' ' УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕГУЛИРУЕМОЙ РВ2-1*
1943	69	E20-403#20-7-1' 4' ' ТО ЖЕ, РВ2-3*
1944	70	C130-640' 181*
1945	71	E20-696#20-18-1' 75,6' ' ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
1946	72	E20-536#20-13-1' 1*
1947	73	E20-537#20-13-1' 4*
1948	74	E20-538#20-13-2' 5*
1949	75	E20-540#20-13-2' 5*
1950	76	E20-541#20-13-3' 1*
1951	77	E20-542#20-13-3' 2*
1952	78	E20-543#20-13-3' 5*
1953	79	E20-545#20-13-4' 2*
1954	80	E20-438#20-9-1' 2' ' УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ АЗД,133,000 Д,200ММ*
1955	81	E20-438#20-9-1' 5' ' ТО ЖЕ, АЗД,133,000-01 Д,250ММ*
1956	82	E20-440#20-9-1' 13' ' ТО ЖЕ, АЗД,133,000-02 Д,315ММ*
1957	83	E20-442#20-9-2' 2' ' ТО ЖЕ, АЗД,133,000-03 Д,400ММ*
1958	84	E20-444#20-9-2' 19' ' ТО ЖЕ, АЗД,133,000-04 Д,500ММ*
1959	85	Ц12-698-11(=3)' 18' ' УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА*
1960	86	E20-485#20-10-2#C130-2670(A1+53)' 197' ' УСТАНОВКА НАСАДКОВ С ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ ТИПА НВК*
1961	87	E20-485#20-10-2#C130-2670(A1+53)' 336' ' УСТАНОВКА ЭЖЕКТОРА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ЭИ-7(2ШТ)*
1962	88	2303-2001-А(=23)' 0,05' ' ЦИКЛОН С ОБРАТНЫМ КОНУСОМ ЦОК-3К(1ШТ)*
1963	89	E20-774#20-29-1' 1' ' МОНТАЖ ЦИКЛОНА ЦОК-3К*
1964	90	2303-2001-Л(=23)' 0,19' ' ЦИКЛОН С ОБРАТНЫМ КОНУСОМ ЦОК-7П(1ШТ)*
1965	91	E20-775#20-29-2' 1' ' МОНТАЖ ЦИКЛОНА ЦОК-7П*
1966	92	E20-696#20-18-1' 1389' ' КОНСТРУКЦИЯ ПРИТОЧНЫХ КАМЕР(КОНФУЗОРЫ, ПАТРУБКИ, РАМЫ, ФЛАНЦЫ)*
1967	93	E20-696#20-18-1' 1326' ' КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ(ПАТРУБКИ, КОНФУЗОРЫ)*
1968	94	E20-399#20-6-0#C130-2645(A1+51)' 4380' ' УСТАНОВКА КОРБОВ ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНЫХ*
1969	95	E16-41#16-7-3' 7*
1970	96	E16-71#16-8-4' 66*

1971	97	E16-72#16-8-5' 18*
1972	98	E16-73#16-8-6' 11*
1973	99	E16-74#16-8-7' 37*
1974	100	E20-38#20-1-4' 2,1' ' УСТАНОВКА ПЕРЕХОДА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,1ММ*
1975	101	C130-1487' 2*
1976	102	E20-1#20-1-1' 102,1*
1977	103	E20-2#20-1-1' 87,3*
1978	104	E20-4#20-1-1' 336,7*
1979	105	E20-5#20-1-2' 367,7*
1980	106	E20-6#20-1-2' 276,3*
1981	107	E20-7#20-1-3' 80,5*
1982	108	E20-8#20-1-4' 249,7*
1983	109	E20-9#20-1-4' 135,7*
1984	110	E20-31#20-1-4' 8,5*
1985	111	E20-32#20-1-5' 55*
1986	112	E20-3#20-1-1' 62,4*
1987	113	E20-10#20-1-1' 66,0*
1988	114	E20-11#20-1-2' 120,2*
1989	115	E20-13#20-1-3' 6*
1990	116	E20-14#20-1-4' 25,6*
1991	117	E20-60#20-2-1' 12,6*
1992	118	E20-61#20-2-1' 36,6*
1993	119	E20-62#20-2-2' 13,4*
1994	120	E20-65#20-2-4' 42,7*
1995	121	E20-110#20-1-2' 15,5*
1996	122	E20-111#20-1-2' 1,6*
1997	123	H21=0*
1998	124	E26-16#26-4-3#C114-93(A1+16,2,1,03#)' 7,2' ' ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ ТОЛЩ,6 ØММ*
1999	125	E26-73#26-13-9#C114-698(A1+97,1,1#)' 145' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ*
2000	126	E26-73#26-13-9#C114-191(A1+86,8,1,1#)' 3' ' ТО ЖЕ, СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ*
2001	127	E26-69#26-13-5#C111-370(A1+22,1,15#)' 2,5' ' ТО ЖЕ, РУБЕРОИДОМ РППЗ50А*
2002	128	E13-125#13-15-10' 2080' ' ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ВИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577 ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ*
2003	129	E13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ' 4160' ' ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА*
2004	130	E13-117#13-15-2' 54' ' ТО ЖЕ, ГРУНТОВКОЙ ХС070*
2005	131	E13-155#13-18-8#К=2 К ОБЪЕМУ' 108' ' ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ХС-710*
2006	132	H21=5*
2007	133	E20-1002#20-47-1' 55*
2008	134	E20-1003#20-47-2' 20*
2009	135	E20-1004#20-47-3' 100*
2010	136	E20-1005#20-47-4' 100*
2011	137	E20-1006#20-47-5' 4*
2012	138	E20-1007#20-47-6' 4*
2013	139	E20-1008#20-47-7' 4*
2014	140	К' ИНЖЕНЕР Н,В,ЦЫБИНА' ЗАВ,ГРУППОИ Л,Г,ПОСТНОВА*

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО  
СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТОМОБИЛЕЙ  
СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: 5137-ТХ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 197,450 ТЫС.РУБ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 192,220 ТЫС.РУБ,  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5,230 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4245 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,808 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т
									ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Д,29 П,816	24-04-01	-КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ. Э203	1,00	72,00		72	-	-	-	-	-	0,01
2	Д,118 П,1134	24-04-01	13,000 КГ ШТ -СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АППАРАТУРЫ ГАЗОВАЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ К278	1,00	6000,00		6000	-	-	-	-	-	0,77
3		Ц24-164-1	0,770 Т ШТ -МОНТАЖ СТЕНДА	1,00	-		-	48	42	5	67,00	67	-
4		240401-596	47,90 ШТ -СТЕНД=КИ-921М 0,520 Т	1,00	880,00		880	-	-	3	3,92	4	-
5		Ц24-164-1	-	1,00	-		-	48	42	5	67,00	67	0,52
6	Д,87 П,995	24-04-01	47,90 ШТ -УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ М312	1,00	470,00		470	-	-	3	3,92	4	-
7		Ц30-6-5	0,260 Т ШТ -МОНТАЖ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	-		-	38	25	5	42,00	42	-











*Альбом 10 ТП 503-1-107.92*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	Ц1-21-1	-МОНТАЖ СТАНКА шт	1,00	-	-	18	12	5	21,00	21	-
				18,40				2	3,07	3	-
69	18-01 Д,170 П,1-236	-СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16Д20П ДИАМ,400ММ ДЛИНА 1000ММ 2,900 Т шт	1,00	7640,00	7640	-	-	-	-	-	2,90
70	Ц1-21-2	-МОНТАЖ СТАНКА шт	1,00	-	-	23	14	8	25,00	25	-
				23,00				3	4,22	4	-
71	24-04-01 Д,157 П,1262	-ПРЕСС Р338 46,000 КГ шт	1,00	370,00	370	-	-	-	-	-	0,05
72	Ц1-214-1	-МОНТАЖ ПРЕССА шт	1,00	-	-	7	7	-	11,00	11	-
				7,40				-	0,05	-	-
73	24-04-01 Д,1 П,678	-ПРЕСС ДЛЯ КЛЕПКИ ФРИКЦИОННЫХ НАКЛАДОК Р335 60,000 КГ шт	1,00	175,00	175	-	-	-	-	-	0,06
74	Ц1-214-1	-МОНТАЖ ПРЕССА шт	1,00	-	-	7	7	-	11,00	11	-
				7,40				-	0,05	-	-
75	24-04-01 Д,4 П,709	-ПРЕСС Р337 0,895 Т шт	1,00	1268,00	1268	-	-	-	-	-	0,90
76	Ц1-220-4	-МОНТАЖ ПРЕССА шт	1,00	-	-	10	8	-	14,00	14	-
				10,00				-	0,19	-	-
77	24-04-01 Д,151 П,1262	-КОМПРЕССОР С416 0,495 Т шт	2,00	772,00	1544	-	-	-	-	-	0,99
78	Ц7-47-1М	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА шт	2,00	-	-	79	52	9	44,00	88	-
				39,70				4	2,54	5	-
79	23-02 П,08-036ПР ИМ, 0,340 Т	-ЭЛЕКТРОКОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ КР-2 шт	1,00	1030,00	1030	-	-	-	-	-	0,34
80	Ц7-35-2М	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА шт	1,00	-	-	37	24	3	40,00	40	-
				36,60				1	1,78	2	-
81	24-04-01 Д,167 П,1271	-ДИЗЕЛЬТЕСТЕР К290 4,000 КГ шт	2,00	890,00	1780	-	-	-	-	-	0,01
82	24-04-01 Д,169 П,1273	-АНАЛИЗАТОР КАРБЮРАТОРНЫЙ К518 70,000 КГ шт	3,00	1540,00	4620	-	-	-	-	-	0,21
83	24-04-01 П,97ПРИМ	-ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ КОЛЕС К624 1,000 КГ шт	1,00	5,00	5	-	-	-	-	-	-
84	24-04-01 Д,49 П,871	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К465М 65,000 КГ шт	4,00	600,00	2400	-	-	-	-	-	0,26

Альбом 10 ТП 503-1-107.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
85	Ц24-24-3	МОНТАЖ УСТАНОВКИ	шт	4,00	-	-	252	214	29	94,00	376	-
					63,10				14	4,66	19	-
86	24-04-01 Д,34 П,832	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИВОДА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ К235	шт	2,00	420,00	840	-	-	-	-	-	0,04
		19,000 КГ	шт									
87	24-04-01 Д,60 П,892	КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ К482	шт	4,00	135,00	540	-	-	-	-	-	0,06
		15,000 КГ	шт									
88	24-04-01 Д,118 П,1133	ПУЛЬТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ К277	шт	1,00	2000,00	2000	-	-	-	-	-	0,18
		0,180 Т	шт									
89	Ц24-164-1	МОНТАЖ ПУЛЬТА	шт	1,00	-	-	48	42	5	67,00	67	-
					47,90				3	3,92	4	-
90	24-04-01 Д,4 П,708	ПРОВНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ 0108	шт	3,00	10,20	31	-	-	-	-	-	-
		1,000 КГ	шт									
91	24-04-01 Д,116 П,707	ПРОВНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ 0107	шт	3,00	12,90	39	-	-	-	-	-	-
		1,000 КГ	шт									
92	24-04-01 Д,103 П,1102	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ ФАР К310	шт	2,00	530,00	1060	-	-	-	-	-	0,08
		40,000 КГ	шт									
93	24-04-01 Д,4 П,711	ГАЙКОВЕРТ И319	шт	5,00	375,00	1875	-	-	-	-	-	0,65
		0,130 Т	шт									
94	24-04-01-1 981-3/200 П,105	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И151	шт	1,00	33,00	33	-	-	-	-	-	0,01
		6,000 КГ	шт									
95	240401-201	ИНСТРУМЕНТ РЕГУЛИРОВЩИКА-КАРБЮРАТОРЩИКА-КОМПЛЕКТ=2445М	шт	1,00	11,00	11	-	-	-	-	-	-
		2,000 КГ	шт									
96	ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА ЗАВОДА	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА И149	шт	1,00	79,00	79	-	-	-	-	-	0,01
		8,000 КГ	шт									
97	240401-176	КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ=ПТ-7300	шт	1,00	390,00	390	-	-	-	-	-	0,12
		0,115 Т	шт									
98	24-04-01 Д,98 П,1096	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ШИНОРЕМОНТНИКА И308	шт	1,00	104,00	104	-	-	-	-	-	0,01
		12,000 КГ	шт									
99	240401-76	НАКОНЕЧНИКИ С МАНОМЕТРОМ=458М1,458М2	шт	8,00	13,55	108	-	-	-	-	-	-
		0,750 КГ	шт									0,01
100	24-04-01	АВТОТЕСТЕР ЦИФРОВОЙ	шт	3,00	1400,00	4200	-	-	-	-	-	-





Альбом 10 ТП 503-1-107.92

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 3)

=====

162	1	95137044' 0' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
163	2	0' ' ' 5137' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ. (ТО), ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) И ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 150 АВТ ОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА#НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' 5137-ТХ,СО' Т РУШИН*
164	3	Н23=2' Н24=2' Н26=10,2' Н27=1,2' Н28=0,7*
165	4	Т24-04-01#Д.29#П.816(=15)' 1' 72' КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ#9203' ШТ' 0,013*
166	5	Т24-04-01#Д.118#П.1134(=15)' 1' 6000' СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АППАРАТУРЫ ГАЗОВАЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ#К278' ШТ' 0,77 0*
167	6	Ц24-164-1' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
168	7	240401-596(=15)' 1*
169	8	Ц24-164-1' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
170	9	Т24-04-01#Д.87#П.995(=15)' 1' 470' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ#М312' ШТ' 0,260*
171	10	ЦТ30-6-5(=6)' 1' 38,4#25,3#5,16#2,36' МОНТАЖ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ' ШТ' ' 1,42*
172	11	Т24-04-01#Д.24#П.795(=15)' 3' 7,50' ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБДУВА СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ#С417' ШТ' 0,001*
173	12	Т15-16#Д.53#П.07-1306(=15)' 2' 745' УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ#ТРЕ-80-55У4' ШТ' 0,178*
174	13	Ц8-105-4' 2' ' МОНТАЖ УСТРОЙСТВА*
175	14	Т24-04-01#Д.164#П.1268(=15)' 1' 4900' СТЕНД ШИНОМОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ#Ш515' ШТ' 0, 750*
176	15	Ц18-239-3' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
177	16	Т24-04-01#Д.95#П.1093(=15)' 1' 1000' СТЕНД ДЛЯ ДЕМОНТАЖА И МОНТАЖА ШИН ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ#Ш514' ШТ' 0,325 *
178	17	Ц18-239-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
179	18	240401-555(=15)' 1*
180	19	Ц18-246-4М' 1' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОРА*
181	20	Т24-04-01#Д.130#П.1146(=15)' 1' 9900' ПОСТ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДЛЯ ЗАМЕНЫ АГРЕГАТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ#Р658' ШТ' 3,970*
182	21	Ц22-62-14' 1' ' МОНТАЖ ПОСТА*
183	22	Т24-04-01#Д.25#П.798(=15)' 2' 240' НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ#ПЕРЕДВИЖНОЙ#С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ#С321' ШТ' 0,064*
184	23	Ц7-297-1' 2' ' МОНТАЖ НАГНЕТАТЕЛЯ*
185	24	Т24-04-01#П.43ПРИМ(=15)' 2' 90' КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ#ПЕРЕНОСНАЯ#С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ#С227' ШТ' 0,020*
186	25	Т24-04-01#Д.21#П.785(=15)' 2' 57' ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КПП ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ#П232' ШТ' 0,013*
187	26	Т24-04-01#Д.37#П.842(=15)' 1' 61' ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ГМП АВТОБУСОВ ЛИАЗ-677#П235М' ШТ' 0 ,026*
188	27	Т24-04-01#Д.74#П.962(=15)' 1' 1100' СТЕНД ДЛЯ СРЕЗАНИЯ НАКЛАДОК С ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК#Р174' ШТ' 0,495*
189	28	Ц1-202-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
190	29	Т24-04-01#П.147ПРИМ.(=15)' 1' 1340' СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ V-ОБРАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ#Р791' ШТ' 0,255*
191	30	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
192	31	Т24-04-01#Д.30#П.818(=15)' 1' 290' СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ РЕДУКТОРА ЗАДНЕГО МОСТА#Р640' ШТ' 0,150*
193	32	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
194	33	240401-160(=15)' 1*
195	34	Ц1-220-1' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
196	35	240401-858(=15)' 1*
197	36	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
198	37	240401-161(=15)' 1*
199	38	Ц1-220-1' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
200	39	Т24-04-01#Д.78#П.973(=15)' 1' 290' СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДВИГАТЕЛЕЙ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ#Р641' ШТ' 0 ,150*
201	40	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
202	41	Т24-04-01#Д.34#П.833(=15)' 1' 300' СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ГМП АВТОБУСОВ#Р636' ШТ' 0,150*
203	42	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
204	43	Т24-04-01#Д.121#П.1135(=15)' 1' 7700' УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ АГРЕГАТОВ#М216' ШТ' 4,200*
205	44	Ц18-246-6' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
206	45	Т19-06#П.21-002(=15)' 2' 3750' ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК#ЭП-0806' ШТ' 1,750*
207	46	Т19-06#П.02-009(=15)' 2' 1120' КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ОДНОБАЛОЧНЫЙ#ОДНОПРОЛЕТНЫЙ#ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т#



## Альбом 10 ТП 503-1-107.92

		ПРОЛЕТ 6М#ГОСТ7890-84' ШТ' 0,900*
208	47	Ц3-4-4' 2' ' МОНТАЖ КРАНА*
209	48	T19-06#П,02-002(=15)' 2' 965' КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,ОДНОБАЛОЧНЫЙ#ОДНОПРОЛЕТНЫЙ#ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т#ПР ОЛЕТ 4,2М#ГОСТ7890-84' ШТ' 0,630*
210	49	Ц3-4-1' 2' ' МОНТАЖ КРАНА*
211	50	T24-04-01#Д,9#П,752(=15)' 5' 7100' ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК#П238' ШТ' 3,400*
212	51	Ц23-321-5' 5' ' МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА*
213	52	T24-04-01#Д,116#П,21ПРИМ(=15)' 2' 1585' ПОДЪЕМНИК ГАРАЖНЫЙ#П157' ШТ' 0,620*
214	53	Ц23-321-5' 2' ' МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА*
215	54	T19-06#П,02-010(=15)' 1' 1140' КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ#ОДНОПРОЛЕТНЫЙ#ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т#П РОЛЕТ 9М#ГОСТ7890-84' ШТ' 1,160*
216	55	Ц3-4-4' 1' ' МОНТАЖ КРАНА*
217	56	T24-04-01#Д,130#П,1147(=15)' 4' 110' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС#П254' ШТ' 0,110*
218	57	T19-06#П,02-010(=5)' 1' 1140' КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ#ОДНОПРОЛЕТНЫЙ#ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т#ПР ОЛЕТ 9М#ГОСТ7890-84' ШТ' 1,130*
219	58	Ц3-4-4' 1' ' МОНТАЖ КРАНА*
220	59	T18-01#Д,210#П,2-073(=15)' 2' 2500' СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-ОБЕРЛИЛЬНЫЙ#2С132' ШТ' 1,200*
221	60	Ц1-31-1' 2' ' МОНТАЖ СТАНКА*
222	61	T18-01#Д,134#П,3-268(=15)' 1' 5110' СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНОЙ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ#ЗЕ642' ШТ' 1,160*
223	62	Ц1-31-1' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
224	63	T18-01#П,2-002(=15)' 1' 290' СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ#2М112' ШТ' 0,120*
225	64	Ц1-202-1' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
226	65	240401-153(=15)' 1*
227	66	Ц1-202-3' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
228	67	T24-04-01#Д,112#П,1130(=15)' 1' 315' УСТАНОВКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ#Р175' ШТ' 0,115*
229	68	Ц1-220-1' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
230	69	T18-01#Д,78#П,3-246(=15)' 1' 700' СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ#ЗК634' ШТ' 0,385*
231	70	Ц1-220-3' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
232	71	T18-01#Д,47#П,5-064(=15)' 1' 14600' СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ ШИРОКОУНИВЕРСАЛЬНЫЙ#6720ПФ1' ШТ' 1,360*
233	72	Ц1-21-1' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
234	73	T18-01#Д,170#П,1-236(=15)' 1' 7640' СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ#16Д20П#ДИАМ,400ММ#ДЛИНА 1000ММ' ШТ' 2,900*
235	74	Ц1-21-2' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
236	75	T24-04-01#Д,157#П,1262(=15)' 1' 370' ПРЕСС#Р338' ШТ' 0,046*
237	76	П1-214-1' 1' ' МОНТАЖ ПРЕССА*
238	77	T24-04-01#Д,1#П,678(=15)' 1' 175' ПРЕСС ДЛЯ КЛЕПКИ ФРИКЦИОННЫХ НАКЛАДОК#Р335' ШТ' 0,060*
239	78	Ц1-214-1' 1' ' МОНТАЖ ПРЕССА*
240	79	T24-04-01#Д,4#П,709(=15)' 1' 1268' ПРЕСС#Р337' ШТ' 0,095*
241	80	Ц1-220-4' 1' ' МОНТАЖ ПРЕССА*
242	81	T24-04-01#Д,151#П,1252(=15)' 2' 772' КОМПРЕССОР#С416' ШТ' 0,495*
243	82	Ц7-47-1М' 2' ' МОНТАЖ КОМПРЕССОРА*
244	83	T23-02#П,08-036ПРИМ,(=15)' 1' 1030' ЭЛЕКТРОКОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ#КР-2' ШТ' 0,340*
245	84	Ц7-35-2М' 1' ' МОНТАЖ КОМПРЕССОРА*
246	85	T24-04-01#Д,167#П,1271(=15)' 2' 890' ДИЗЕЛЬТЕСТЕР#К290' ШТ' 0,004*
247	86	T24-04-01#Д,169#П,1273(=15)' 3' 1540' АНАЛИЗАТОР КАРБЮРАТОРНЫЙ#К518' ШТ' 0,070*
248	87	T24-04-01#П,97ПРИМ(=15)' 1' 5' ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ КОЛЕС#К624' ШТ' 0,001*
249	88	T24-04-01#Д,49#П,871(=15)' 4' 600' УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ#К465М' ШТ' 0,065*
250	89	Ц24-24-3' 4' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
251	90	T24-04-01#Д,34#П,832(=15)' 2' 420' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИВОДА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ#К235' ШТ' 0,019*
252	91	T24-04-01#Д,60#П,892(=15)' 4' 135' КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ#К482' ШТ' 0,015*
253	92	T24-04-01#Д,118#П,1133(=15)' 1' 2000' ПУЛЬТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ#К277' ШТ' 0,180*
254	93	Ц24-164-1' 1' ' МОНТАЖ ПУЛЬТА*
255	94	T24-04-01#Д,4#П,708(=15)' 3' 10,20' ПРОБНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ#Э108' ШТ' 0,001*
256	95	T24-04-01#Д,116#П,707(=15)' 3' 12,90' ПРОБНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ#Э107' ШТ' 0,001*
257	96	T24-04-01#Д,103#П,1102(=15)' 2' 530' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ ФАР#К310' ШТ' 0,040*
258	97	T24-04-01#Д,4#П,711(=15)' 5' 375' ГАЙКОВЕРТ#ИЗ19' ШТ' 0,130*
259	98	T24-04-01-1981-3/200#П,105(=15)' 1' 33' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ #И151' ШТ' 0,006*
260	99	240401-201(=15)' 1*

## Альбом 10 ТП 503-1-107.92

261	100	Т ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА ЗАВОДА(=15) 1' 79' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА#И149' ШТ' 0,008*
262	101	240401-176(=15) 1*
263	102	Т24-04-01#Д,98#П,1096(=15) 1' 104' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ШИНОРЕМОНТНИКА#Ш308' ШТ' 0,012*
264	103	240401-76(=15) 8*
265	104	Т24-04-01#Д,169#П,1264 ПРИМ,(=15) 3' 1400' АВТОТЕСТЕР ЦИФРОВОЙ#К295' ШТ' 0,005*
266	105	Т24-04-01#Д,32#П,829(=15) 1' 500' ГАЙКОВЕРТ#И322' ШТ' 0,150*
267	106	Т ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА ЗАВОДА(=15) 1' 2000' ГАЙКОВЕРТ#И335' ШТ' 0,130*
268	107	Т24-04-01#Д,102#П,1101(=15) 5' 285' ГАЙКОВЕРТ#И330' ШТ' 0,100*
269	108	Т17-14#Ч,1#П,1-051(=15) 2' 1525' ГАЗОАНАЛИЗАТОР#ГАИ-1' ШТ' 0,013*
270	109	Т17-14#Д,25#П,3-004#К=0,95(=15) 2' 1250' ИЗМЕРИТЕЛЬ НЕПРОЗРАЧНОСТИ ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ#ИНА-109' ШТ' 0,004*
271	110	Т18-05#Ч,4#Д,42#П,1-037(=15) 2' 44' ГАЙКОВЕРТ РУЧНОЙ#ИЭ-3113А' ШТ' 0,004*
272	111	Т18-05#Ч,4#Д,20#П,1-077(=15) 2' 30' МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ, РУЧНАЯ#ИЭ-1035' ШТ' 0,003*
273	112	Т15-19-47#П,06-021ПРИМ,(=15) 4' 4900' СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНЫЙ#ТСП13М2' ШТ' 0,640*
274	113	Ц3-119-2' 4' * МОНТАЖ СТЕЛЛАЖА*
275	114	Т24-04-15#Д,10#П,2-026(=15) 11' 126' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ#ОРТ-5365' ШТ' 0,210*
276	115	Е9-123(=6) 2,310' * УСТАНОВКА ВЕРСТАКА*
277	116	Т24-02#Д,38#П,03-036(=15) 1' 27' ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ#ОВП-10,01' ШТ' 0,006*
278	117	240401-587(=15) 2*
279	118	240401-556(=15) 1*
280	119	Ц18-246-9' 1' * МОНТАЖ ПРИВОДА*
281	120	Т ЗАЯВКА ГАРО НА 1988-89Г,Г, #П,25(=15) 2' 340' УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА#АУРАС' ШТ' 0,043*
282	121	Ц7-282-1М' 2' * МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
283	122	К' ИНЖЕНЕР Т,А,ШИРОКОВА' ЗАВ,ГРУППОЙ Л,Г,ПОСТНОВА*