

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-37.95

ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

АЛЬБОМ 4

В 2-х книгах

С СМЕТАМИ

Книга I стр. 2-98

503-3-37.95-54

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

508-3-37.95

ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОРКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

АЛЬБОМ 4

В 2-х книгах

С СМЕТЫ

Книга I


СТОИМОСТЬ:		
ОБЩАЯ	143,70\220,05	ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-		
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	105,21\163,08	ТЫС.РУБ.
И в т.ч.	26,54\41,14	РУБ.
1 кв. м. ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	157,03\243,40	РУБ.

РАЗРАБОТАНО:
ЗАКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ
ОБЩЕСТВОМ "ГИПРОАВТОТРАНС"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ДЕПАРТАМЕНТОМ АВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА МИНТРАНСА РФ
ПРОТОКОЛ N 2 ОТ 30.11.1998г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В. И. КРИКОВ

А. В. ТРУШИН

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ П/П	НА И М Е Н О В А Н И Е С М Е Т	№ СМЕТ	№ СТР.
1	КНИГА 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	-	3
2	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	1	4
3	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1-1	6
4	ХОЗ. - ПИТЬЕВОЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД	1-2	42
5	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	1-3	49
6	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ ВЕНТКАМЕРЫ И ЦТП	1-4	51
7	ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННОЙ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ	1-5	56
8	ТРУБОПРОВОД ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ ОТ МЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ	1-6	58
9	ОТОПЛЕНИЕ	1-7	60
10	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	1-8	66
11	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ	1-9	74
12	ВЕНТИЛЯЦИЯ	1-10	82
13	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1-11	89
14	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ	1-12	92
15	МЕБЕЛЬ	1-13	96
16	КНИГА 2 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	1-14	99
17	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	1-15	110
18	КИП И АВТОМАТИКА СИСТЕМ ОБ	1-16	135
19	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	1-17	150
20	ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ	1-18	154
21	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	-	173

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЪЕМЕ И ПО ФОРМАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227-82 И ИНФОРМАЦИОННОГО СБОРНИКА ЦИТП, 1 ВЫП. 1989 Г.

ОСНОВНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВИЛИСЬ:

- ЕДИНЬЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В ЦЕНАХ 1984 Г.
- СБОРНИКИ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ЧАСТИ 1, 2, 3 В ЦЕНАХ 1984 Г.
- СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЙ МОСОВЛИСПОЛКОМОМ В ЦЕНАХ 1984 Г.
- ПРЕЯСКУРАНТЫ, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1982 Г.
- ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗДАНИЯ 1983 Г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К "1а" ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЙОНУ. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ И ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ ТИПОВЫХ СМЕТ (16,5 % - НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ; 13,3 % - НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ; 8,6 % - НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ; 8 % - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ).

ДЛЯ ПЕРЕХОДА В ЦЕНЫ 1991 Г ПО ОТРАСЛИ "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ" ПРИНИМАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ :
НА СМР - 1,55; НА ОБОРУДОВАНИЕ - 1,48 (ПИСЬМА ГОССТРОЯ СССР N 14-А ОТ 06.09.90 Г И N 15-А ОТ 12.09.90 Г)
ИТОГИ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ ПОКАЗАНЫ ДРОБЬЮ. В ЧИСЛИТЕЛЕ - СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1984 Г, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ -
В ЦЕНАХ 1991 Г С УЧЕТОМ ОТРАСЛЕВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ.

СОСТАВИЛ ЗАВ. ГРУППОЙ



Л. Г. ПОСТНОВА

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 143,70\220,05 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 18,99 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 17,83 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
 РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ
 ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 1 АВТОПОЕЗД

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984/91 г.

п.п.	расчетной	наименование работ и затрат	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					норма- условно- чистая производства тыс.руб.	норма- трയാо- емкость тыс.чел.-ч	сметная зарплата тыс.руб.	показате- ль единич- ной сто- имости руб.
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудов- ания, материалы, инвентаря	прочих материалов	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	71,92	-	-	-	71,92	-	11,00	-	-
2.1-2		-ХОЗ.-ПИТЬЕВОЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД	0,75	0,01	0,09	-	0,85	-	0,11	-	-
3.1-3		-ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	0,24	-	-	-	0,24	-	0,06	-	-
4.1-4		-РЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ ПЕНТКАМЕРЫ И ЦТП	0,31	-	-	-	0,31	-	0,05	-	-
5.1-5		-ТРУБОПРОВОД ОЧИЩЕННОЙ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ	0,16	-	-	-	0,16	-	0,02	-	-
6.1-6		-ТРУБОПРОВОД ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ	0,22	-	-	-	0,22	-	0,03	-	-
7.1-7		-ОТОПЛЕНИЕ	3,58	-	-	-	3,58	-	0,55	-	-
8.1-8		-ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	1,33	0,02	0,99	-	2,34	-	0,42	-	-
9.1-9		-ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ	1,61	0,06	0,15	-	1,82	-	0,26	-	-
10.1-10		-ВЕНТИЛЯЦИЯ	6,30	-	-	-	6,30	-	0,67	-	-
11.1-11		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ	-	0,23	7,12	-	7,35	-	0,18	-	-

400450-04 5

ГП 503-3-27.95 Ал.А.КН.1

			Сметная стоимость, тыс.руб.					норма-	норма-	сметная	показа-
								тивная	тивная	ная	тели
п	п смет	наименование работ и затрат	строи-	монтаж-	оборудов-		условно-	трумо-	ная	единич-	
пп.	расчетов		тельных	ных	вания,	прочих	чистая	емкость	плата	ной сто-	
			работ	работ	мебели,	затрат	продолжения	тыс.		имость	
					инвентаря		тыс.руб.	чел.-ч	тыс.руб.	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОБОРУДОВАНИЕ									
12.1-12		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ	-	0,07	-	-	0,07	-	0,02	-	-
13.1-13		-МЕБЕЛЬ	-	0,02	0,85	-	0,87	-	-	-	-
14.1-14		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	2,99	0,33	-	3,32	-	0,62	-	-
15.1-15		-СИЛОВОЕ	-	3,93	2,93	-	6,86	-	1,63	-	-
		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ									
16.1-16		-КНП И АВТОМАТИКА СИСТЕМ ОВ	-	2,54	1,74	-	4,28	-	0,98	-	-
17.1-17		-СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	-	0,04	0,03	-	0,07	-	0,03	-	-
18.1-18		-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ	7,14	1,74	24,26	-	33,14	-	2,36	-	-
19.		-ИТОГО	93,56	11,65	38,49	-	143,70	-	18,99	-	-
			145,02	18,06	56,97		220,05				

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

Б.Н. КРЮКОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А.В. ТРУШИН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Т.Г. РОДИОНОВА

СОСТАВИЛ

Л.Г. ПОСТНОВА

ПРОВЕРИЛ

Т.Г. РОДИОНОВА

Т7523-3-37.95 Лр.4 кн.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АС1-9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 71,921 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ 10996 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 10182 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7,577 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАХ	ВСЕГО	
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 ВУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,13	21,00	21,00	3	-	3	-	-
		1000МЗ		-	6,53			1	9,40	1
2	E1-1617 1-29-11	-ДОВАБИТЬ НА 40М	0,13	74,40	74,40	10	-	10	-	-
		1000МЗ		-	23,08			3	33,24	4
3	E1-1591 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	0,13	144,00	137,39	19	1	19	13,00	2
		1000МЗ		6,41	56,10			7	80,78	10
4	С310-1	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1КМ	182,00	0,29	-	53	11	-	0,08	11
		Т		0,06	-			-	-	-
5	E1-1603 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,13	11,50	10,06	2	-	1	2,63	-
		1000МЗ		1,30	3,12			-	4,49	1
6	E1-1592 1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА	0,23	172,00	164,09	40	2	37	15,50	4
				7,64	66,90			15	96,34	22

Црр 450-04 7

ТГ.503-3-3785 Л.4 КИ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АВТОМБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
7	СЗ10-1	1000МЗ -ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1 КМ Г	402,80	0,29	-	117	24	-	0,06	24
				0,06	-			-	-	-
8	Е1-1580 1-11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В СТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,46	145,00	138,47	67	3	64	13,20	6
				6,53	56,70			26	81,65	38
9	Е1-960 1-80-2 ТЧП.3.67	1000МЗ -СРЕЗКА НЕДОВОРА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,30	89,40	-	27	27	-	184,80	33
				89,40	-			-	-	-
10	Е1-1611 1-29-5 ТЧП.3.48	1000МЗ -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННОМ РЕЗЕРВЕ И ОБРАТНО НА РАССТОЯНИЕ 10М	0,98	22,10	22,10	22	-	22	-	-
				-	6,85			7	9,86	10
11	Е1-1618 1-29-12	1000МЗ -ДОВАВИТЬ НА 40М	0,98	84,00	84,00	82	-	83	-	-
				-	26,12			26	37,61	37
12	Е1-1637 1-31-5	1000МЗ -ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,44	15,10	15,10	7	-	7	-	-
				-	4,68			2	6,74	3
13	Е1-1184 1-11В-10	1000МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	4,40	9,69	3,49	43	27	15	11,20	49
				6,20	2,29			10	2,95	13
14	Е1-96В 1-01-2	1000МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ИМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,50	46,00	-	23	23	-	99,30	20
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			515	118	260		201
			РУБ.					97		137
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			515	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			651	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		344
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	231	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			651	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		344

ТП 503-3-37.95 ЛЛ.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	231	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
15	Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. В3,5 (М-50)	10,00	27,40	0,28	274	7	3	1,37	14
		МЗ		0,70	0,08			1	0,10	1
16	Е7-400 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	11,00	1,50	0,79	16	2	9	0,39	4
		ШТ		0,22	0,29			3	0,37	4
17	Е7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	87,00	1,95	1,09	170	26	95	0,53	46
		ШТ		0,30	0,40			35	0,52	46
18	Е7-402 7-36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т	17,00	2,96	1,63	50	8	28	0,82	14
		ШТ		0,47	0,60			10	0,77	13
19	Е7-403 7-36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т	49,00	3,75	2,03	184	30	99	1,04	51
		ШТ		0,61	0,74			36	0,95	47
20	ССЦ Н.О.ТОМ2П. 12-2	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА ФБС24.4.6-Т	17,00	22,60	-	384	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	ТО ЖЕ П. 12-5	-ТО ЖЕ, БЛОКОВ ФБС12.4.6-Т	14,00	12,10	-	169	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
22	ТО ЖЕ П. 12-12	-ТО ЖЕ, ФБС9.4.6-Т	11,00	9,01	-	99	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
23	ТО ЖЕ П. 12-3	-ТО ЖЕ, БЛОКОВ ФБС24.5.6-Т	49,00	28,20	-	1382	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
24	ТО ЖЕ П. 12-6	-ТО ЖЕ, ФБС12.5.6-Т	41,00	14,60	-	599	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
25	ТО ЖЕ П. 12-13	-ТО ЖЕ, ФБС9.5.6-Т	32,00	11,30	-	362	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
26	Е6-20 6-1-20 ССЦ Н.О.ТОМ1П. П.1-3,1-3	-НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 (М-150)	5,00	32,52	0,76	163	8	4	2,86	14
		МЗ		1,58	0,23			1	0,30	2

ЛП 502-3-37.95 Лд. 4 КИ 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Е6-27 6-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАСЛОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	4,18	90,00	1,50	376	82	6	33,60	140
				19,50	0,45			2	0,58	2
28	Е6-14 6-4-2	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2	0,71	98,40	2,76	70	8	2	14,00	10
				7,60	0,83			1	1,07	1
29	Е6-65 6-9-9	-УСТАНОВКА МЕТ. ТРУБ Т	0,07	329,00	1,30	23	1	-	21,10	1
				12,40	0,39			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4321	169	246		294
			РУБ.					69		115
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4321	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			713	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	129	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			404	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5438	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		475
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	387	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5438	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		475
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	387	-		-

РАЗДЕЛ 3. ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

=====

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М1-1ШТ, Ф0М2-4ШТ

30	Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ. В3,5	3,00	27,40	0,28	82	2	1	1,37	4
		М3		0,70	0,08			-	0,10	-
31	Е6-30 6-3-1 ССЦ М. О. ТОМ1П. П. 1-3, 1-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 КЛ. В12,5 (М-150)	2,40	36,52	1,20	88	6	3	4,35	10
		М3		2,34	0,36			1	0,46	1
32	Е6-36 6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛЕСЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	2,40	0,91	0,43	2	1	1	0,67	2
		М3		0,38	0,13			-	0,17	-
33	Е6-31 6-3-2	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ	10,00	33,82	0,98	338	16	10	3,09	31

ТП 505-В-57,55 ЗЛ.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦ М.О.ТОМ1П. Л.1-3,1-4	БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3 КЛ.В12,5(М-150) М3		1,64	0,29			3	0,37	4
34	Б6-37 6-3-8	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ М3	10,00	3,35	0,54	33	11	6	1,96	20
				1,15	0,16			2	0,21	2
35	Б6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	3
				38,00	0,39			-	0,50	-
36	Б6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т	0,42	329,00	1,30	138	5	-	21,10	9
				12,40	0,39			-	0,50	-
37	Б6-61 6-7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ РШ1 Т	0,03	335,00	6,32	10	1	-	37,40	1
				23,00	1,90			-	2,45	-
38	Б22-362 22-22-5	-УСТАНОВКА МЕТ.САЛЬНИКОВ ДИАМ.150 И 200ММ Т	0,05	777,00	162,00	39	10	8	305,00	15
				190,00	48,60			2	62,69	3
39	Б16-224 16-23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.150 И 200ММ САЛЬНИК	2,00	8,90	0,01	18	3	-	2,69	5
				1,59	-			-	-	-
40	Б8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,45	90,00	1,50	41	9	-	33,60	15
				19,50	0,45			-	0,58	-
41	Б13-393 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТ.ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,15	21,20	0,48	3	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
42	Б13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100М2	0,15	20,60	0,24	3	-	-	2,30	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
ПРЯМКИ ПР1-ОВ-1ШТ, ПР1-ВК-1ШТ И КАНАЛ										
43	Б6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.3,5 М3	0,80	27,40	0,28	22	1	-	1,37	1
				0,70	0,08			-	0,10	-
44	Б6-225 6-24-3 ССЦ М.О.ТОМ1П. Л.1-31,1-2 В	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ПРИЕМКА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-130) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН ДО 150ММ М3	0,22	55,52	0,92	12	2	-	14,60	3
				8,78	0,28			-	0,36	-

4,00450-00 14

70503-3-37.95 Л.с.4 км.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	Е6-226 6-26-4 ССЦ Н.О.ТОМ1П. П.1-19,1-1 6	-ТО ЖЕ,ПРИ ТОЛЩ.СТЕН И ДНИЩА 200ММ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150) МЗ	1,40	42,03	1,23	59	6	2	8,01	11
				4,49	0,37			1	0,48	1
46	Е6-195 6-18-7 ССЦ Н.О.ТОМ1П. П.1-17,1-1 6	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА КАНАЛА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150) МЗ	1,00	59,39	1,82	39	4	1	6,43	6
				3,53	0,45			-	0,58	1
47	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Г	0,08	355,00	1,30	28	3	-	64,00	9
				38,00	0,39			-	0,50	-
48	Е6-85 6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Г	0,02	329,00	1,30	7	-	-	21,10	-
				12,40	0,39			-	0,50	-
49	Е6-61 8-7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ РШ2 Г	0,02	335,00	6,32	7	-	-	37,40	1
				23,00	1,90			-	2,45	-
50	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКОВ Г	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,34	-
51	Е34-304 34-35	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,45	221,00	7,34	99	15	3	56,70	26
				33,10	2,20			1	2,84	1
52	Е22-362 22-22-5	-УСТАНОВКА МЕТ.САЛЬНИКА ДИАМ.150ММ Г	0,02	777,00	162,00	16	4	3	305,00	6
				190,00	48,60			1	62,69	1
53	Е16-224 16-23-2	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ.150ММ САЛЬНИК	1,00	8,90	0,01	9	2	-	2,69	3
				1,59	-			-	-	-
54	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И НАСЫЗОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,14	90,00	1,50	13	3	-	33,60	5
				19,50	0,45			-	0,58	-
55	Е13-393 13-54-2	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОК ПГ-0119 В 2 СЛОЯ 100М2	0,15	21,20	0,48	3	-	-	2,39	-
				3,24	0,14			-	0,18	-
56	Е13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ,ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПЭ-133 В 2 СЛОЯ	0,15	20,60	0,24	3	-	-	2,30	-

ТП 503-3-87.25 ЛЛ.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
КОЛОДЕЦ К1-1ШТ										
57	Е23-109 23-12-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ	0,70	75,00	5,08	53	5	3	12,60	9
		МЗ		6,96	1,52			1	1,96	1
58	С113-822	-СТОИМОСТЬ ЛЮКА "Л"	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
59	Е22-363 22-22-6	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.300ММ	0,07	634,00	129,00	44	6	9	134,00	9
		Т		83,90	38,70			3	49,92	3
60	Е16-225 16-23-3	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.300ММ САЛЬНИК	2,00	15,50	0,01	31	4	-	3,42	7
				2,01	-			-	-	-
61	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,08	90,00	1,50	7	2	-	33,60	3
		100М2		19,50	0,48			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1283	124	50		212
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					15		18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1283	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			215	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			120	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		248
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	175	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		248
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	175	-		-

РАЗДЕЛ 4. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ОТ ПОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ

ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М1-1ШТ

62	Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗ,В (М-50)	2,19	27,40	0,28	60	2	-	1,37	3
				0,70	0,08			-	0,10	-

ТП 503-3-87.95 Я.Л.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	Е6-241 6-2В-5 ССЦ М.О.ТОМ1П. П. 1-19, 1-1 6	МЗ -УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СВОРНЫХ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5(М-150) МЗ	7,46	34,33	0,76	256	25	6	6,19	46
				3,40	0,23			2	0,30	2
64	С124-3-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ Т	0,32	270,00	-	96	-	-	-	-
65	С124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ Т	0,36	270,00	-	97	-	-	-	-
66	С124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
67	Е6-36 6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ	7,46	0,91	0,43	7	3	3	0,67	3
				0,38	0,13			1	0,17	1
68	Е7-345 7-24-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2 МЗ	4,56	27,91	8,29	127	25	38	9,20	42
				5,43	2,68			12	3,46	16
69	Е7-347 7-24-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ ИНЪЕЦИРУЕМЫХ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2 МЗ	3,42	15,70	4,38	54	10	15	4,62	16
				2,79	1,45			5	1,87	6
70	ССЦ М.О.ТОМ1П. 9-197	МЗ -СТОИМОСТЬ Ж/Б СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ	7,98	55,40	-	442	-	-	-	-
71	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.1	ТН -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 ТН	0,07	229,00	-	16	-	-	-	-
72	ТО ЖЕ П.3	-ТО ЖЕ, А-3 ТН	0,82	250,00	-	205	-	-	-	-
73	ТО ЖЕ П.13	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТН	0,10	413,00	-	41	-	-	-	-
74	ТО ЖЕ П.13	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТН	0,01	413,00	-	4	-	-	-	-

ТП 503-3-37.95 Лк. 4 кн. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	E7-767 7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ Т	0,01	489,00	6,00	5	-	-	40,50	-
				27,80	1,80				2,32	-
76	E7-762 7-65-3	-ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНЫМИ Ж/Б ПЛИТАМИ ПЛОЩ. ДО 5М2 ШТ	4,00	2,57	1,63	10	3	8	1,07	4
				0,64	0,66			3	0,85	3
77	ССЦ М.В.ТОМ1П. 8-503	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТ ИЗ ВЕТОНА М-300 ПЛОЩ. ДО 3М2 П26Д-5А МЗ	2,00	60,80	-	122	-	-	-	-
78	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ .3-1П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 ТН	0,11	250,00	-	28	-	-	-	-
79	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ, А-1 ТН	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
80	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ, В-1 ТН	0,02	321,00	-	6	-	-	-	-
81	ТО ЖЕ П.13	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТН	0,01	413,00	-	4	-	-	-	-
82	E34-304 34-85	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,40	221,00	7,34	88	13	3	56,70	23
				33,10	2,20			1	2,84	1
83	E6-13 6-1-13 ССЦ М.В.ТОМ1П. П.1-3, 1-1	-ВЕТОН КЛ.ВЗ, 5 ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА НА ДНИЩЕ МЗ	4,00	33,38	0,34	134	11	1	5,07	20
				2,78	0,10			-	0,13	1
84	E6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ КГ	4,00	0,44	-	2	-	-	0,21	1
				0,12	-			-	-	-
85	E7-46 9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,01	58,00	32,10	1	-	-	22,60	-
				13,80	11,80			-	15,22	-
86	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т	0,01	358,00	-	4	-	-	-	-
87	E22-362 22-22-5	-УСТАНОВКА МЕТ.САЛЬНИКОВ ДИАМ. 50-200ММ Т	0,05	777,00	162,00	39	10	8	305,00	15
				190,00	48,60			2	62,69	3
88	E16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ. 50 И	2,00	3,33	-	7	2	-	2,06	4

ТП 503-3-37.95 ЯЛ.4 кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16-23-1	100MM САЛЬНИК		1,22	-					
89	E16-224 16-23-2	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 150 И 200MM САЛЬНИК	2,00	8,90	0,01	18	3	-	1,69	3
				1,59	-					
90	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2	0,64	90,00	1,50	58	12	1	33,60	22
				19,50	0,45				0,58	-
91	E13-393 13-54-2 K=2 K ОБЪЕМУ	-ОГРУНТОВКА МЕТ.ИЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКА ГФ-0119 В 2 СЛОЯ 100M2	0,20	10,60	0,24	2	-	-	2,39	-
				1,62	0,07				0,09	-
92	E13-153 13-18-6 K=2 K ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ 100M2	0,20	10,30	0,12	2	-	-	2,30	-
				1,51	0,04				0,05	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ØØM2-ØØM6										
93	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В3,5 (M-50) M3	0,82	27,40	0,28	22	1	-	1,37	1
				0,70	0,08				0,10	-
94	E6-30 6-3-1 ССЦ M. O. TØM1п. П. 1-4, 1-3	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5 (M-150) ОБЪЕМОМ ДО 5M3 M3	3,00	36,52	1,20	110	7	4	4,35	13
				2,34	0,36			1	0,46	1
95	E6-36 6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ M3	3,00	0,91	0,43	3	1	1	0,67	2
				0,38	0,13				0,17	1
96	E8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100M2	0,07	90,00	1,50	6	1	-	33,60	2
				19,50	0,45				0,58	-
97	E6-20 6-1-20 ССЦ M. O. TØM1п. П. 1-4, 1-3	-УСТРОЙСТВО КОЛЕСОДТОВЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 (M-150) M3	0,22	32,52	0,76	7	-	-	2,86	1
				1,55	0,23				0,30	

ПРЯМОК ПР1-1ШТ

Ц00450-04 16

ТП 503-3-37.95 Ал.4 кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.В3,5 МЗ	1,03	27,40	0,28	28	1	-	1,37	1
				0,70	0,08			-	0,10	-
99	Е6-16 6-1-16 ССЦ М.О.ТОМ1П, П.1-17,1-1 6	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ДИЩА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150) МЗ	1,81	29,89	0,77	54	2	1	1,87	3
				1,00	0,23			-	0,30	1
100	С124-3-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
101	Е7-400 7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т ШТ	20,00	1,50	0,79	30	4	16	0,39	8
				0,22	0,29			6	0,37	7
102	Е7-401 7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ШТ	20,00	1,95	1,09	39	6	22	0,53	11
				0,30	0,40			8	0,52	10
103	ССЦ М.О.ТОМ2П, 12-12	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9.4.6-Т ШТ	20,00	9,01	-	180	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
104	ТО ЖЕ П.12-5	-ТО ЖЕ, ФБС12.4.6-Т ШТ	20,00	12,10	-	242	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
105	Е6-20 6-1-20 ССЦ М.О.ТОМ1П, П.1-4,1-3	-НЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150) МЗ	0,60	32,52	0,76	20	1	-	2,86	2
				1,55	0,23			-	0,30	-
106	Е6-169 6-15-10 ССЦ М.О.ТОМ1П, П.1-17,1-1 6	-БЕТОН КЛ.В12,5(М-150)ПО БЛОКАМ МЗ	0,50	32,89	0,99	16	1	-	4,34	2
				2,62	0,30			-	0,39	-
107	Е9-46 9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,09	58,00	32,10	5	1	3	22,60	2
				13,80	11,80			1	15,22	1
108	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЮ ИЛИ КРУГЛОЮ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,02	358,00	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

П1503-3-37.95 Ал.4 кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	С121-19В1	Т -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,07	327,00	-	23	-	-	-	-
110	В8-27 В-4-7	Т -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,29	90,00	1,50	26	6	-	33,60	10
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
111	В13-393 13-54-2 К=2 К ОБЪЕМУ	Т -ОГРУНТОВКА МЕТ.ИЗДЕЛИЯ ПРУНТОВКОЙ ГЭ-0119 В 2 СЛОЯ	0,06	10,60	0,24	1	-	-	2,39	-
		100М2		1,62	0,07			-	0,09	-
112	В13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	Т -ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПЭ-133 В 2 СЛОЯ	0,06	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
		100М2		1,51	0,04			-	0,05	-
ПРИЯМОК ПР2-1ШТ										
113	В6-1 6-1-1	Т -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 КЛ.ВЗ,5	0,60	27,40	0,28	16	-	-	1,37	1
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
114	В6-226 6-26-4 ОСЦ М.О.ТОМ1 П.П.1-19,1 -16	Т -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ	2,45	42,03	1,23	103	11	3	8,01	20
		МЗ		4,49	0,37			1	0,48	1
115	В6-1 6-1-1	Т -НАБЕТОНКА НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.ВЗ,5(М-50)	0,04	27,40	0,28	1	-	-	1,37	-
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
116	В8-27 В-4-7	Т -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,14	90,00	1,50	13	3	-	33,60	5
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
117	В22-362 22-22-5	Т -УСТАНОВКА МЕТ.САЛЬНИКОВ ДИАМ.200ММ	0,02	777,00	162,00	16	4	3	305,00	6
		Т		190,00	48,60			1	62,69	1
118	В16-224 16-23-2	Т -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.200ММ САЛЬНИК	1,00	6,90	0,01	9	2	-	2,69	3
				1,59	-			-	-	-
119	В6-84	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1

ТН 503-3-37.95 ЛЛ.4 Кв.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20			38,00	0,39			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.			2937	171	136		306
			РУБ.					44		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2897	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			478	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	84	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			270	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3645	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		394
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	297	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.			3691	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	299	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			9056	582	692		1007
			РУБ.					245		328
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9016	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1492	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	265	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			844	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1461
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1090	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			11398	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1464
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1092	-		-
Я. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										

ТП 503-3-37.95 Ал. 4 кн. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
120	ЕБ-31 Б-5-1ТЕХН. Ч.П.1.11	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М МЗ	322,00	33,90	0,62	10916	692	200	3,93	1265
				2,15	0,18			58	0,23	74
121	ЕБ-189 Б-22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100М2ВП	6,85	42,20	0,23	289	174	1	45,80	314
				25,40	0,07			-	0,09	1
122	ЕБ-36 Б-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	25,50	34,30	0,81	875	54	21	3,90	99
				2,10	0,24			6	0,31	8
123	ЕБ-37 Б-5-4ТЕХ.Ч .П.1.11	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М МЗ	85,00	34,00	0,62	2890	173	52	3,78	321
				2,04	0,18			15	0,23	20
124	ЕБ-189 Б-22-1	-ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100М2ВП	2,37	42,20	0,23	100	60	-	45,80	109
				25,40	0,07			-	0,09	-
125	Е7-446 7-38-10-1. Б	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	44,00	0,33	0,19	15	4	9	0,13	6
				0,08	0,06			3	0,08	4
126	Е7-128 7-9-1-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	21,00	1,76	1,25	37	10	26	0,81	17
				0,46	0,37			8	0,48	10
127	ССЦ М.0 ТОМ П.9-92	-СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М МЗ	1,79	64,40	-	115	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
128	ТО ЖЕ П.9-93	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12М МЗ	4,80	65,70	-	315	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
129	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч. ТАБЛ .3-1П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3 ТН	0,50	250,00	-	125	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
130	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ, ВР-1 ТН	0,10	321,00	-	32	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
131	ТО ЖЕ П.1	-ТО ЖЕ, А-1 КГ	1,92	0,23	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

77 503-3-37.95 Лр.4 КМ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132	ЕВ-59 8-7-3	-РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ АРМАТУРЫ А-1-10	0,02	421,00	1,38	8	1	-	54,30	-
		Т		27,80	0,41			-	0,53	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			15718	1168	309		2102
			РУБ.					90		117
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15718	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		237
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	467	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1465	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19774	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1725	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			19774	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1725	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ										
133	Е7-193 7-11-9	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 12М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 40М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	11,00	17,00	7,05	187	31	78	4,83	53
		ШТ		2,81	2,33			26	3,01	33
134	ССЦ М.О.ТОМ1П. 8-194	-СТОИМОСТЬ Ж/В РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ 2,96М ДЛИНОЙ 11,96М С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛ.СОВОСТ.ВЕС) СВЫШЕ 600 КГ С/М2 ВЕСОМ БОЛЕЕ 5ТН ПРИ РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ОСЯМИ ПОПЕР РЕБЕР БОЛЕЕ 0,11 ДЛИНЫ ПЛИТЫ 1ПГ12-6АТ5-10ШТ	356,40	8,61	-	3069	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
135	ТО ЖЕ П.8-208	-ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ 400 1ПВ12-6АТ5-4-1ШТ	35,64	9,34	-	333	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
136	Е7-461 7-39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	3,31	0,87	7	2	2	1,65	3
		ШТ		0,98	0,26			1	0,34	1
137	Е7-464 7-39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ	22,00	4,92	1,24	108	31	28	2,29	50

ТП 503-3-37.95 Ал. 4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		1,39	0,37			8	0,48	11
138	В15-М600	ШТ -УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬ ДО 15 М2	5,00	5,54	1,65	28	9	8	2,93	15
				1,80	0,49			2	0,63	3
139	ССЦ Н.О.ТОМ1П. В-479	ШТ. -СТОИМОСТЬ Ж/В МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛ.СВВСТ.ВЕС) ДО 1200КГС/М2 ПК63.15-ЗАТ5Т-13ШТ,ПК63.18-ЗАТ 5Т-5ШТ ПК60.15-ВАТ5Т-5ШТ,ПК60.12-ВАТ5 Т-1ШТ,ПК24.15-6ТА-1ШТ ПК36.15-6ТА-3ШТ,ПК36.12-6ТА-1Ш Т	253,35	9,63	-	2440	-	-	-	-
140	Е6-183 6-16-11	М2 -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/В УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15(М-200)ПЛОЩ.БОЛЕЕ 5М2 ПРИВЕД.ТОЛЩ.ДО 150ММ	4,50	49,00	0,80	221	22	3	8,76	39
				4,80	0,25			1	0,32	1
141	С124-43	М3 -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,09	392,00	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
142	С124-10-В	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,04	338,00	-	14	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
143	С124-12-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,02	325,00	-	7	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
144	С124-12-18	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	0,15	325,00	-	49	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
145	С124-12-25	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 25ММ	0,29	325,00	-	94	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
146	Е6-83 6-9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	-
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
147	Е7-209 7-12-7	Т -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	10,00	2,43	1,03	24	10	11	1,64	16
				1,01	0,38			4	0,49	5
148	ССЦ Н.О.ТОМ1П. В-236	ШТ -СТОИМОСТЬ Ж/В СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 СВ8А-1-3ШТ	0,18	90,20	-	16		-	-	-

140430-04 12

77 503-3-37.95 ДЛ.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
149	ТО ЖЕ П. 9-237	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 СБ7А-2-4ШТ, СБ7А-1-3ШТ	МЗ	0,84	75,90	-	64	-	-	-	
150	ТО ЖЕ ТЕХ.Ч. ТАБЛ .3-1П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ 8-1	МЗ	0,02	321,00	-	6	-	-	-	
151	ТО ЖЕ П. 1	-ТО ЖЕ, А-1	ТН	0,04	227,00	-	9	-	-	-	
152	ТО ЖЕ П. 13, 18	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	ТН	0,06	591,00	-	35	-	-	-	
153	Б6-182 6-16-10	-УСТРОЙСТВО Ж/В УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 (М-200) ТОЛЩ. 70ММ В МЕСТАХ ОТВЕРСТИЯ В СБОРНЫХ ПЛИТАХ	МЗ	2,81	53,80	0,89	151	17	3	10,80	30
154	С124-12-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,15	325,00	-	49	-	-	-	
155	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯНУТОЙ	Т	0,26	392,00	-	102	-	-	-	
156	Б6-83 5-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
157	Б7-767 7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЙ ДО 20КГ (МС1, МС23)	Т	0,08	489,00	6,00	39	2	-	40,50	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.				7109	130	133		219
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						43		55
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				7109	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1174	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	212	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				665	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				8948	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	382
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	385	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.				8948	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	382
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	385	-	-	-

7п 503-3-37.95 Ал.4 кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
158	E12-293 12-7-8	-УСТРОЙСТВО ОБРАЗОВАННОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2	6,20	26,50	1,48	164	58	9	17,60	197
				9,29	0,44			3	0,57	4
159	E12-288 12-9-5	-СЛОЙ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА ОТ 0 ДО 90ММ МЗ	27,90	17,90	1,08	499	33	30	2,32	65
				1,17	0,32			9	0,41	11
160	E12-284 12-9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ. 90ММ 100М2	6,20	54,70	4,00	339	176	24	48,20	299
				28,40	1,20			7	1,55	10
161	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-79, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 МЗ	51,09	75,30	-	3847	-	-	-	-
162	E12-153 12-2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М 100М2	6,20	319,00	14,90	1978	325	93	90,80	563
				52,40	4,47			28	5,77	36
163	E12-277 12-8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	6,99	9,43	0,01	66	16	-	4,14	29
				2,30	-			-	-	-
164	E12-280 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,74	192,00	0,41	142	34	-	83,00	61
				45,80	0,12			-	0,15	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 7035 642 156 1126

РУБ. 47 61

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	7035	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1160	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	209	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	656	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	8851	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1293
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	898	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	8851	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1293
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	898	-	-

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ

450150-04 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
165	Е9-43 В-5-В	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,55	498,00	7,70	769	115	12	137,00	212
		100М2		74,00	2,31			4	2,98	8
166	Е9-44 В-5-ВТЕХ.4 .П.1.11	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,49	481,00	7,70	236	29	4	107,00	52
		100М2		58,50	2,31			1	2,98	5
167	ЕВ-189 В-22-1	-ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	0,53	42,20	0,23	22	13	-	45,80	24
		100М2ВП		25,40	0,07			-	0,09	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1027	157	16		283
				РУБ.				5		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1027	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		170	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1293	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	193	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1293	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	193	-		-
РАЗДЕЛ 9. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
168	Е9-44 В-6-В	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	20,00	7,03	4,60	141	31	92	2,54	51
		М		1,57	1,60			32	2,06	41
169	С121-1825 ТЕХ.4. ТАВЛ .ЗП. 25, ТАВ Л. 4	--ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА И ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 МАРКА СТАЛИ С345-3	1,01	281,50	-	284	-	-	-	-
170	С121-1829	Т --ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ	0,89	281,00	-	223	-	-	-	-

77 503-3-37.95 ЛЛ.4 КИ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ПОДВЕСКИ 1 МАРКА СТАЛИ С245								
171	С121-1829 ТЕХ.Ч. ТАБЛ .ЗП.3	-ТО ЖЕ, МАРКА СТАЛИ С255 Т	0,05	264,13	-	13	-	-	-	-
172	С121-1822	-СТОИМОСТЬ МЕТ. УПОРОВ, МАРКА СТАЛИ С245 Т	0,01	265,00	-	3	-	-	-	-
173	Е9-51 9-8-2 ТЧП.2 ТАБЛ2 К=1,1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК Т	2,17	19,80	9,10	43	14	19	10,07	22
				6,60	3,42			7	4,41	10
174	С121-1747	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК Т	2,17	275,00	-	597	-	-	-	-
175	Е6-73 6-8-2	-ПОДЛИВКА ПОД СТОЙКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 20ММ 100М2 Т	0,03	90,18	0,90	3	1	-	44,80	1
				25,30	0,27			-	0,35	-
176	Е6-74 6-8-3	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ. 10ММ 100М2 Т	0,03	35,09	0,30	1	-	-	13,00	-
				7,50	0,09			-	0,12	-
177	Е9-88 9-11-7	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ Т	0,21	41,30	11,40	9	3	2	24,60	5
				15,40	4,33			1	5,59	1
178	С121-1912	-СТОИМОСТЬ М/К, МАРКА СТАЛИ С245 Т	0,14	225,00	-	32	-	-	-	-
179	С121-1912 ТЕХ.Ч. ТАБЛ .ЗП.1	-ТО ЖЕ, МАРКА СТАЛИ С235 Т	0,07	216,92	-	15	-	-	-	-
180	Е9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК Т	2,25	31,20	14,80	70	23	34	15,60	35
				10,00	4,74			11	6,11	14
181	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 Т	1,84	259,00	-	477	-	-	-	-
182	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ Т	0,41	213,00	-	87	-	-	-	-

ТП 503-3-37.95 Ал.4 кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9239-72/ 1										
183	Б9-47 9-7-2	Т -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ	2,39	46,80	17,60	112	45	42	30,10	72
		Т		19,00	5,43			13	7,00	17
184	С121-1979 ТЕХ.Ч.ТАВЛ .ЗП.1	Т -СТОИМОСТЬ М/К,МАРКА СТАЛИ С235	2,39	317,92	-	760	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
185	Б9-46 9-7-1	Т -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,74	58,00	32,10	43	10	24	22,60	17
		Т		13,80	11,80			9	15,22	11
186	С121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,26	358,00	-	93	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
187	С121-1981	Т -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И СМУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,48	327,00	-	157	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
188	Б13-393 13-54-2	Т -ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГМ-0119 В С СЛОЯ	3,00	21,20	0,48	64	10	1	2,39	7
		100М2		3,24	0,14			-	0,18	1
189	Б13-153 13-18-6	Т -ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПЭ-133 В 2 СЛОЯ	3,00	20,60	0,24	62	9	-	2,30	7
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		3267	146	214		217
				РУБ.				73		95
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		130	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		162	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3159	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		272	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		275	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3706	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	245	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		3868	-	-		-

ТП 503-3-87.95 ЯЛ.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							329
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				269			
РАЗДЕЛ 10. ПРОЕМЫ										
=====										
ОКОННЫЕ										
190	E10-B4 10-14-1 C122-322	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	20,52	3,85	0,36	79	15	7	1,38	29
				0,74	0,11			2	0,14	3
191	E10-B8 10-14-3	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	6,00	0,24	-	1	1	-	0,46	3
				0,24	-			-	-	-
192	C122-163 ПРИМЕНИТ.	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТРЕХСТВОРНЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ВНУТРЕННИМ ОТКРЫВАНИЕМ СТВОРОВ ПВД12-30.1-6ШТ	20,52	15,30	-	314	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
193	E10-72 10-13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	8,20	3,01	0,30	25	8	3	1,60	13
				0,93	0,09			1	0,12	1
194	C122-38	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ МАРКА ОС12-15В 4ШТ	6,84	17,30	-	118	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
195	C122-31	-ТО ЖЕ, ОДНОСТВОРНЫХ ОС12-12В-1ШТ	1,36	15,30	-	21	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
196	C111-439	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	6,00	3,87	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
197	C111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	4,00	1,72	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
198	C111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	1,00	0,86	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ЛЛ 503-В-37.95 ЯЛ.4 ИЛ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТА ДО 1,2М										
199	Е15-708 15-201-2-3	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,27	373,00	1,90	101	18	-	122,00	33
				65,50	0,58			-	0,75	-
200	Е20-400	100М2 -УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИРНЫХ РЕШЕТОК 1ШТ	24,00	1,42	0,05	34	20	1	1,34	32
				0,84	0,02			-	0,03	1
ДВЕРНЫЕ										
201	Е10-105 10-20-1 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .ИП.З.1	M2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	7,05	1,63	0,35	11	5	3	1,16	8
				0,73	0,11			1	0,14	1
202	Е10-140 10-26-1	M2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕМ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	7,05	1,34	-	9	1	-	0,36	3
				0,20	-			-	-	-
203	Е10-105 10-20-1 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .ИП.З.1	M2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,80	1,63	0,35	9	4	2	1,16	7
				0,73	0,11			1	0,14	1
204	Е10-107 10-20-3 ТЕХ.Ч.ТАБЛ .ИП.З.1	M2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	19,84	2,18	0,13	43	17	3	1,42	28
				0,85	0,04			1	0,05	1
205	С122-809 ДОП.4	M2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ БЛОКОВ ДН24-10ШУ-3ШТ	7,05	14,10	-	99	-	-	-	-
206	С122-219	M2 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДГ21-10-8ШТ	16,00	13,50	-	216	-	-	-	-
207	С122-218	M2 -ТО ЖЕ, ДГ21-9-2ШТ	3,60	14,20	-	51	-	-	-	-
208	С122-217	M2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С 2ШТ	2,78	15,00	-	42	-	-	-	-
209	С122-870 ДОП.ВЫП.4	M2 -ТО ЖЕ, ДВГ19-9-2ШТ	3,26	14,10	-	46	-	-	-	-
210	С111-444-1	M2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	3,00	6,73	-	20	-	-	-	-

Ц.00450-04 2.9

77 503-Б-37-95 ЛЛ. 4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ		-	-			-	-	-
211	С111-448-1	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	14,00	2,97	-	42	-	-	-	-
212	Б15-731 15-201-6	-ОСТЕКЛЕННЫЕ ДВЕРЕЙ КОМПЛ 100М2	0,03	256,00	1,40	8	1	-	84,50	3
				47,80	0,36			-	0,46	-
		ВОРОТА								
213	Б9-49 9-7-4 ТЧЛ.2 ТАБЛ2 К=1,1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ Т	2,99	105,24	55,20	315	74	165	38,61	115
				24,64	15,60			47	20,12	60
214	ПР-НТО1-22 -1980/18П. 102-814 С КОРРЕКТИР0 ВКОИ СТОИМОСТИ	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ВР4.2Х4.2-Т ШТ	3,00	959,00	-	2877	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			4512	164	184		275
			РУБ.					53		60
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1320	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			218	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	37	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			122	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1660	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	133	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3192	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			274	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	50	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			277	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3743	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		200
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	171	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			5403	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		385
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	304	-		-

ТН 50.3-3-37.95 Ал.4 кн.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
ТИП1										
215	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	4,90	43,30	0,99	212	17	4	7,19	35
				3,57	0,30			1	0,39	2
216	Е11-11 11-1-11 ССЦ Н.О.ТОМ1П. П.1-19,1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ.В22,5 (М-300) ТОЛЩ.100ММ МЗ	49,00	35,22	-	1726	79	-	2,90	142
				1,62	-			-	-	-
217	Е11-67 11-11-1 ССЦ Н.О.ТОМ1П. П.1-31,1-2 Ф	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ КЛ.В22,5 (М-300) 100М2	4,90	135,24	1,74	663	100	9	40,20	197
				20,50	0,52			3	0,67	3
218	Е11-48 11-11-2 ССЦ Н.О.ТОМ1П. П.1-31,1-2 Ф	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ.5ММ 100М2	-4,90	-17,84	-0,28	-87	-3	-1	-1,06	-5
				-0,59	-0,08			-	-0,10	-
219	Е11-78 11-11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	4,90	91,10	1,30	446	234	6	81,10	397
				47,70	0,39			2	0,50	2
ТИП2										
220	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	0,16	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
221	Е11-11 11-1-11 ССЦ Н.О.ТОМ1П. П.1-19,1-15 Б	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ.В22,5 (М-300) ТОЛЩ.100ММ МЗ	1,60	35,22	-	56	3	-	2,90	5
				1,62	-			-	-	-
222	Е11-132 11-20-1 ССЦ Н.О.ТОМ1П. 1-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК МОЗАИЧНЫХ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ М-150 100М2	0,16	112,90	10,40	18	7	2	77,90	12
				43,00	3,12			1	4,02	1
223	ССЦ Н.О.ТОМ1П. 3-137	-СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ МОЗАИЧНОЙ М2	16,16	5,94	-	96	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ТП 503-3-37.95 ЛЛ.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП3										
224	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,62	43,30	0,99	27	2	-	7,19	4
				3,57	0,30			-	0,39	-
223	E11-11 11-1-11 ССЦ И.О.ТОМ1П. П.1-17,1-1 5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ.В15 (М-200) ТОЛЩ. 100ММ М3	6,15	31,24	-	192	10	-	2,90	18
				1,62	-			-	-	-
226	E11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,62	417,00	4,52	259	38	3	108,00	67
				61,40	1,36			1	1,75	1
ТИП4										
227	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,02	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-
				3,57	0,30			-	0,39	-
228	E11-11 11-1-11 ССЦ И.О.ТОМ1П. П.1-17,1-1 5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ КЛ.В15 (М-200) ТОЛЩ. 100ММ М3	0,20	31,24	-	6	-	-	2,90	1
				1,62	-			-	-	-
229	E13-225 13-25-1 ТЕХ.Ч.П.3. 28	-СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М2	2,00	1,75	0,21	4	2	-	1,26	3
				0,76	0,06			-	0,08	-
230	E11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,02	417,00	4,52	8	1	-	108,00	2
				61,40	1,36			-	1,75	-
ТИП5										
231	E13-225 13-25-1 ТЕХ.Ч.П.3. 28	-СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М2	45,00	1,75	0,21	79	34	10	1,26	57
				0,76	0,06			3	0,08	4
232	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ КЛ.В22,5 (М-300)	0,45	135,24	1,74	61	4	1	40,20	19

Тп 503-3-37.95 ЛЛД КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦ М.О.ТОМ1П. П.1-31,1-2 9	100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
ТИП6										
233	Е13-225 13-25-1 ТЕХ.Ч.П.3. 2В	-СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М2	7,00	1,75	0,21	12	5	1	1,26	9
				0,76	0,06			-	0,08	1
234	Е11-52 11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 80ММ 100М2	0,07	16,60	2,30	1	1	-	27,10	2
				14,30	0,69			-	0,88	-
235	С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 М3	0,58	75,30	-	44	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
236	Е11-69 11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,07	84,70	1,02	6	1	-	28,50	2
				15,50	0,31			-	0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			3837	541	35		967
			РУБ.					11		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3837	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			633	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	113	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			360	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4830	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1038
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	665	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			4830	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1038
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	665	-		-
РАЗДЕЛ 12. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
237	Е15-297 15-59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М 100М2	1,53	20,70	0,15	32	28	-	29,80	46
				18,50	0,04			-	0,05	-
238	Е15-297 15-59-4 ТЕХ.Ч.П.3. 9	-В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100М2	6,82	18,84	0,14	128	114	1	26,62	183
				16,65	0,04			-	0,05	-

ТП 503-3-37.95 ЯЛ. 4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
239	E15-581 15-159-11- 26	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ 100M2	0,02	84,50	1,26	2	-	-	35,50	1
				20,30	0,38			-	0,49	-
240	E15-663 15-168-6	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ КРАСКОЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М 100M2	1,51	60,80	1,00	92	23	1	27,40	41
				15,50	0,30			-	0,39	1
241	E15-663 15-168-6 ТЕХ.Ч.П.3. 18	-ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 6М 100M2	6,82	64,85	1,17	442	132	8	34,25	234
				19,38	0,30			2	0,39	3
242	E15-262 15-85-5-11	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 4М 100M2	4,97	107,00	6,80	532	231	34	74,00	368
				46,40	4,03			20	5,20	36
243	E15-262 15-85-5-11 ТЕХ.Ч.П.3. 9	-ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 100M2	8,01	98,18	6,80	786	301	54	66,60	533
				37,58	4,03			32	5,20	42
244	E15-568 15-159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2	2,94	76,70	0,80	226	82	3	49,30	145
				27,80	0,24			1	0,31	1
245	E15-660 15-168-3	-ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ КРАСКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 4М 100M2	2,03	76,30	0,90	155	47	2	41,00	83
				23,10	0,27			1	0,35	1
246	E15-660 15-168-3 ТЕХ.Ч.П.3. 18	-ТО ЖЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 6М 100M2	8,01	78,67	0,96	630	204	8	45,10	361
				25,41	0,27			2	0,35	3
247	E15-100 15-15-5	-ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ 100M2	3,12	551,00	2,00	1719	340	6	191,00	895
				109,00	0,60			2	0,77	2
248	E8-174 8-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 4М 100M2ГЛ	5,00	71,10	0,69	386	205	3	73,80	369
				41,00	0,21			1	0,27	1
ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ КАМЕРА										
249	E34-318 34-59-2	-КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСА 100M2	0,19	276,00	1,48	52	23	-	206,00	39
				119,00	0,44			-	0,57	-
250	E26-35 26-8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВОЗДУХ. КАМЕРЫ ЖЕСТКИМИ	1,52	35,50	1,22	54	19	2	21,50	33

ТП 503-3-37.95 ДЛ.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 80ММ		12,60	0,37			1	0,48	1
251	С114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	1,49	43,60	-	65	-	-	-	-
252	Е26-63 26-11-7	-ОБЛИЦОВКА ПЕРЕГОРОДОК ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩ. 8ММ	0,19	64,40	1,70	12	8	-	74,10	14
				44,40	0,51			-	0,66	-
253	С111-30	-СТОИМОСТЬ А/В ЛИСТОВ М2	19,19	2,13	-	41	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			5324	1757	122		3046
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					62		81
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5324	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			880	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	160	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			496	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1979	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			6700	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1979	-		-

РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ОТМОСТКА

254	Е27-173 27-43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	0,88	230,00	7,40	202	12	7	25,60	23
				14,00	1,90			2	2,45	2
255	Е27-174 27-43-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ. 2СМ	-0,88	-33,00	-	-29	-	-	-0,57	-1
				-0,30	-			-	-	-
256	Е27-169 27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,88	156,00	-	137	7	-	14,40	13
				8,23	-			-	-	-
257	Е27-172 27-42-2	-ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ. 1СМ	0,88	50,60	-	45	2	-	2,32	2
				2,62	-			-	-	-

ТП 503-3-87.95 ЛЛ.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
258	Е6-84 6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	0,24	355,00	1,30	85	9	-	64,00	15
				39,00	0,39			-	0,50	-
259	Е6-85 6-9-9	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМКой ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,04	329,00	1,30	13	1	-	21,10	1
				12,40	0,39			-	0,50	-
		ПАНДУСЫ ВОРОТ								
260	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,33	43,30	0,99	14	1	-	7,19	2
				3,57	0,30			-	0,39	-
261	Е11-11 11-1-11 ССЦ М.О.ТОМ1П. П.1-17,1-1 5	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15(М-200)	5,25	31,24	-	164	9	-	2,90	15
		М3		1,62	-			-	-	-
262	Е11-83 11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТВХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,30	121,00	1,39	36	5	-	31,10	9
		100М2		18,20	0,40			-	0,52	-
263	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,03	43,30	0,99	1	-	-	7,19	-
		100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
264	Е6-15 6-1-15 ССЦ М.О.ТОМ1П. П.1-5,1-3	-УСТРОЙСТВО ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15(М-200)	0,50	29,43	0,34	15	-	-	0,99	1
		М3		0,52	0,10			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			683	46	7		80
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			683	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			62	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			856	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			856	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-

400450.00 16

ТН 505-3-37.95 Ж.А.А КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			48534	4751	1176		8343
			РУБ.					326		499
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			42183	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6957	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		635
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1252	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3934	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			53074	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9011
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6069	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6351	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			546	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	96	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			552	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		521
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	416	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			60523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9532
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6485	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			57590	5333	1868		9335
			РУБ.					631		927
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51199	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		784
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1517	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4778	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64426	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10472
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7159	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6391	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			549	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	96	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			555	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7495	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		524
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	418	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			71921	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10996
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7577	-		-

СОСТАВИЛ

Милова

МИЛОВА

ТП 503-3-37.95 ЛЛ.4 КН.1

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№	наименование	ед. изм.	объем	Сметная стоимость, руб.					в т.ч. прогрессивных работ	нормативная стоимость, руб.	показатель	единицы	показатель
				строительных работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	850	651				651		344	231		0,91
2	ФУНДАМЕНТЫ	шт	164	5438				5438		475	387		7,56
3	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО		-	1618				1618		248	175		2,25
4	ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ		-	3691				3691		397	299		5,13
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				11398				11398		1464	1092		15,85
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
5	СТЕНЫ	м3	432,50	19774				19774		2486	1725		27,49
6	ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ	м2	645,39	8948				8948		382	305		12,44
7	КРОВЛЯ	м2	620,0	8851				8851		1293	898		12,31
8	ПЕРЕГОРОДКИ	м2	204,0	1293				1293		310	193		1,80
9	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	тн	9,72	3868				3868		339	269		5,38
10	ПРОЕМЫ	м2	61,41	5403				5403		385	304		7,51
11	ПОЛЫ	м2	622,0	4830				4830		1038	665		6,72
12	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	м2	2464,0	6700				6700		3207	1979		9,32
13	РАЗНЫЕ РАБОТЫ		-	856				856		92	67		1,19
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				60523				60523		9532	6485		84,15
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				71921				71921		10996	7577		100,00

ТП 508-3-87, 95 Л.Л. 4 кн 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 1)

- 1 35323018*НВВ1Г1***1.1***
- 2 Ю***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗМОВ
АННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ
##НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*ЧЕРТЕЖИ АС1-9*ТРУШИН*
- 3 Н10=14,5*
- 4 АА.
- 5 РАЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
- 6 Е1-1610#1-29-4'130,0'*СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ
БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
- 7 Е1-1617#1-29-11(А1.4)'130,0'*ДОБАВИТЬ НА 40М*
- 8 Е1-1591#1-22-13'130,0'*ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В
КОСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ*
- 9 С310-1'182,0'*ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1КМ*
- 10 Е1-1603#1-25-1'130,0*
- 11 Е1-1592#1-22-14'230,0*
- 12 С310-1'402,5'*ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА 1 КМ*
- 13 Е1-1550#1-11-14'460,0*
- 14 Е1-960#1-80-2(136#)'30,0'*СРЕЗКА НЕДОВОРА СУХОГО ГРУНТ
А 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
- 15 Е1-1611#1-29-5(134И)'980,0'*ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СУХОГО ГРУНТА
2 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТНО
НА РАССТОЯНИЕ 10М*
- 16 Е1-1618#1-29-12(А1.4)'980,0'*ДОБАВИТЬ НА 40М*
- 17 Е1-1637#1-31-5'440,0*
- 18 Е1-1184#1-118-10'440,0*
- 19 Е1-968#1-81-2'50,0*
- 20 ФУНДАМЕНТЫ*
- 21 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'10,0'*+ КЛ.В3,5(М-50)*
- 22 Е7-400#7-36-1(А1=1,50)'11*
- 23 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)'87*
- 24 Е7-402#7-36-3(А1=2,96)'17*
- 25 Е7-403#7-36-4(А1=3,75)'49*
- 26 ТСС М.О.ТОМ2П.12-2(=11)'17'22,6*СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛ
ОКОВ СТЕН ПОДВАЛА#ФБС24.4.6-Т'ШТ*
- 27 ТТО ЖЕ#П.12-3(=11)'14'12,1*ТО ЖЕ,БЛОКОВ ФБС12.4.6-Т'ШТ
*
- 28 ТТО ЖЕ#П.12-12(=11)'11'9,01*ТО ЖЕ,ФБС9.4.6-Т'ШТ*
- 29 ТТО ЖЕ#П.12-3(=11)'49'29,2*ТО ЖЕ,БЛОКОВ ФБС24.5.6-Т'ШТ
*
- 30 ТТО ЖЕ#П.12-6(=11)'41'14,6*ТО ЖЕ,ФБС12.5.6-Т'ШТ*
- 31 ТТО ЖЕ#П.12-13(=11)'32'11,3*ТО ЖЕ,ФБС9.5.6-Т'ШТ*
- 32 Е6-20#6-1-20#СС М.О.ТОМ1П.П.1-4,1-3(А1=32,52)'5,0'*НЕ
КРАТНЫЕ МЕСТА В БЛОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ ВЕТОНА КЛ.В
12,5(М-150)*
- 33 Е8-27#8-4-7'418,0*
- 34 Е8-14#8-4-2'71,0*
- 35 Е6-85#6-9-9'0,07'*УСТАНОВКА МЕТ.ТРУБ*
- 36 РПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
- 37 П2#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М1-1ШТ,Ф0М2-4ШТ#*
- 38 Е6-1#6-1-1(А1=27,40)'3,0'*+ КЛ.В3,5*
- 39 Е6-30#6-3-1#СС М.О.ТОМ1П.П.1-3,1-4(А1=36,52)'2,4'*+ К
Л.В12,5(М-150)*
- 40 Е6-36#6-3-7'2,4*
- 41 Е6-31#6-3-2#СС М.О.ТОМ1П.П.1-3,1-4(А1=33,82)'10,0'*+
КЛ.В12,5(М-150)*
- 42 Е6-37#6-3-8'10,0*

- 43 Е6-84#6-9-8'0,08*
- 44 Е6-85#6-9-9'0,42*
- 45 Е8-61#8-7-5(А1=335,01)0,034'*УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕ
ШЕТКИ РШ1*
- 46 Е22-362#22-22-5(=1)'0,05'*УСТАНОВКА МЕТ.САЛЬНИКОВ ДИАМ
.150 И 200ММ*
- 47 Е16-224#16-23-2(=1)'2'2'*ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.150 И 20
0ММ*
- 48 Е8-27#8-4-7'45,0*
- 49 Е13-393#13-54-2(А1.2)'15,0'*ОГРУНТОВКА МЕТ.ИЗДЕЛИЯ ГРУ
НТОВКОЙ Г0-0119 В 2 СЛОЯ*
- 50 Е13-153#13-18-6(А1.2)'15,0'*ТО ЖЕ,ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0-13
3 В 2 СЛОЯ*
- 51 П2#ПРЯМКИ ПР1-06-1ШТ,ПР1-06-1ШТ И КАНАЛ#*
- 52 Е6-1#6-1-1(А1=27,40)'0,8'*+ КЛ.3,5*
- 53 Е6-225#6-26-3#СС М.О.ТОМ1П.П.1-31,1-28(А1=55,52)'0,20
'*УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ПРЯМ
ОУГОЛЬНОГО ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)ПР.ТО
ЛШ.СТЕН ДО 150ММ*
- 54 Е6-226#6-26-4#СС М.О.ТОМ1П.П.1-19,1-16(А1=42,03)'1,4'
*ТО ЖЕ,ПРИ ТОЛШ.СТЕН И ДНИЩА 200ММ ИЗ БЕТОНА КЛ.В1
2,5(М-150)*
- 55 Е6-195#6-18-7#СС М.О.ТОМ1П.П.1-17,1-16(А1=37,39)'1,0'
*УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА КАНАЛ
А ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)*
- 56 Е6-84#6-9-8'0,08*
- 57 Е6-85#6-9-9'0,02*
- 58 Е8-61#8-7-5(А1=335,0)'0,02'*УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕ
ШЕТКИ РШ2*
- 59 Е6-83#6-9-7'0,01'*УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКОБ*
- 60 Е34-304#34-55'4,5*
- 61 Е22-362#22-22-5(=1)'0,02'*УСТАНОВКА МЕТ.САЛЬНИКА ДИАМ.
150ММ*
- 62 Е16-224#16-23-2(=1)'1'*ЗАДЕЛКА САЛЬНИКА ДИАМ.150ММ*
- 63 Е8-27#8-4-7'14,0*
- 64 Е13-393#13-54-2(А1.2)'15,0'*ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И
ЗДЕЛИЯ ГРУНТОВКОЙ Г0-0119 В 2 СЛОЯ*
- 65 Е13-153#13-18-6(А1.2)'15,0'*ТО ЖЕ,ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0-13
3 В 2 СЛОЯ*
- 66 П2#КОЛОДЕЦ К1-1ШТ#*
- 67 Е23-109#23-12-1(А1=75,0)'0,70*
- 68 С113-822(=1)'1'*СТОИМОСТЬ ЛЮКА "Л"*
- 69 Е22-363#22-22-6(=1)'0,07'*УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.300
ММ*
- 70 Е16-225#16-23-3(=1)'2'*ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.300ММ*
- 71 Е8-27#8-4-7'7,5*
- 72 РОЧИСТЫЕ СООРУЖЕНИЯ ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ*
- 73 П2#ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М1-1ШТ#*
- 74 Е6-1#6-1-1(А1=27,40)'2,19'*УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТ
ВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В3,5(М-50)*
- 75 Е6-241#6-28-5#СС М.О.ТОМ1П.П.1-19,1-16(А1=34,33)'7,46
'*УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ Ж/
В ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)*
- 76 С124-3-16'0,32*
- 77 С124-3-12'0,36*
- 78 С124-1-6'0,05*
- 79 Е6-36#6-3-7'7,46*
- 80 Е7-345#7-24-6(А1=27,91)'4,56*
- 81 Е7-347#7-24-8(А1=15,70)'3,42*

ТП 503-В-37.95 ЛЛ.4 КН.1

- 82 ТССЦ М.О.ТОМ1П.9-197(=11)*7,98*55,40*СТОИМОСТЬ Ж/В СТЕ
НОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200*МЗ*
- 83 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.1(=11)*0,07*229,0*СТОИМОСТЬ АРМ
АТУРЫ А-1*ТН*
- 84 ТТО ЖЕ#П.3(=11)*0,82*250,0*ТО ЖЕ, А-3*ТН*
- 85 ТТО ЖЕ#П.13(=11)*0,10*413,0*ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*ТН
*
- 86 ТТО ЖЕ#П.13(=11)*0,01*413,0*СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ З
АКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*ТН*
- 87 Е7-767#7-17-4*0,01*
- 88 Е7-752#7-65-3*4*ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНЫМИ Ж/В ПЛ
ИТАМИ ПЛОЩ.ДО 5М2*
- 89 ТССЦ М.О.ТОМ1П.8-503(=11)*2,0*60,60*СТОИМОСТЬ Ж/В ПЛИТ
ИЗ БЕТОНА М-300 ПЛОЩ.ДО 3м2#П26Д-5А*МЗ*
- 90 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.3(=11)*0,11*250,0*СТОИМОСТЬ АРМ
АТУРЫ А-3*ТН*
- 91 ТТО ЖЕ#П.1(=11)*0,01*229,0*ТО ЖЕ, А-1*ТН*
- 92 ТТО ЖЕ#П.6(=11)*0,02*321,0*ТО ЖЕ, В-1*ТН*
- 93 ТТО ЖЕ#П.13(=11)*0,01*413,0*ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*ТН
*
- 94 Е34-304#34-55*3,99*
- 95 Е6-13#6-1-13#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-3,1-1(А1=33,3В)*4,0*БЕ
ТОН КЛ.В3,5 ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА НА ДНИЩЕ*
- 96 Е76-63#6-9-7(=1)*4,0*0,441#0,124#0,0014#0,00042*УСТАН
ВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ*КГ*1.0,21*
- 97 Е9-46#9-7-1*0,01*
- 98 С121-1975*0,01*
- 99 Е22-362#22-22-5(=1)*0,05*УСТАНОВКА МЕТ.САЛЬНИКОВ ДИАМ
.50-200ММ*
- 100 Е16-223#16-23-1(=1)*2*ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.50 И 100
ММ*
- 101 Е16-224#16-23-2(=1)*2*ТО ЖЕ, ДИАМ.150 И 200ММ*
- 102 Е8-27#8-4-7*64,0*
- 103 Е13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ*20,0*ОГРУНТОВКА МЕТ.ИЗДЕ
ЛИЯ ГРУНТОВОЙ Г0-0119 В 2 СЛОЯ*
- 104 Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ*20,0*ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬ
Ю П0-133 В 2 СЛОЯ*
- 105 П2#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М2-Ф0М6#*
- 106 Е6-1#6-1-1(А1=27,40)*0,82*УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТ
ВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В3,5(М-50)*
- 107 Е6-30#6-3-1#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-4,1-3(А1=36,52)*3,0*УСТ
РОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУД
ОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150)ОБЪЕМОМ ДО 5М3*
- 108 Е6-36#6-3-7*3,0*
- 109 Е8-27#8-4-7*7,0*
- 110 Е6-20#6-1-20#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-4,1-3(А1=32,52)*0,22*У
СТРОЙСТВО КОЛЕСОТБОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5(М-150
)*
- 111 П2#ПРИЯМОК ПР1-1ШТ#*
- 112 Е6-1#6-1-1(А1=27,40)*1,03*+ КЛ.В3,5*
- 113 Е6-15#6-1-14#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-17,1-16(А1=29,89)*1,81*
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/В ДНИЩА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12
.5(М-150)*
- 114 С124-3-8*0,05*
- 115 Е7-400#7-36-1(А1=1,50)*20*
- 116 Е7-401#7-36-2(А1=1,95)*20*
- 117 ТССЦ М.О.ТОМ2П.12-12(=11)*20*9,01*СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ В
ЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА#ФБС9.4.6-Т*ШТ*
- 118 ТТО ЖЕ#П.12-5(=11)*20*12,10*ТО ЖЕ, ФБС12.4.6-Т*ШТ*

- 119 Е6-20#6-1-20#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-4,1-3(А1=32,52)*0,60*БЕ
ЕКРАТНЫЕ МЕСТА В БЛОКАХ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА КЛ.
В12,5(М-150)*
- 120 Е6-169#6-15-10#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-17,1-16(А1=32,89)*0,5
0*БЕТОН КЛ.В12,5(М-150)ПО БЛОКАМ*
- 121 Е9-46#9-7-1*0,09*
- 122 С121-1975*0,02*
- 123 С121-1981*0,07*
- 124 Е8-27#8-4-7*29,0*
- 125 Е13-393#13-54-2#К=2 К ОБЪЕМУ*6,0*ОГРУНТОВКА МЕТ.ИЗДЕЛ
ИИ ГРУНТОВОЙ Г0-0119 В 2 СЛОЯ*
- 126 Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ*6,0*ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ
П0-133 В 2 СЛОЯ*
- 127 П2#ПРИЯМОК ПР2-1ШТ#*
- 128 Е6-1#6-1-1(А1=27,40)*0,60*+ КЛ.В3,5*
- 129 Е6-226#6-26-4#ССЦ М.О.ТОМ1 П.П.1-19,1-16(А1=42,03)*2,4
5*УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ПРИ
ЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5(М-150) ПРИ ТОЛЩ.СТЕН 200ММ
*
- 130 Е6-1#6-1-1(А1=27,40)*0,04*НАБЕТОНКА НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОН
А КЛ.В3,5(М-50)*
- 131 Е8-27#8-4-7*14,0*
- 132 Е22-362#22-22-5(=1)*0,02*УСТАНОВКА МЕТ.САЛЬНИКОВ ДИАМ
.200ММ*
- 133 Е16-224#16-23-2(=1)*1*ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.200ММ*
- 134 Е6-84#6-9-8*0,01*
- 135 Б*
- 136 РСТЕНЫ*
- 137 Е8-31#8-5-1ТЕХН.Ч.П.1.11(А1=33,9)*322,0*
- 138 Е8-189#8-22-1*685,0*
- 139 Е8-36#8-5-4(А1=34,3)*25,5*
- 140 Е8-37#8-5-4ТЕХ.Ч.П.1.11(А1=34,0)*85,0*
- 141 Е8-189#8-22-1*237,0*ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН В
ЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
- 142 Е7-446#7-38-10-1.8(А1=0,33)*44*
- 143 Е7-128#7-9-1-1.8(А1=1,76)*21*
- 144 ТССЦ М.О#ТОМ1П.9-92(=11)*1,79*64,4*СТОИМОСТЬ Ж/В ПЕРЕМ
ЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ДЛИНОЙ ДО 3М
МЗ
- 145 ТТО ЖЕ#П.9-93(=11)*4,8*65,7*ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12
М*МЗ*
- 146 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1П.3(=11)*0,50*250,0*СТОИМОСТЬ АРМ
АТУРЫ А-3*ТН*
- 147 ТТО ЖЕ#П.6(=11)*0,10*321,0*ТО ЖЕ, ВР-1*ТН*
- 148 ТТО ЖЕ#П.1(=11)*1,92*0,229*ТО ЖЕ, А-1*КГ*
- 149 Е8-59#8-7-3*0,02*РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ АРМАТУРЫ А-1-10
*
- 150 РПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
- 151 Е7-193#7-11-9(А1=17,0)*11,0*
- 152 ТССЦ М.О.ТОМ1П.8-194(=11)*356,4*В,61*СТОИМОСТЬ Ж/В РЕБ
РИСТЫХ ПЛИТ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 11,94М С РАСЧЕТНО
Й НАГРУЗКОЙ(ВКЛ.СОВСТ.ВЕС) СЫВШЕ 600 КГ/М2 ВЕСОМ
БОЛЕЕ 5ТН ПРИ РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ОСЯМИ ПОПЕР РУБЕР
БОЛЕЕ 0,11 ДЛИНЫ ПЛИТЫ#1ПГ12-6АТ5-10ШТ*МЗ*
- 153 ТТО ЖЕ#П.8-208(=11)*35,64*9,34*ТО ЖЕ, ПЛИТ С ОТВЕРСТИЯМИ
И 400#1ПВ12-6АТ5-4-1ШТ*МЗ*
- 154 Е7-461#7-39-5-1.8(А1=3,31)*2*
- 155 Е7-464#7-39-6-1.8(А1=4,92)*22*
- 156 Е15-М600*5*

- 157 ТССЦ М.О.ТОМ1П.В-479(=11)'253,35'9,63' СТОИМОСТЬ Ж/В МН
ОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛ.СОБСТ
.ВЕС) ДО 1200КГС/М2#ПК63.15-ЗАТ5Т-13ШТ;ПК63.18-ЗАТ
5Т-5ШТ#ПК60.15-8АТ5Т-5ШТ,ПК60.12-8АТ5Т-1ШТ,ПК24.15
-6ТА-1ШТ#ПК36.15-6ТА-3ШТ,ПК36.12-6ТА-1ШТ#М2*
- 158 Е6-183#6-16-11(А1=49,0)'4,5' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/В
УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15(М-200)ПЛОЩ.БОЛЕЕ 5М2 ПР
ИВЕД.ТОЛЩ.ДО 150ММ*
- 159 С124-43'0,09*
- 160 С124-10-8'0,04*
- 161 С124-12-10'0,02*
- 162 С124-12-18'0,15*
- 163 С124-12-25'0,29*
- 164 Е6-83#6-9-7'0,02*
- 165 Е7-209#7-12-7'10*
- 166 ТССЦ М.О.ТОМ1П.В-236(=11)'0,18'90,2' СТОИМОСТЬ Ж/В СТАК
АНОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3#СБ4А-1-3ШТ#М
3*
- 167 ТТО ЖЕ#П.В-237(=11)'0,84'75,9' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М
3#СБ7А-2-4ШТ,СБ7А-1-3ШТ#М3*
- 168 ТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.З-1П.6(=11)'0,024'321,0' СТОИМОСТЬ АР
МАТУРЫ В-1'ТН*
- 169 ТТО ЖЕ#П.1(=11)'0,04'229,0' ТО ЖЕ, А-1'ТН*
- 170 ТТО ЖЕ#П.13,18(=11)'0,06'591,0' ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ
С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ#ТН*
- 171 Е6-182#6-16-10(А1=53,8)'2,81' УСТРОЙСТВО Ж/В УЧАСТКОВ
ИЗ БЕТОНА КЛ.В15(М-200)ТОЛЩ.70ММ В МЕСТАХ ОТВЕРСТИ
Я В СВОРНЫХ ПЛИТАХ*
- 172 С124-12-12'0,15*
- 173 С124-43'0,26*
- 174 Е6-83#6-9-7'0,03*
- 175 Е7-767#7-17-4'0,08'+ (МС1,МС23)*
- 176 РКРОВЛЯ*
- 177 Е12-293#12-9-8'620,0*
- 178 Е12-288#12-9-5(А1=17,9)'27,9' СЛОЙ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИ
Я ОТ 0 ДО 90ММ*
- 179 Е12-284#12-9-1'620,0' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕР
АЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.60ММ*
- 180 С114-113'51,09*
- 181 Е12-153#12-2-6-1'620,0' УСТРОЙСТВО КРОЗЕЛЬ РУДОННЫХ ЧЕ
ТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУБЕРОИДА НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗА
ЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ ШИРИНОЙ
ОТ 12 ДО 24М*
- 182 Е12-277#12-8-2'699,0*
- 183 Е12-280#12-8-5'74,0*
- 184 РПЕРЕГОРОДКИ*
- 185 Е8-43#8-5-8(А1=496,0)'155,0*
- 186 Е8-44#8-5-8ТЕХ.Ч.П.1.11(А1=481,0)'49,0*
- 187 Е8-189#8-22-1'53,0' ЛЕСА ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТО
Я БОЛЕЕ 4М*
- 188 РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
- 189 Е9-44#9-6-5'20,0' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ
*
- 190 С121-1825#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.ЗП.25,ТАБЛ.4(А1+42,5)'1,01'+ МАР
КА СТАЛИ С345-3*
- 191 С121-1829'0,89'+ МАРКА СТАЛИ С245*
- 192 С121-1829#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.ЗП.3(А1+13,13)'0,05' ТО ЖЕ, МАРКА
СТАЛИ С255*
- 193 С121-1822'0,01' СТОИМОСТЬ МЕТ.УПОРОВ, МАРКА СТАЛИ С245*

- 194 Е9-81#9-8-2(903)'2,17' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК РАБО
ЧИХ ПЛОЩАДОК*
- 195 С121-1747'2,17' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ДЗУТА
ВРОВО С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК*
- 196 Е6-73#6-8-2(А1=90,18)'3,0' ПОДЛИВКА ПОД СТОЯКИ ИЗ ЦЕМЕ
НТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ.20ММ*
- 197 Е6-74#6-8-3(А1=35,09)'3,0' ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ.10ММ*
- 198 Е9-88#9-11-7'0,21' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ*
- 199 С121-1912'0,14' СТОИМОСТЬ М/К, МАРКА СТАЛИ С245*
- 200 С121-1912#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.ЗП.1(А1-8,08)'0,07' ТО ЖЕ, МАРКА С
ТАЛИ С235*
- 201 Е9-116#9-16-3'2,25' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАБОЧИХ ПЛОЩА
ДОК*
- 202 С121-1955'1,84*
- 203 С121-1959'0,41*
- 204 Е9-47#9-7-2'2,39' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛОЩАДОК ИЗ МНО
ГОСЛОЙНОЙ СТАЛИ*
- 205 С121-1979#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.ЗП.1(А1-8,08)'2,39' СТОИМОСТЬ М/К
, МАРКА СТАЛИ С235*
- 206 Е9-46#9-7-1'0,74*
- 207 С121-1975'0,26*
- 208 С121-1981'0,48*
- 209 Е13-393#13-54-2(А1.2)'300,0' ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ИЗДЕЛИЙ ГРУНТОВОЙ ГД-0119 В 2 СЛОЯ*
- 210 Е13-153#13-18-6(А1.2)'300,0' ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ГД-1
33 В 2 СЛОЯ*
- 211 РПРОЕМЫ*
- 212 П2#ОКОННЫЕ#*
- 213 Е10-84#10-14-1#С122-322(А1+0,86)'20,52*
- 214 Е10-88#10-14-3'6*
- 215 С122-163#ПРИМЕНИТ.'20,52' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ТРЕ
ХСЛОЙНЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ВНУТРЕННИМИ С
ТКРЫВАНИЕМ СТВОРОК#ПВД12-30.1-6ШТ*
- 216 Е10-72#10-13-1'8,20*
- 217 С122-38'6,84'+ 4ШТ*
- 218 С122-31'1,36' ТО ЖЕ, ОДНОСТВОРНЫХ СС12-12В-1БТ*
- 219 С111-439'6*
- 220 С111-435'4*
- 221 С111-432'1*
- 222 Е15-708#15-201-2-33'27,01*
- 223 Е20-400(=1)'24' УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИННЫХ РЕШЕТОК*
- 224 П2#ДВЕРНЫЕ#*
- 225 Е10-105#10-20-1#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.1П.3.1(А5.1,32)(Р1.1,27)'7,
05*
- 226 Е10-140#10-26-1'7,05*
- 227 Е10-105#10-20-1#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.1П.3.1(А5.1,32)(Р1.1,27)'5,
8*
- 228 Е10-107#10-20-3#ТЕХ.Ч.ТАБЛ.1П.3.1(А5.1,27)(Р1.1,22)'19
,84*
- 229 СТ122-809#ДОП.4(=1)'7,05'14,1' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ НАРУЖН
ЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ БЛОКОВ ДН24-10ШУ-3ШТ#М2*
- 230 С122-219'16,0' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ#ДГ
21-10-6ШТ*
- 231 С122-218'3,60' ТО ЖЕ, ДГ21-9-2ШТ*
- 232 С122-217'2,78'+ 2ШТ*
- 233 СТ122-870#ДОП.ВЫП.4(=1)'3,26'14,1' ТО ЖЕ, ДГ19-5-2ШТ#М2
*
- 234 С111-446-1'3*
- 235 С111-448-1'14*

ТП 503-3-37.95 Ал. 4 кн. 1

- 236 E15-731#15-201-6'3,15' ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ*
- 237 П2#ВОРОТА#*
- 238 E9-49#9-7-4 (903)'2,99' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ*
- 239 ТПР-НТО1-22-1980/18П.102-В14 С КОРРЕКТИРОВКОЙ СТОИМОСТИ (=20)'3'959,0' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ#ВР4.2 Х4.2-Т'ШТ*
- 240 РПОЛЫ*
- 241 П2#ТИП1#*
- 242 E11-2#11-1-2 (A1=43,3)'490,0*
- 243 E11-11#11-1-11#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-19,1-15 (A1=35,22)'49,0' '+ КЛ.В22,5 (М-300) ТОЛЩ.100ММ*
- 244 E11-67#11-11-1#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-31,1-29 (A1=135,24)'490,0' '+ КЛ.В22,5 (М-300)*
- 245 E11-69#11-11-2#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-31,1-29 (A1=17,84) (ВП)'490,0' ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ.5ММ*
- 246 E11-78#11-11-12'490,0*
- 247 П2#ТИП2#*
- 248 E11-2#11-1-2 (A1=43,3)'16,0*
- 249 E11-11#11-1-11#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-17,1-15 (A1=35,22)'1,6' '+ КЛ.В22,5 (М-300) ТОЛЩ.100ММ*
- 250 E11-132#11-20-1#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.2-5 (A1=54,6)'16,0' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК МОЗАИЧНЫХ НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ М-150*
- 251 ТССЦ М.О.ТОМ1П.З-137 (=11)'16,16'5,94' СТОИМОСТЬ ПЛИТКИ МОЗАИЧНОЙ'М2*
- 252 П2#ТИП3#*
- 253 E11-2#11-1-2 (A1=43,3)'61,5*
- 254 E11-11#11-1-11#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-17,1-15 (A1=31,24)'6,15' '+ КЛ.В15 (М-200) ТОЛЩ.100ММ*
- 255 E11-135#11-20-3 (A1=417,0)'61,5*
- 256 П2#ТИП4#*
- 257 E11-2#11-1-2 (A1=43,3)'2,0*
- 258 E11-11#11-1-11#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-17,1-15 (A1=31,24)'0,2' '+ КЛ.В15 (М-200) ТОЛЩ.100ММ*
- 259 E13-225#13-25-1#ТЕХ.Ч.П.З.2В (A5.0,9) (P1.0,9)'2,0' СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 260 E11-135#11-20-3 (A1=417,0)'2,0*
- 261 П2#ТИП5#*
- 262 E13-225#13-25-1#ТЕХ.Ч.П.З.2В (A5.0,9) (P1.0,9)'45,0' СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 263 E11-67#11-11-1#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-31,1-29 (A1=135,24)'450,0' '+ КЛ.В22,5 (М-300)*
- 264 П2#ТИП6#*
- 265 E13-225#13-25-1#ТЕХ.Ч.П.З.2В (A5.0,9) (P1.0,9)'7,0' СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 266 E11-52#11-7-3'7,0' УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.60ММ*
- 267 С114-113'0,58*
- 268 E11-69#11-11-3 (A1=84,7)'7,0' УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩ.20ММ*
- 269 РОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
- 270 E15-297#15-59-4 (A1=20,7)'153,0' '+ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М*
- 271 E15-297#15-59-4#ТЕХ.Ч.П.З.9 (A5.0,9) (A3.0,9) (P1.0,9) (A2=2,05)'682,0' В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
- 272 E15-581#15-159-11-26'2,0*
- 273 E15-663#15-168-6'151,0' ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ КРАСКОЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М*
- 274 E15-663#15-168-6#ТЕХ.Ч.П.З.18 (A3.1,25) (A5.1,25) (P1.1,25)'682,0' ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М*
- 275 E15-262#15-55-5-11 (A1=107,0)'497,0' ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М*
- 276 E15-262#15-55-5-11#ТЕХ.Ч.П.З.9 (A5.0,9) (A5.0,9) (P1.0,9) (A2=53,8)'801,0' ТО ЖЕ, В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М*
- 277 E15-568#15-159-8'294,0*
- 278 E15-660#15-168-3'203,0' ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ КРАСКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М*
- 279 E15-660#15-168-3#ТЕХ.Ч.П.З.18 (A3.1,1) (A5.1,1) (P1.1,1)'801,0' ТО ЖЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М*
- 280 E15-100#15-15-5'311,5' ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ*
- 281 E8-194#8-22-6'500,0*
- 282 П2#ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ КАМЕРА#*
- 283 E34-318#34-59-2'19,0' КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСА*
- 284 E26-35#26-8-8'1,52' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВОЗДУХ.КАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.60ММ*
- 285 С114-116'1,49' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
- 286 E26-63#26-11-7'19,0' ОБЛИЦОВКА ПЕРЕГОРОДОК ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩ.8ММ*
- 287 СТ111-30 (=1)'19,19'2,13' СТОИМОСТЬ А/В ЛИСТОВ'М2*
- 288 РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
- 289 П2#ОТМОСТКА#*
- 290 E27-173#27-43-1 (A1=230,0)'88,0*
- 291 E27-174#27-43-2 (A1=33,0) (ВП)'88,0' ИСКЛЮЧИТЬ НА ТОЛЩ.2 СМ*
- 292 E27-169#27-42-1 (A1=156,0)'88,0*
- 293 E27-172#27-42-2 (A1=25,3) (A1.2)'88,0' ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩ.1СМ*
- 294 E6-84#6-9-8'0,24' '+ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
- 295 E6-85#6-9-9'0,04' ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМКОЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ*
- 296 П2#ПАНДУСЫ ВОРОТ#*
- 297 E11-2#11-1-2 (A1=43,3)'33,0*
- 298 E11-11#11-1-11#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-17,1-15 (A1=31,24)'5,25' УСТРОЙСТВО ВЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ ВЕТОНА КЛ.В15 (М-200)*
- 299 E11-83#11-13-1 (A1=121,0)'30,0*
- 300 E11-2#11-1-2 (A1=43,3)'3,0*
- 301 E6-15#6-1-15#ССЦ М.О.ТОМ1П.П.1-5,1-3 (A1=29,43)'0,50' УСТРОЙСТВО ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ ВЕТОНА КЛ.В15 (М-200)*
- 302 К'МИЛОВА' ПОСТНОВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ
 АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА УСТРОЙСТВО ХОЗ.-ПИТЬЕВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОПРОВОДА

ОСНОВАННЫЕ ЧЕРТ.ЭК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,851 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 112 ЧЕЛ.-Ч
 ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 103 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,091 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N ПОЗИЦИИ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАЧТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ

1	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	8,00	1,42	-	11	-	-	-	-
2	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,98	-	6	-	-	-	-
3	C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
4	E16-135 C130-2250	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ 304475P Д.50ММ	1,00	25,60	0,13	26	1	-	1,51	2
				0,97	0,04			-	0,03	-
5	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	60,00	1,20	0,01	72	14	1	0,37	22
				0,23	-			-	-	-
6	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	25,00	1,36	0,01	34	6	-	0,37	9
				0,23	-			-	-	-
7	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	0,85	3,94	-	3	3	-	5,16	4

71 503-3-37.95 ЛЛ.4 КН 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,73	-			-	-	-
6	E16-2	100М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	6,00	3,29	0,05	20	2	-	0,46	3
				0,27	0,02			-	0,03	-
9	E13-121	М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021	0,20	7,71	0,20	2	-	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,05	-
10	E13-153 К=2 К ОБ.	100М2 -ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,40	10,30	0,12	4	1	-	2,30	1
				1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		180	27	1		42
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		174	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		221	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	31	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ										
11	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,42	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
12	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	6,00	1,98	-	12	-	-	-	-
		ШТ								
13	E16-135 C130-2250	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ 30447ВР2 Д.50ММ	1,00	25,60	0,13	26	1	-	1,51	2
		ШТ		0,97	0,04			-	0,05	-

ТП 503-3-37.95 № 4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	E16-136 C130-2251	-ТО ЖЕ, Д. 80ММ ШТ	1,00	38,08	0,29	38	2	-	2,67	3
				1,71	0,09			-	0,12	-
15	C130-1943	-КРАНЫ ВОДРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15Д	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
16	2307-10398	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПЕРЕВОДОМ 15КЧ888Р СВМ ДУ50;РУ15	3,00	27,00	-	81	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
17	Ц12-800-2	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ	3,00	2,70	0,05	8	7	-	3,00	9
				2,33	0,01			-	0,01	-
18	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,20	0,01	12	2	-	0,37	4
		М		0,23	-			-	-	-
19	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	30,00	1,36	0,01	41	7	-	0,37	11
		М		0,23	-			-	-	-
20	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	20,00	2,21	0,03	44	6	-	0,48	10
		М		0,29	0,01			-	0,01	-
21	E16-47	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	15,00	2,67	0,04	40	5	-	0,57	9
		М		0,35	0,01			-	0,01	-
22	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	10,00	2,99	0,04	30	4	-	0,57	6
		М		0,35	0,01			-	0,01	-
23	E16-220	-СИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,85	4,22	-	4	3	-	5,16	4
		100М		3,73	-			-	-	-
24	E16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	4,00	4,82	0,06	19	2	-	0,70	3
		М		0,38	0,02			-	0,03	-
25	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ	70,00	2,23	-	156	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАПОРНО-ВСОСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25								
26	E13-121	М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,17	7,71	0,20	1	-	-	3,10	1
				2,05	0,06				0,08	
27	E13-153	100М2 К=2 К ОБЪЕМУ -ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,26	10,30	0,12	3	-	-	2,30	1
				1,51	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			520	39	-		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			81	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			2	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			90	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			427	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			38	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			521	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			630	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	50	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			700	66	1		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							

ТП 503-3-37.95 Ал.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					81	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.					2	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					2	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					90	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	-	1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					15	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	-	8		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					11	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	-	1		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					601	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					80	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	-	14		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					54	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					735	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	-	72		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					851	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	-	81		

СОСТАВИЛ

Ильин

ЦЫБЕНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ТЛ 505-3-57.95 Ал. 4 кн.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П. Н. = 2)

=====

- 1 88323008'48Г1''*1.1''**
- 2 0''**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''*К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ#НА УСТРОЙСТВО ХОЗ.-ПИТЬЕВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОПРОВОДА'ЧЕРТ.ВК'ТРУШИН#
- 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н23=2'2'2'3'Н27=1,2'=0,7*
- 4 ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ*
- 5 С130-2035'8*
- 6 С130-2037'3*
- 7 С130-1943'1*
- 8 Е16-135#С130-2250 (А2+24)'1''УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЗОЧ47БР Д.50ММ*
- 9 Е16-41'60*
- 10 Е16-43'25*
- 11 Е16-219'05*
- 12 Е16-2'6*
- 13 Е13-121'20*
- 14 Е13-153#К=2 К ОБ.'40''ТО ЖЕ,ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА*
- 15 КОМПАКТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ*
- 16 С130-2035'2*
- 17 С130-2037'6*
- 18 Е16-135#С130-2250 (А2+24)'1''УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ КЛИНОВОЙ ЗОЧ47БР2 Д.50ММ*
- 19 Е16-136#С130-2251 (А2+35,1)'1''ТО ЖЕ, Д.50ММ*
- 20 С130-1943'1*
- 21 2307-1039В'3*
- 22 С12-800-2 (А5.1,25)'3*
- 23 Е16-41'10*
- 24 Е16-43'30*
- 25 Е16-46'20*
- 26 Е16-47'15*
- 27 Е16-48'10*
- 28 Е16-220'55*
- 29 Е16-4'4*
- 30 С130-1484'70*
- 31 Е13-121'14,3*
- 32 Е13-153#К=2 К ОБЪЕМУ'26''ТО ЖЕ,ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА*
- 33 К'ЦЕВИНА'ПОСТНОВА*

ТЛ 503-3-37.95 ЛЛ.4 кн.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,236 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 64 ЧЕЛ.-Ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 63 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,042 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ВКЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
					ВСЕГО	ВКЛ. МАШИН	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	С130-2505	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	6,00	0,98	-	6	-	-	-	-	
2	С130-2507	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3,00	1,69	-	5	-	-	-	-	
3	Б16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	45,00	1,20	0,01	54	10	-	0,37	17	
4	Б16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	22,00	1,36	0,01	30	5	-	0,37	8	
5	Б16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,67	3,94	-	5	3	-	5,16	3	
6	Б17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ БАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	ШТ	1,00	4,59	0,01	5	1	-	0,62	1	

400250-04 4.0

ТП 503-3-37.95 ДЛ.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E17-53 С130-1506	-ТО ЖЕ, ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-УМ-НКС ШТ	2,00	5,75	0,01	11	1	-	0,82	2
				0,51	-					
8	E17-53 С130-1505	-ТО ЖЕ, СМ-УМ-НЕР ШТ	2,00	3,94	0,01	8	1	-	0,82	2
				0,51	-					
9	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021 100М2	0,15	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
10	E13-153 К=2 К ОБ.	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,30	10,30	0,12	3	-	-	2,30	1
				1,51	0,04				0,05	-
11	E26-15 С114-349	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.30ММ М3	0,30	73,69	0,33	22	7	-	41,00	12
				21,80	0,10				0,13	-
12	E26-62 С114-1063	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬЮ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ.0,55ММ 100М2	0,13	322,26	1,21	42	10	-	128,00	17
				78,30	0,36				0,46	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			190	38	-		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			122	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			150	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		-

СОСТАВИЛ

Ильин

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ТП 503-Б-37.95 ЛЛ.4 КН.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 6)

- =====
- 1 35323009'НВГ1''*1.1''**&
 - 2 Ю''''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''*К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХА
НИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДН
У ЛИНИЮ#НА УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ'ЧЕРТ
'ВК' ТРУШИН&
 - 3 Н10=16,5'Н12=13,3&
 - 4 С130-2505'6&
 - 5 С130-2507'3&
 - 6 Е16-41'45&
 - 7 Е16-43'22&
 - 8 Е16-219'67&
 - 9 Е17-50'1&
 - 10 Е17-53#С130-1506(А2+5,16)'2''ТО ЖЕ, ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА СМ-
УМ-НКС&
 - 11 Е17-53#С130-1505(А2+3,35)'2''ТО ЖЕ, СМ-УМ-НВР&
 - 12 Е13-121'15&
 - 13 Е13-153#К=2 К ОБ.'30''ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА&
 - 14 Е26-15#С114-349(А2+49,5.1,03#)'0,3''ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВО-
ДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.30ММ&
 - 15 Е26-62#С114-1063(А2+201,8.1,2#)'13''ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХ-
НОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬЮ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ Т
ОЛЩ.0,55ММ&
 - 16 К'ШВИНА'ПОСТНОВА&

ТП 502 - 3-37.95 Лл.4 КН.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 9

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА УСТРОЙСТВО ВЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ВЕНТКАМЕРЫ И ЦТП

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. 09

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,308 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 45 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,035 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ

1	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ.	1,00	6,31	0,02	6	-	0,46	-	-
				0,29	0,01			0,01		
2	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	2,00	14,60	0,03	29	2	1,85		4
				1,14	0,01			0,01		
3	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	8,00	1,92	-	15	3	0,61		3
				0,38	-			-		
4	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	30,00	3,10	0,01	93	11	0,58		17
				0,37	-			-		
5	E17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БААКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БААКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	23,20	0,13	23	1	2,44		2
				1,49	0,04			0,05		

ТП 503-Б-37.95 ДЛ.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ.										
6	Б17-23	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРСИ В ММ 600X450X150	2,00	19,00	0,07	38	3	-	2,19	4
				1,37	0,02			-	0,03	-
КОМПЛ.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			204	20	-		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			204	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			249	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			249	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОРКИ АВТОМОБИЛЕВ										
7	Б16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	20,00	1,92	-	38	8	-	0,61	12
				0,38	-			-	-	-
8	Б17-104	-УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2 СТАЛЬНЫХ, ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОМ С ДВУМЯ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ	1,00	10,80	0,04	11	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
КОМПЛ.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			49	9	-		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13

ТЛ 503-3 - 57.95 ЛЛ.4 ИИ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		10		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			253		29		48
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			253		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			33		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-		6		-
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			308		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		35		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			308		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		35		-

СОСТАВИЛ

Ильин

ЦЫВИНА

ПРОВЕРИЛ

Поснова

ПОСНОВА

№ 508-Э-37.95 Ал.4 КН.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.п. = 5)

=====

- 1 85323010*НВП1**1.1**
- 2 К* РАБОЧИЙ ПРОЕКТ** К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ*НА УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ВЕНТКАМЕРЫ И ЦТП*ЧЕРТ.0 В* ТРУБН*
3 КО=16,8*Н12=13,3*
- 4 ФРАНКЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ*
- 5 Е17-16*1*
- 6 Е17-37*2*
- 7 Е17-33*2*
- 8 Е16-34*30*
- 9 Е17-57*1*
- 10 Е17-23*2*
- 11 РОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ*
- 12 Е16-33*20*
- 13 Е17-104*1*
- 14 К* ЦИВИЛИЗАЦИЯ* ПОСТНОВА*

ТП 503-3-37.95 Ал.4 км 1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА ПРОКЛАДКУ ТРУБОПРОВОДОВ ОЧИЩЕННОЙ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,156 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 15 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,011 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕРА В ЦЕНАХ 1984 г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
Н	П	НОРМАТИВА:	КОЛИЧЕСТВО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E17-136 С130-2232	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЗОМ479Р Д.100мм шт	2,00	46,88	0,29	94	3	-	2,67	2
				1,71	0,09			-	0,12	-
2	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм м	10,00	3,12	0,07	31	5	1	0,86	9
				0,53	0,02			-	0,03	-
3	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм 100м	0,10	4,22	-	1	-	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
4	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКА: ПГ-021 100м2	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
5	E13-153 П-2 К ОБ.	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПГ-115 ЗА 2 РАЗА 100м2	0,06	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
				1,51	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			126	8	1		10
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Ц.00450-04 55

ТП 503-3-87.85 ЛЛ.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					126	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					154	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	11	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					156	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	11	-		-

СОСТАВИЛ *Ильин* ЦЫБИНА
 ПРОВЕРИЛ *Альберт* ПОСТНОВА

ТП 502-3-37,95 А.А.КН.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 8)

- 1 Э5323011*НВГ1***1.1****
- 2 Ю***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ**НА ПРОКЛАДКУ ТРУБОПРОВОДОВ ОЧИЩЕННОЙ СБОРОТНОР ВОДЫ*ЧЕРТ.ЭК*ТРУШИН*
- 3 Н10=16,5*Н12=13,3*
- 4 Е16-136#С130-2252(А2+43,9)'2*'УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЗОЧ47 БР Д.100ММ*
- 5 Е16-69'10*
- 6 Е16-220'10*
- 7 Е13-121'3*
- 8 Е13-153#К=2 К ОБ.*6*.ТО ЖЕ,ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА*
- 9 К'ЦЫБИНА*ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА ПРОКЛАДКУ ТРУБОПРОВОДА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ
АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,223 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 30 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 27 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,020 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПОЗИЦИИ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Б16-271	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160ММ	9,00	5,95	0,05	54	7	-	1,28	12		
				0,77	0,02				0,03			
2	Б16-271 С159-491 С159-494	ТО ЖЕ, Д. 225ММ С	12,00	10,68	0,05	128	9	-	1,28	13		
				0,77	0,02				0,03			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						182	16	-		27		
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						182	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						24	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -						-	-	-		3		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						-	4	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						17	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						223	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		30		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	20	-				
ИТОГО ПО СМЕТЕ						223	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		30		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	20	-				

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Ильина
Постнова
ИЛЬИНА
ПОСТНОВА

ТТ 503-3-57.95 ЛЛ.А КН 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)

=====

- 1 35323012*НВГ1***1.1****
- 2 В***РАБОЧНИЙ ПРОЕКТ**К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХА
НИЗИРОВАННОЙ МОНКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИ
НИЮ#НА ПРОКЛАДКУ ТРУБОПРОВОДА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ О
Т МОРИИ АВТОМОБИЛЕЙ*ЧЕРТ.ВК*ТРУШИН*
- 3 Н10=16,5*Н12=13,3*
- 4 Е16-271*9*
- 5 Е16-271#С159-491#С159-494 (А1=10,68)*12*ТО ЖЕ, Д.225ММ
С*
- 6 К*ЦЫБИНА*ПОСТНОВА*

ТП 503-3-37.95 ЛД.4 КД.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

КОРКА 1

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.08

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,579 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 549 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОИТЕЛЬНЫЕ 520 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,356 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ

1	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	15	14,00	1,47	-	21	-	-	-	-	-
2	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	15	4,00	2,02	-	8	-	-	-	-	-
3	E20-756 C130-2494	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО А02-10-01	1	1,00	282,03	1,12	282	6	1	9,98	10	
4	E18-112 C130-3002	-УСТАНОВКА РАДИАТОРА ОТОПИТЕЛЬНОГО МС-140	1	138,57	8,80	0,06	1219	36	9	0,46	64	
5	E18-176	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	5	5,00	7,31	0,12	37	6	-	2,04	10	
6	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	8	8,00	4,34	0,03	35	1	-	0,20	2	
7	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	М	88,00	0,86	0,01	76	18	1	0,36	32	

Ц00450-02 5.7

ТЭ 505-3-37.95 Ал.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М		0,21	-			-	-	-
8	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	47,00	0,80	0,05	38	20	2	0,67	31
				0,42	0,02			1	0,03	1
9	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	61,00	0,90	0,05	53	26	3	0,67	41
				0,42	0,02			1	0,03	2
10	E16-233	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	147,00	1,02	0,05	150	62	7	0,67	98
				0,42	0,02			3	0,03	4
11	E16-234	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	35,00	1,08	0,05	38	15	2	0,67	23
				0,42	0,02			1	0,03	1
12	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	3,78	4,01	-	15	14	-	5,26	20
				3,80	-			-	-	-
13	E13-125	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-577 100М2	1,70	4,38	0,25	7	3	-	2,38	4
				1,61	0,08			-	0,10	-
14	E13-153	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА К=2 К ОБЪЕМУ 100М2	3,40	10,30	0,12	35	5	-	2,30	8
				1,51	0,04			-	0,05	-
15	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ. 40ММ М3	0,25	52,90	0,24	13	3	-	28,80	5
	С114-149			11,00	0,07			-	0,09	-
16	E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ 100М2	0,09	123,70	0,05	11	1	-	21,10	3
	С114-190			11,80	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2040	216	25		190
				РУБ.				9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		56	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-

532300С-62 62

ТП 503-3-37.95 РЛ.4 КМ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			83	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1974	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			231	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	42	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			176	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			2381	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		341
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	255	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			2464	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		381
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	268	-		-

РАЗДЕЛ 2. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОРКИ АВТОМОБИЛЕЙ

17	С130-2658	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ ДРОССЕЛЬНЫЕ, ЛАТУННЫЕ ИЛИ БРОНЗОВЫЕ КРПД ДАВЛЕНИЕМ 1МПА /10КГС/СМ2/ 20ММ	1,00	1,72	-	2	-	-	-	-
18	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
19	С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,69	-	7	-	-	-	-
20	С130-2027	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1ЕК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,24	-	2	-	-	-	-
21	Е18-229	-УСТАНОВКА КРАНА МАЕВСКОГО КОМПЛ	3,00	0,49	-	1	-	-	0,13	-
				0,08	-					
22	Е18-109 С130-3002	-УСТАНОВКА РАДИАТОРА ОТОПИТЕЛЬНОГО РС-140	43,30	15,80	0,06	684	11	3	0,46	20
		ЭКМ		0,26	0,02			1	0,03	1
23	Е16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	165,00	0,90	0,05	149	69	8	0,67	111
				0,42	0,02			3	0,03	5
24	Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,00	0,86	0,01	17	4	-	0,36	7
				0,21	-					

400450-04 13

ЛП 503-3-37.95 Л. 4 из 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,85	4,01	-	7	7	-	5,26	10
				3,80	-					
26	Е18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	6,00	4,34	0,03	26	1	-	0,20	1
				0,11	0,01				0,01	-
27	Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	1,00	7,31	0,12	7	1	-	2,04	2
				1,24	0,04				0,05	-
28	С130-2305	-КОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ КГ	3,20	0,59	-	2	-	-	-	-
				-	-				-	-
29	Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577 100М2	0,20	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
				1,61	0,08				0,10	-
30	Е13-153 К#2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,45	10,30	0,12	5	1	-	2,30	1
				1,51	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			913	94		11	152
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						4	6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			907	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			119	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			82	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1108	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	117	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1115	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	118	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2953	310	36		502

ТП 503-3-87.85 Лд. 4 из 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						15	15
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			72	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			12	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			6	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			90	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	14	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			2881	-	-	-	-
		ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.			5	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			350	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	62	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			258	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			3489	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	529
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	372	-	-	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			3579	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	549
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	386	-	-	-

СОСТАВИЛ

Иванов

ЦЫВИНА

ПРОВЕРИЛ

Петров

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

- 1 55323003*НВГ1***1.1****
- 2 Ю***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДН У ЛИНИЮ#НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ*ЧЕРТ.ЭВ*ТРУШИН*
- 3 Н10=16,5*Н12=13,3*Н21=2*
- 4 РЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ*
- 5 С130-103*14*
- 6 С130-105*4*
- 7 Е20-736#С130-2494(А2+272)*1**УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО А02-10-01*
- 8 Е18-112#С130-3002(А2+В, 13)*138,57**УСТАНОВКА РАДИАТОРА ОТОПИТЕЛЬНОГО МС-140*
- 9 Е18-196*5*
- 10 Е18-132*В*
- 11 Е16-35*88*
- 12 Е16-231*47*
- 13 Е16-232*61*
- 14 Е16-233*147*
- 15 Е16-234*35*
- 16 Е16-219*378*
- 17 Н21=0*
- 18 Е13-125*170**ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ ВТ-577*
- 19 Е13-153#К=2 К ОБЪЕМУ*340**ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА*
- 20 Е26-7#С114-149(А2+30, 1.0, 98#)*0,25**ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ. 40ММ*
- 21 Е26-73#С114-190(А2+101.1, 1#)*9**ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ И ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ*
- 22 Н21=2*
- 23 РОЧИСТЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ*
- 24 С130-2658*1*
- 25 С130-103*2*
- 26 С130-104*4*
- 27 С130-2027*2*
- 28 Е18-229*3**УСТАНОВКА КРАНА МАЕВСКОГО*
- 29 Е18-109#С130-3002(А2+В, 13)*43,3**УСТАНОВКА РАДИАТОРА ОТОПИТЕЛЬНОГО МС-140*
- 30 Е16-232*165*
- 31 Е16-35*20*
- 32 Е16-219*185*
- 33 Е18-132*6*
- 34 Е18-196*1*
- 35 С130-2305*3,2**ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ*
- 36 Н21=0*
- 37 Е13-125*20*
- 38 Е13-153#К=2 К ОБЪЕМУ*45**ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА*
- 39 К*ЦЫВИНА*ПОСТНОВА*

ТП 503-3-37,95" Д.Л. 4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ДОП.20 2307-12787	-ТО ЖЕ, 254940НЖ Д.25ММ ШТ	2,00	185,00	-	370	-	-	-	-
8	Ц11-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДС: 50 ШТ	4,00	1,74	0,01	7	6	-	3,08	12
9	E16-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ	2,00	23,91	0,16	48	1	-	1,08	2
10	E18-215	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	2,00	34,92	0,23	70	2	-	1,25	3
11	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСВОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	4,00	7,31	0,12	29	5	-	2,04	8
12	E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСВОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	4,00	10,42	0,12	42	5	-	2,04	9
13	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	35,00	0,86	0,01	30	7	-	0,36	13
14	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	5,00	1,03	0,01	5	1	-	0,36	2
15	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	27,00	1,14	0,01	31	6	-	0,36	10
16	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	17,00	1,29	0,01	22	4	-	0,36	6
17	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	9,00	1,62	0,03	15	3	-	0,44	4
18	E16-234	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	92,00	1,08	0,05	99	39	5	0,67	62

Т. 503-3-37.95 А.А.Н.К.Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ		0,42	0,02			2	0,03	3
19	E16-235	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	31,00	1,19	0,05	37	13	2	0,67	21
				0,42	0,02			1	0,03	1
20	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	85,00	1,79	0,05	152	36	5	0,67	37
				0,42	0,02			2	0,03	3
21	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	23,00	2,22	0,05	51	11	1	0,79	12
				0,48	0,02			-	0,03	1
22	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,24	4,01	-	13	12	-	5,26	17
				3,80	-			-	-	-
23	Ц12-698-16	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА	10,00	1,35	0,10	14	8	1	1,02	14
		ШТ		0,80	-			-	-	-
24	Ц12-698-11	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА И ТУДЭМА	17,00	4,68	0,68	80	47	11	4,08	39
		ШТ		2,75	0,08			1	0,10	2
25	24-16-46 П.6-054	-СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И, РАСШИРИТЕЛЕЙ	17,00	1,90	-	32	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
26	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577	0,45	4,38	0,25	2	1	-	2,38	1
				1,61	0,08			-	0,10	
27	E13-153 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПЭ-153 ЗА 2 РАЗА	0,90	10,30	0,12	9	1	-	2,30	9
		100М2		1,51	0,04			-	0,05	
28	E26-7 С114-149	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ. 40ММ	1,60	52,90	0,24	85	18	-	18,80	10
		М3		11,00	0,07			-	0,09	
29	E26-73 С114-190	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУДНЫМ РОГ	0,60	123,70	0,05	74	7	-	21,10	13
				11,80	0,02			-	0,03	

ТЛ 303-В-37.95 ЛЛ.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				1752	233	25		340
		РУБ.						6		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				726	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				14	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				15	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				23	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				10	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				794	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	7	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				170	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	32	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				849	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				76	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1039	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		328
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	227	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				2060	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		388
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	266	-		-

РАЗДЕЛ 2. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ

30	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	15	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
31	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	15	2,00	2,53	-	5	-	-	-	-

400480-04 70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ДОП.63 2307-13328 1704-50828 1704-50823	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ Д.15ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ЕСПА-02ПВ ШТ	1,00	178,00	-	178	-	-	-	-
33	Ц11-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, Д0:50 ШТ	1,00	1,74	0,01	2	2	-	3,06	3
34	Е16-234	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	30,00	1,08	0,05	32	13	2	0,67	20
35	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ Д0 50ММ 100М	0,30	4,01	-	1	1	-	5,26	2
36	Е16-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	1,00	10,42	0,12	10	1	-	2,04	2
37	Е15-120	-ОПУШТОЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577 100М2	0,05	4,38	0,25	1	-	-	2,35	-
38	Е13-153 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬ ПО-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,12	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
39	Е26-15 С114-349	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.30ММ М3	0,10	73,69	0,33	7	2	-	41,00	4
40	Е26-73 С114-190	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ 100М2	0,04	123,70	0,05	5	-	-	21,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		245	19	2		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		178	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		4	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		4	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-

ТП 503-3-37.95 ЛЛ 4 КЧ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					105	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					51	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					276	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	21	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1997	252	27		400
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							7		11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					904	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.					18	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					19	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					29	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					12	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					989	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	9	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					184	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					231	-	-		-

Ц00450-04 7.0

ТП 503-В-37.95 З.С.И.И.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	34	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			900	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			3	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			120	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	22	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			80	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1100	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	244	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2336	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		421
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	287	-		-

СОСТАВИЛ

Ильин

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ТН 503-3-87 95 Д.Д.И.И.И.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 1)

- 1 35323004*НЭГ1***1.1***%
 2 М***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ**НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ*ЧЕРТ.ОБ*ТРУШИН*
- 3 Н10=16,5*Н12=13,3*Н21=2*Н23=2*2*3*Н27=1,2*0,7*
- 4 РЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ*
- 5 С130-103*14*
- 6 С130-105*2*
- 7 С130-106*9*
- 8 С130-107*4*
- 9 С130-108*4*
- 10 ТДОП.63#2307-13328#1704-50828#1704-50823(=14)*2*178*КЛ
 АПАИ РЕГУЛИРУЮЩИЯ 254943ИЖ Д.15ММ С ЕСПА-02ПВ*ШТ*
- 11 ТДОП.20#2307-12787(=14)*2*185*ТО ЖЕ,254940ИЖ Д.25ММ*ШТ*
- 12 Ц11-540-13*4*
- 13 Е18-213*2*
- 14 Е18-213*2*
- 15 Е18-196*4*
- 16 Е18-197*4*
- 17 Е16-35*35*
- 18 Е16-37*5*
- 19 Е16-38*27*
- 20 Е16-39*17*
- 21 Е16-40*9*
- 22 Е16-234*92*
- 23 Е16-235*31*
- 24 Е16-66*85*
- 25 Е16-67*23*
- 26 Е16-219*324*
- 27 Ц12-698-16(=3)*10**УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА*
- 28 Ц12-698-11(=3)*17**ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА И ТУДЭМА*
- 29 Т24-16-46#П.6-054(=3)*17*1,9*СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШИРИТЕЛЕЙ*ШТ*
- 30 Н21=0*
- 31 Е13-125*45*
- 32 Е13-153#К=2 К ОБЪЕМУ*90**ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПО-133 ЗА 2 РАЗА*
- 33 Е26-7#С114-149(А2+30,1.0,98#)*1,6**ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ*
- 34 Е26-73#С114-190(А2+101.1,1#)*60**ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ*
- 35 Н21=2*
- 36 РОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ*
- 37 С130-103*2*
- 38 С130-106*2*
- 39 ТДОП.63#2307-13328#1704-50828#1704-50823(=14)*1*178*КЛ
 АПАИ РЕГУЛИРУЮЩИЯ 234943ИЖ Д.15ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ЕСПА-02ПВ*ШТ*
- 40 Ц11-540-13*1*
- 41 Е16-234*30*
- 42 Е16-219*30*
- 43 Е18-197*1*

- 44 Н21=0*
- 45 Е13-125*5*
- 46 Е13-153#К=2 К ОБЪЕМУ*12**ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПО-133 ЗР. 2 РАЗА*
- 47 Е26-15#С114-349(А2+49,5.1,03#)*0,1**ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.30ММ*
- 48 Е26-73#С114-190(А2+101.1,1#)*3,5**ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ*
- 49 К*ЦЫБИНА*ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 1

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА УСТРОЙСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,822 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 263 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 250 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,191 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ

1	E16-136 C130-2240	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ З0С41НЖ1 Д. 80ММ	2,00	46,71	0,29	93	3	-	2,72	5
		ШТ		1,74	0,09			-	0,12	-
2	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046ВР ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	24,83	0,29	50	3	-	2,72	5
		ШТ		1,74	0,09			-	0,12	-
3	C130-2763	-КЛАПАН ПРОХОДНОЙ 15К419П2 Д.25	16,00	2,86	-	46	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	C130-2764	-ТО ЖЕ, Д.32ММ	4,00	3,66	-	15	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
5	C130-2765	-ТО ЖЕ, Д.40ММ	2,00	5,42	-	11	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
6	E16-136 2307-10420	-УСТАНОВКА КЛАПАНА 15К416П1 Д.65ММ	2,00	22,77	0,29	46	3	-	2,72	5
		ШТ		1,74	0,09			-	0,12	-
7	E16-227 1704-20001 1704-21391	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО МПЗ-У	14,00	14,00	0,01	196	3	-	0,33	5
		КОМПЛ		0,20	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	E16-228	--УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	8,00	2,41	-		17	2	-	0,32	3
				0,20	-						
9	E16-211	--УСТАНОВКА НАСОСА РУЧНОГО 2301-16009 ПОРШНЕВОГО РПН1,3/30	1,00	37,67	0,15		38	3	-	6,15	6
		ШТ		3,49	0,04					0,05	-
10	E16-134	--УСТАНОВКА КЛАПАНА ПОДЪЕМНОГО 0130-2268 14ЧЗР Д.25ММ	1,00	7,38	0,13		7	1	-	1,54	3
		ШТ		0,99	0,04					0,05	-
11	ДОП.22	--РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ 1704-51119 УРРД-М Д.25ММ	1,00	70,00	-		70				
		ШТ		-	-						
12	Ц11-391-1	--МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА	1,00	2,84	0,02		3	3	-	5,10	5
		ШТ		2,77	-						
13	E16-186	--УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	2,00	40,67	0,52		61	6	1	5,35	11
		ШТ		3,24	0,15					0,19	-
14	E16-37	--ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	28,00	1,03	0,01		29	6	-	0,36	10
		М		0,21	-						
15	E16-234	--ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	25,00	1,06	0,05		27	10	2	0,67	17
		М		0,42	0,02				1	0,05	1
16	E16-235	--ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	5,00	1,19	0,05		6	2	-	0,67	3
		М		0,42	0,02					0,03	-
17	E16-67	--ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	12,00	2,22	0,05		27	6	-	0,79	7
		М		0,48	0,02					0,03	-
18	E16-68	--ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	12,00	2,63	0,07		32	6	1	0,98	11
		М		0,54	0,02					0,03	-
19	E16-219	--ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,82	4,01	-		3	3	-	5,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ		3,80	-					
		100М								
20	E18-179	-УСТАНОВКА КОЛЛЕКТОРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУВ Д.108ММ С 4-МЯ ШТУЦЕРАМИ ШТ	2,00	28,51	0,22	57	11	-	9,35	19
				5,66	0,07				0,09	
21	Ц12-698-16	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ШТ	14,00	1,35	0,10	19	11	1	1,02	14
				0,80	-					
22	Ц12-698-11	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ШТ	8,00	4,68	0,68	37	22	6	4,08	33
				2,75	0,08			1	0,10	1
23	24-16-46 П.6-054	-СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШИРИТЕЛЕЙ ШТ	22,00	1,90	-	42	-	-	-	-
				-	-					
24	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,25	4,38	0,25	1	-	-	2,38	1
				1,61	0,08				0,10	
25	E26-7 С114-149	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ МЗ	0,80	52,90	0,24	42	9	-	18,80	15
				11,00	0,07				0,09	
26	E26-73 С114-190	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ 100М2	0,30	123,70	0,05	37	4	-	21,10	6
				11,80	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1034	117	11		189
				РУБ.				2		2
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	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		76	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3	-	-		-
НАРЯДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		80	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13	-	-		-

ТТ 503-3-37.35 АН-А.И.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ РАБОТ -		РУБ.			100	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			881	-	-		-
	НАПЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			119	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	20	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			80	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1080	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		171
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	123	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1261	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		200
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	141	-		-

РАЗДЕЛ 2. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ

27	ДОП.22 1704-51119	-РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ ДР-50	ШТ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
28	Ц11-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА	ШТ	1,00	2,84	0,02	3	3	-	5,10	5
					2,77	-					
29	С130-2763	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 Д.25ММ	ШТ	2,00	2,86	-	6	-	-	-	-
30	С130-2764	-ТО ЖЕ, Д.32ММ	ШТ	6,00	3,66	-	22	-	-	-	-
31	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	5,00	1,47	-	7	-	-	-	-
32	С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	4,00	1,69	-	7	-	-	-	-
33	Е16-327 1704-1980/ 82,21	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА КРМАНЧАТОГО ВСКМГ-9010/32	ШТ	1,00	75,11	0,01	75	-	-	0,45	-
					0,27	-					
34	Е18-211 2301-16009	-УСТАНОВКА НАСОСА РУЧНОГО РПН1, 3/30	ШТ	1,00	37,67	0,15	38	3	-	6,15	6
					3,49	0,04				0,65	-
35	Е18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ		4,00	2,41	-	10	1	-	0,32	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОМПЛ		0,20	-			-	-	-
36	E16-227 1704-20001	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА ПОКАЗЫВАЮЩЕГО ИМ4-У	8,00	15,43	0,01	123	2	-	0,33	3
	ДОП.43 П.2-1399	КОМПЛ		0,20	-			-	-	-
37	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 19ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	2,00	0,80	0,05	2	1	-	0,67	1
		М		0,42	0,02			-	0,03	-
38	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	6,00	0,90	0,05	5	3	-	0,67	1
		М		0,42	0,02			-	0,03	-
39	E16-234	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	10,00	1,08	0,05	11	4	-	0,67	7
		М		0,42	0,02			-	0,03	-
40	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,18	4,01	-	1	1	-	5,26	1
		100М		3,50	-			-	-	-
41	Ц12-698-11	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ	4,00	4,68	0,68	19	11	2	4,08	16
		ШТ		2,75	0,08			-	0,10	-
42	Ц12-698-16	-ТО ЖЕ, ДЛЯ МАНОМЕТРА	8,00	1,35	0,10	11	6	1	1,02	8
		ШТ		0,80	-			-	-	-
43	24-16-46 П.6-054	-СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШИРИТЕЛЕЙ	12,00	1,90	-	23	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
44	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577	0,05	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
		100М2		1,61	0,08			-	0,10	-
45	E26-7 С114-1490	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,25	52,90	0,24	13	3	-	18,80	5
		М3		11,00	0,07			-	0,09	-
46	E26-73 С114-190	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ РСТ	0,08	123,70	0,05	10	1	-	21,10	2
		100М2		11,80	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.						457	39	3		59

ТП 503-3-37.85 А.Н.4 К.Н.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		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	-	-	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	76	-	-	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	33	-	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	16	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	3	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	52	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	36
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	23	-	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	24	-	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	30	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4	-	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	330	-	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	43	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	8	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	30	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	403	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	26
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	23	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	561	-	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	63
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	50	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	1491	156	14				245
			РУБ.			2				2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	140	-	-	-	-	-	-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4	-	-	-	-	-	-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	152	-	-	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	36	-	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	16	-	-	-	-	-	-

ТД 505-3-37.95 А.Н.А.Н.И

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				57	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	26		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				104	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				17	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	2		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				130	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	19		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1211	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				162	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	28		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				110	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1483	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		197
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	146		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1822	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		263
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	191		-

СОСТАВИЛ

Ильин

ЦЫВИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ТЛ 508-3-37.95 Я.Л. 4 КН.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.08

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,299 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 669 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 619 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,474 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ

1	E20-721 ДОП.45 23-08-01 П.310 15-01	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВР4-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4AAB0A4	1,00	48,88	0,13	49	2	-	2,52	3
		ШТ		1,55	0,04			-	0,05	-
2	E20-722 ДОП.27 23-08-01 П.263 15-01	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A90L4	1,00	114,22	0,31	114	4	-	6,17	6
		ШТ		3,57	0,09			-	0,12	-
3	E20-723 ДОП.27 23-08-01 П.264 15-01	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A132S4	4,00	205,56	0,72	822	20	3	8,59	34
		ШТ		5,02	0,22			1	0,26	1
4	E20-723 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A100S4	1,00	150,56	0,72	151	5	1	8,59	9
		ШТ		5,02	0,22			-	0,26	-
5	E20-749 C130-2532	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ОСЕВОГО ВКО-4.01 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ АИР63A4	4,00	94,82	1,01	379	18	4	7,92	32
		ШТ		4,61	0,30			1	0,35	2
6	E20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ Д038	0,50	9,25	0,01	5	1	-	3,57	2

ТП 503-В-37.95 Ал.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10 ШТ		2,24	-			-	-	-
7	E20-1004	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	0,50	15,54	0,02	6	1	-	4,70	2
		10 ШТ		2,96	0,01			-	0,01	-
8	E20-1005	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	2,50	19,46	0,04	49	8	-	5,27	13
		10 ШТ		3,31	0,01			-	0,01	-
9	E20-760 C130-710	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСКЗ-6-02	2,00	56,45	0,45	113	6	1	5,38	11
		ШТ		2,97	0,14			-	0,18	-
10	E20-760 C130-712	-ТО ЖЕ, КСКЗ-8-02	1,00	72,75	0,45	73	3	-	5,38	8
		ШТ		2,97	0,14			-	0,18	-
11	E20-760 C130-724	-ТО ЖЕ, КСКЗ-8-02	8,00	68,05	0,45	704	24	3	5,38	43
		ШТ		2,97	0,14			1	0,18	1
12	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,47	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
13	E20-480 ДП. 65 2308-6001	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕННОГО КВУ600X1000 С ЭЛ. ПРИВОДОМ МЭВ16710-0,25	1,00	223,92	0,09	224	3	-	4,41	4
		ШТ		2,59	0,03			-	0,04	-
14	E20-482 ДП. 65 2308-6002	-ТО ЖЕ, КВУ1000X1400 С ЭЛ. ПРИВОДОМ МЭВ40/63-0,25	1,00	253,27	0,41	253	4	-	6,70	7
		ШТ		3,89	0,13			-	0,17	-
15	E20-693	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И И	10,00	2,70	0,07	27	12	1	2,24	23
		ШТ		1,24	0,02			-	0,03	-
16	C130-515	-СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И И	2,00	11,20	-	22		-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
17	E20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОДНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	1,00	3,54	0,01	4	2	-	3,03	3
		ШТ		1,61	-			-	-	-
18	E20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280	5,00	9,37	0,03	47	13	-	4,31	12
		ШТ		2,50	0,01			-	0,01	-
19	E20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	2,00	13,62	0,03	27	5	-	4,31	9
		ШТ		2,50	0,01			-	0,01	-
20	E20-696	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД	0,16	36,24	0,49	6	1	-	10,32	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КАЛОРИФЕРЫ	100 КГ		6,41	0,15			-	0,19	-
21	0130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖИМ ЛЮЧКАМ СТАД В2В1	10,00	0,13	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
22	Ц12-693-11	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	4,00	4,79	0,70	19	11	2	4,20	17
		ШТ		2,84	0,08			-	0,10	-
23	24-16-46 П.6-054	-СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЕЙ	4,00	1,90	-	8	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
24	E20-535	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ УП1 Д.200ММ	1,00	11,98	0,10	12	2	-	3,01	3
		ШТ		1,71	0,03			-	0,04	-
25	E20-536	-ТО ЖЕ, УП1-01 Д.250ММ	1,00	12,58	0,10	13	2	-	3,01	3
		ШТ		1,71	0,03			-	0,04	-
26	E20-537	-ТО ЖЕ, УП1-02 Д.315ММ	1,00	13,28	0,10	13	2	-	3,01	3
		ШТ		1,71	0,03			-	0,04	-
27	E20-538	-ТО ЖЕ, УП1-03 Д.400ММ	2,00	20,11	0,17	40	4	-	3,65	7
		ШТ		2,09	0,05			-	0,06	-
28	E20-540	-ТО ЖЕ, УП1-04 Д.500ММ	1,00	21,01	0,17	21	2	-	3,65	4
		ШТ		2,09	0,05			-	0,06	-
29	E20-329	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ПАНЕЛЬНОГО ПМШ-В.3	3,00	30,93	0,23	93	7	-	4,16	12
		ШТ		2,42	0,07			-	0,09	-
30	E20-442	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УНИФИЦИРОВАННОЙ Р400Р	3,00	11,06	0,05	33	4	-	2,17	7
		1ШТ		1,28	0,02			-	0,03	-
31	E20-402	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕГУЛИРУЕМОЙ РВ1-1	5,00	2,70	0,05	14	4	-	1,41	7
		1ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
32	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 200	6,00	1,52	0,05	9	5	-	1,41	8
		1ШТ		0,88	0,02			-	0,03	-
33	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	37,00	0,87	0,01	32	8	-	0,37	14
		М		0,22	-			-	-	-

Ц20450-04 8.5

ТП 503-5-87.95 ЛЛ.4 КК.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
		ШТ		1,97	0,15			-	0,19	-
35	E20-399 C130-2645	-УСТАНОВКА КОРБОВ ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНЫХ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ(8ШТ)	8,88	55,97	0,31	497	24	3	4,66	41
		100КГ		2,69	0,10			1	0,13	1
36	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2 М2	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
37	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	12,88	7,35	0,04	95	12	-	1,62	21
				0,92	0,01			-	0,01	-
38	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	0,94	5,39	0,04	5	1	-	1,62	2
				0,92	0,01			-	0,01	-
39	E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	3,20	5,39	0,04	17	3	-	1,62	5
				0,92	0,01			-	0,01	-
40	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	6,40	5,25	0,04	34	6	-	1,62	10
				0,92	0,01			-	0,01	-
41	E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	5,02	4,72	0,04	24	4	-	1,25	6
				0,70	0,01			-	0,01	-
42	E20-106	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	4,18	8,04	0,04	34	4	-	1,62	7
				0,92	0,01			-	0,01	-
43	E20-110	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	32,66	5,44	0,04	178	23	1	1,25	41
				0,70	0,01			-	0,01	-
44	E20-112	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 М2	38,68	5,72	0,04	221	24	1	1,07	41
				0,61	0,01			-	0,01	-
45	E20-696	-ПОДДОН К СТАКАНУ Д.700ММ ПОД КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 100 КГ	0,89	36,24	0,49	32	6	-	10,32	9
				6,41	0,15			-	0,19	-
46	E20-696	-КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРОЧНОЙ КАМЕРЫ (КОМПЬЮТЕРЫ, ПАТРУБКИ, РАНЫ) 100 КГ	2,25	36,24	0,49	82	14	1	10,32	23
				6,41	0,15			-	0,19	-
47	E20-676	-КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ	4,62	36,24	0,49	167	30	3	10,32	48

ТП 503-Б-57,05 ЭЛ.4 КИ.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАБЕЖИ (КОНУЗОРЫ, ПАТРУВКИ)								
		100 КГ		6,41	0,15				0,19	1
48	E13-121	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ПУНКТОВКОЙ ГС-21	0,28	7,71	0,20	2	1	-	3,10	1
		100М2		2,05	0,06				0,36	
49	E15-613	-ТО ЖЕ, МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	0,28	43,50	0,03	12	6	-	38,20	1
		100М2		21,40	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4811	343		24	304
				РУБ.					5	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4797	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		13	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		579	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	104	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		428	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		5804	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	627
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	445	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5821	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	452	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОРКИ АВТОМОБИЛЕЙ										
50	E20-756	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА	1,00	282,23	1,15	282	6	1	10,27	10
	D130-2494	ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО А02-10-01		5,89	0,35				0,45	-
		ШТ								
51	E20-749	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО КРЫШНОГО ВКР N5 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4A7126	1,00	94,62	1,01	95	5	1	7,92	5
	C130-2346			4,61	0,30				0,39	-
	15-01	ШТ								
52	E20-486	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	1,00	3,54	0,01	4	2	-	3,03	3
				1,81	-				-	-
		ШТ								
53	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	5,00	7,35	0,04	37	5	-	1,62	8
				0,92	0,01				0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	E13-125	M2 -ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЛАКОМ BT-577	0,05	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
		100M2		1,61	0,08				0,10	-
55	E13-153	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬК ПО-133 ЗА 2 РАЗА K=2 К ОБЪЕМУ	0,10	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
		100M2		1,51	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			420	18	2		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			-		-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			418	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			476	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			478	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5251	361	26		613
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5215	-	-		-
ОДАЧА И КОПЫТАНИЕ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			602	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	108	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			463	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			6280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		587
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	467	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6299	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		647
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	474	-		-

СОСТАВИЛ

Ильин

ЦЫБЕНА

0,00450-00 22

77 503-3-37.95 ЛЛ.4 КН.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 3)

- 1 35323006*НВГ1***1.1****
- 2 ИВ***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮИИНА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ*ЧЕРТ.ОВ*ТРУШИН*
- 3 Н10=16, S*Н12=13, 3*Н21=5*
- 4 РАДИАЛЬНЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ*
- 5 Е20-721#ДОП.45#23-08-01#П.310#15-01 (А2+41, 6, 1, 1#)*1**УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВР4-75-2, В С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА50А4*
- 6 Е20-722#ДОП.27#23-08-01#П.263#15-01 (А2+99, 1, 1#)*1**ТО ЖЕ, ВЦ4-75-6 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А90L4*
- 7 Е20-723#ДОП.27#23-08-01#П.264#15-01 (А2+180, 1, 1#)*4**ТО ЖЕ, ВЦ4-75-6, 3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А13254*
- 8 Е20-723#ТО ЖЕ (А2+130, 1, 1#)*1**ТО ЖЕ, ВЦ4-75-6, 3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А10054*
- 9 Е20-749#С130-2532 (А2+87, 5)*4**УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ОСЕВОГО ВК0-4.01 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ АМР63А4*
- 10 Е20-1002*5*
- 11 Е20-1004*5*
- 12 Е20-1005*25*
- 13 Е20-740#С130-710 (А2+50, 2)*2**УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСК3-6-02*
- 14 Е20-760#С130-712 (А2+66, 5)*1**ТО ЖЕ, КСК3-8-02*
- 15 Е20-760#С130-724 (А2+81, 6)*8**ТО ЖЕ, КСК4-8-02*
- 16 С130-103*4*
- 17 Е20-480#ДОП.65#2308-6001 (А2+200, 1, 1#)*1**УСТАНОВКА КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕННОГО КВУ600Х1000 С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ016/10-0, 25*
- 18 Е20-482#ДОП.65#2308-6002 (А2+224, 2, 1, 1#)*1**ТО ЖЕ, КВУ1000Х1600 С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ040/63-0, 25*
- 19 Е20-693*10**УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н*
- 20 С130-515*2**СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н*
- 21 Е20-486*1*
- 22 Е20-526*5*
- 23 Е20-527*2*
- 24 Е20-696*16**УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
- 25 С130-640*10*
- 26 Ш12-698-11 (№3)*4**УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА*
- 27 Т24-16-46#П.6-054 (№3)*4*1, 9*СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЯ*ШТ*
- 28 Е20-535*1**УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ У П(Д.200ММ*
- 29 Е20-536*1**ТО ЖЕ, УП1-01 Д.250ММ*
- 30 Е20-537*1**ТО ЖЕ, УП1-02 Д.315ММ*
- 31 Е20-538*2**ТО ЖЕ, УП1-03 Д.400ММ*
- 32 Е20-540*1**ТО ЖЕ, УП1-04 Д.500ММ*
- 33 Е20-329*3**УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ПАНЕЛЬНОГО ПМШ-В.3*
- 34 Е20-442*3**УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УНИФИЦИРОВАННОЙ Р400Р*
- 35 Е20-402*5**УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕГУЛИРУЕМОЙ РВ1-1*
- 36 Е20-407*6*
- 37 Е16-35*37*
- 38 Е20-656*1*
- 39 Е20-399#С130-2645 (А2+51)*8ВВ**УСТАНОВКА КОРОБОВ ВОЗДУХ

ОБРАЗЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ (ВВТ) *

- 40 С130-1487*1*
- 41 Е20-1*12, 68*
- 42 Е20-2*0, 94*
- 43 Е20-3*3, 2*
- 44 Е20-4*6, 4*
- 45 Е20-5*5, 02*
- 46 Е20-106*4, 18*
- 47 Е20-110*32, 66*
- 48 Е20-112*38, 68*
- 49 Е20-696*8В, В**ПОДДОН К СТАКАНУ Д.700ММ ПОД КРЫШУИИ ВЕНТИЛЯТОР*
- 50 Е20-696*225**КОНСТРУКЦИЯ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ (КОММУСОИ, ПАТРУБКИ, РАМЫ)*
- 51 Е20-696*462**КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ (КОММУСОИ, ПАТРУБКИ)*
- 52 Н21=0*
- 53 Е13-121*28**ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ГРУНТОВОК ТФ-21*
- 54 Е13-613*28**ТО ЖЕ, МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
- 55 РУЧНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ*
- 56 Н21=5*
- 57 Е20-756#С130-2494 (А2+272)*1**УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНОГО А02-10-01*
- 58 Е20-749#С130-2546#15-01 (А2+87, 3)*1**УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО КРЫШНОГО ВКР № С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А71В6*
- 59 Е20-486*1*
- 60 Е20-1*5*
- 61 Н21=0*
- 62 Е13-125*5**ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЛАКОМ ВТ-577*
- 63 Е13-153#К=2 К ОБЪЕМУ*10**ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ П0-123 ЗА 2 РАЗА*
- 64 К*ЦЕВКА*ПОСТНОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ
 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.ТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,348 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 175 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 169 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,115 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ШИФР И N П.П. 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	НАТЯЖ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	24-04-01 Д.1 П.673	-УСТАНОВКА ДЛЯ МОЯКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ M129	1,00	3800,00	-	3800	-	-	-	-
2	Ц24-311-3	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	ШТ 1,00	47,00	9,00	47	30	9	51,00	51
				30,00	4,00			4	5,15	5
3	24-04-01 П.1	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ M203	1,00	224,00	-	224	-	-	-	-
4	Ц30-6-3	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	ШТ 1,00	38,40	5,15	38	25	5	42,00	42
				25,30	2,36			2	3,04	3
5	ДОП.1989Г. К КАТАЛОГУ ТЕХНОЛОГИЧ ЕСКОГО ОБОРУДОВАН ИЯ МИНАВТОТРА НСА РСФСР СТР.7	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ШЛАНГОВАЯ M217	ШТ 2,00	300,00	-	600	-	-	-	-
6	24-18-38 П.09-068	-ПРИВОД ВОРОТ НАРУЖНЫМ ПРВ-НАС 965,500.000-03	ШТ 2,00	604,00	-	1208	-	-	-	-
7	Ц4-292-5	-МОНТАЖ ПРИВОДА	ШТ 2,00	6,78	0,33	14	12	-	10,00	20

1100250-04 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		6,10	0,15				0,19	
8	24-10 П.05-007	-МАШИНА ПЫЛЕСОСНАЯ ПО-138 АДЖАРА	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-
9	24-04-01 Л.151 П.1252	-КОМПРЕССОР С416М	1,00	772,00	-	772	-	-	-	-
10	Ц7-47-1М	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА	1,00	39,70	4,41	40	26	4	44,00	44
		ШТ		25,80	1,97			2	2,92	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6620	93	18		157
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			6681	-	-		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			133	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			138	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			85	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			49	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			7116	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			139	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			75	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			232	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	115	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7346	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	115	-		

СОСТАВИЛ

Широкова

ШИРОКОВА

ПРОВЕРИЛ

Пистнова

ПИСТНОВА

ТП 503-В-37.95 Ял. 4 ч. 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 1)

=====

- 1 95323001*НВ*1.1*1*1*1*
- 2 Ю*1*1*1*1*РАБОЧИЙ ПРОЕКТ*1*К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ**НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ*СПЕЦ.ТХ.СО*ТРУШИН*.
- 3 Н23=2'=2'=3'=10,2'=1,2'=0,7*
- 4 Т24-04-01#Д.1#П.673(=15)*1*3800*УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ#М129*ШТ*1,3*
- 5 Ц24-311-3*1*1*МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
- 6 Т24-04-01#П.1(=15)*1*224*УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ#М203*ШТ*0,19*
- 7 Ц30-6-5*1*1*МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
- 8 ДОП.1989Г.К КАТАЛОГУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МИНАВТСТРАНСА РСФСР#СТР.7(=15)*2*300*УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ШЛАНГОВАЯ#М217*ШТ*0,2*
- 9 Т24-18-38#П.09-068(=15)*2*604*ПРИВОД ВОРОТ НАРУЖНЫЙ#ПРВ-НАС#965,500.000-03*ШТ*0,26*
- 10 Ц4-292-5*2*1*МОНТАЖ ПРИВОДА*
- 11 Т24-10#П.05-007(=15)*1*77*МАШИНА ПЫЛЕСОСНАЯ#ПО-11М#АДЖАРА*ШТ*0,011*
- 12 Т24-04-01#Д.151#П.1252(=15)*1*772*КОМПРЕССОР#С416М*ШТ*0,495*
- 13 Ц7-47-1М*1*1*МОНТАЖ КОМПРЕССОРА*
- 14 К*ШНРКОВА*ПОСТНОВА*

ТЛ 503-3-37,95 ЛЛ.4 кн.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОРИКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ-ТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,069 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч
 ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ 38 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,020 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. НА ЕДИН.	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-1-1	-МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ. 25ММ		30,00	0,48	0,04	14	13	1	1,00	30
					0,43	0,01				0,01	
2	Ц12-758-1	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ ДИАМ. 25ММ	М	30,00	0,08	0,02	2	2	1	0,10	3
			М		0,06	-				-	
3	Ц12-807-1	-МОНТАЖ КЛАПАНА МУФТОВОГО 15К416П2 ДИАМ. 25ММ	ШТ	2,00	0,75	-	2	1	-	1,00	2
			ШТ		0,73	-				-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 18 16 2 35
 РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	18	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	13	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	33	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	18	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	33	-	-	-

360480-04 92

ТЛ 503-3-37.95 ЛЛ.4 КН.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	18	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
4	С130-1542	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ 25	30,00	0,85	-	25	-	-	-	-
5	23-07 П1-0372	-КЛАПАН ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА МУФТОВЫЙ 15К416П2 ДИАМ. 25ММ	2,00	2,03	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			29	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			31	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: П0-021 100М2	0,05	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
7	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,05	60,50	0,03	3	2	-	68,00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			4	2	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			51	18	2		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-

СОСТАВИЛ

Широква

ШИРКОВА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ТР 503-2-57.95 2л.4 кн.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 1)
 =====

- 1 85323002*НВ**1.1*****
- 2 К* ** * РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХ
 АНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОД
 НУ ЛИНИЮ**НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ*СПЕЦИАЛИ
 ЗАЦИЯ-ТХ.СО*ТРУШИН*
- 3 РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 4 Ц12-1-1*30*МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОД
 НЫХ ТРУБ#ДИАМ.25ММ*
- 5 Ц12-758-1*30*ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ#ДИАМ.25ММ*
- 6 Ц12-807-1*2*МОНТАЖ КЛАПАНА МУФТОВОГО 15К418П2#ДИАМ.25
 ММ*
- 7 Н12=0*
- 8 РМАТЕРИАЛЫ.НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 9 С130-1542(=6)*30*
- 10 Т23-07#П1-0372(=6)*2*1,85.1,098*КЛАПАН ИЗ СЕРЫГО ЧУГУН
 А МУФТОВЫЙ#15К418П2#ДИАМ.25ММ*
- 11 Н10=21,5*
- 12 РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
- 13 В13-121*5*
- 14 В13-614*5*
- 15 К*ШИРОКОВА*ПОСТНОВА*

77 503-3-37.95 Ал.4 км.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

НА МЕБЕЛЬ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦ.-АС.СЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,873 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОИТЕЛЬНЫЕ 2 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№ ПОЗИЦИИ	ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ СЧИТЫВАЮЩИХСЯ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	24-06/25 П.15-019 ПРИМ.	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК СРА1,0/1,0	1,00	37,00	-	37	-	-	-	-
		ШТ								
2	118-615-3	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ	1,00	1,22	-	1	1	-	2,00	2
		ШТ		0,85	-					
3	24-18-38 П.08-023	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СО СКАМЬЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ МДЗЗ.2	4,00	126,00	-	504	-	-	-	-
		ШТ								
4	24-18-38 П.08-024	-ТО ЖЕ МДЗЗ.3	2,00	128,00	-	256	-	-	-	-
		ШТ								
5	ПРОЦЕНТА ОТ СТОИМОСТИ	-УСТАНОВКА ШКАФОВ	1,00	22,80	-	23	-	-	-	-
		РУБ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			821	1	-		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			797	-	-		-
ТОРА И УПАКОВКА -			РУБ.			16	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			846	-	-		-

Т 0 503-В-37.85 ДЛ.4 км.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			873	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-

СОСТАВИЛ

Ширкова

ШИРКОВА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 3)

- 1 85323007*НВ***1.1****
- 2 Ю***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ*НА МЕБЕЛЬ*СПЕЦ.-АС.СО*ТРУШИН*
- 3 Н24*2*#3*Н27=1,2*
- 4 Т24-06/25#П.15-019 ПРИМ.(=14)*1*37*ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК*ЭРА1,0/1,0*ШТ*
- 5 ЦВ-615-3*1*МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ*
- 6 Т24-18-38#П.08-023(=14)*4*126*ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СО СКАМЬЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ*МД33.2*ШТ*
- 7 Т24-18-38#П.08-024(=14)*2*128*ТО ЖЕ*МД33.3*ШТ*
- 8 Т3ПРОЦЕНТА ОТ СТОИМОСТИ(=6)*1*760.0,03*УСТАНОВКА ШКАФОВ В*РУБ*
- 9 К*ШИРОКОВА*ПОСТНОВА*