

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-55.94

КОРПУС СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

АЛЬБОМ 4

С М Е Т Ы

КОПУС СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

А Л Ь Б О М 4

СМЕТЫ

СТОИМОСТЬ:

Общая	тыс.руб.	123,13/190,02
Строительно- монтажных работ	тыс.руб.	100,76/156,91
I куб.м здания	руб.	12,80/19,94
I кв.м общей площади	руб.	86,12/134,11

РАЗРАБОТАН

Гипроавтотрансом

Главный инженер института

Б.Н.Крюков

Главный инженер проекта

А.Л.Темкин

Утвержден и введен в
действие департаментом
автомобильного транспорта
Минтранса России
Протокол № 5 от
24.11.94 г.

© ГУП ЦПП, 1999

400410-04 2

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	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	-	3
2	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОРПУСА СТОЯНКИ	1	4
3	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1-1	6
4	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	1-2	29
5	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	1-3	33
6	ОТОПЛЕНИЕ	1-4	36
7	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	1-5	40
8	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	1-6	45
9	ВЕНТИЛЯЦИЯ	1-7	49
10	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1-8	55
11	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1-9	58
12	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	1-10	61
13	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	1-11	69
14	КИП И АВТОМАТИКА	1-12	77
15	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	1-13	87
16	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	1-14	91
17	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	-	95

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ОСНОВНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВИЛИСЬ:

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

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 1991г ПРИНЯТЫ ОТРАСЛЕВЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ : $K_{смп}=1,55$; $K_{об}=1,48$

ИТОГ ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЫ ПОКАЗАН ДРОБЬЮ. В ЧИСЛИТЕЛЕ - СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 1984г, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - 1991г

СОСТАВИЛ ЗАВ. ГРУППЫ



Л. Г. ПОСТНОВА

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ
АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	123,13/190,02	ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	17,88	ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	16,72	ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	11,84	ТЫС.РУБ.
РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ	1	АВТОМОБИЛЬ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984/1991г

п.п.	п.п. смет и расчетов	наименование работ и затрат	сметная стоимость, тыс.руб.					нормативная трудоемкость, чел.-ч	сметная заработная плата, тыс.руб.	показатели единицы измерения стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	78,08	-	-	-	78,08	12,85	-	1561,60
2.1-2		-ХОЗ.-ПИТЬЕВОЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	1,33	-	0,20	-	1,53	0,20	-	30,60
3.1-3		-ВЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	0,17	-	-	-	0,17	0,02	-	3,40
4.1-4		-ОТОПЛЕНИЕ	3,86	-	-	-	3,86	0,57	-	77,20
5.1-5		-ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	0,75	0,01	0,60	-	1,36	0,21	-	27,20
6.1-6		-УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	1,16	-	-	-	1,16	0,21	-	23,20
7.1-7		-ВЕНТИЛЯЦИЯ	6,96	-	-	-	6,96	0,79	-	139,20
8.1-8		-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	0,10	17,94	-	18,04	0,07	-	360,80
9.1-9		-НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	0,20	1,59	-	1,79	0,16	-	35,80
10.1-10		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	5,38	0,37	-	5,75	1,45	-	115,00
11.1-11		-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	1,85	0,47	-	2,32	0,77	-	46,40
12.1-12		-КИП И АВТОМАТИКА	-	0,37	0,39	-	0,76	0,19	-	15,20
13.1-13		-СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	-	0,07	0,67	-	0,74	0,06	-	14,80
14.1-14		-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	-	0,47	0,14	-	0,61	0,33	-	12,20

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

п.п.	п.п. смет и расчетов	наименование работ и затрат	сметная стоимость, тыс.руб.					нормативная трудоемкость, чел.-ч	сметная заработная плата, тыс.руб.	показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.		-ИТОГО	92,31	8,45	22,37	-	123,13	17,88	-	2462,60
			<u>143,08</u>	<u>13,83</u>	<u>33,11</u>		<u>190,02</u>			<u>3800,40</u>

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А.Л. Темкин

А. Л. ТЕМКИН

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Т.Г. Родионова

Т. Г. РОДИОНОВА

СОСТАВИЛ

Т.А. Широкова

Т. А. ШИРОКОВА

ПРОВЕРИЛ

Л.Г. Постнова

Л. Г. ПОСТНОВА

ТП503-2-55.94 Ал.4

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: КЖ(1-4), АР(1-3)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 78,803 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12851 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 11928 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,570 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610 1-29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,18	21,00	21,00	4	-	4	-	-		
		1000М3		-	6,53			1	9,40	2		
2	E1-1617 1-29-11	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 40М ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА	0,18	74,40	74,40	13	-	13	-	-		
		1000М3		-	23,08			4	33,24	6		
3	E1-1591 1-22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,18	144,00	137,39	26	1	25	13,00	2		
		1000М3		6,41	56,10			10	80,78	15		
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	249,20	0,29	-	72	15	-	0,06	15		
		Т		0,06	-			-	-	-		
5	E1-1603 1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,18	11,50	10,06	2	-	2	2,63	-		
		1000М3		1,30	3,12			1	4,49	1		
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1,83	145,00	130,17	265	12	254	13,20	24		

466410-04 7

ТП503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-11-14	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ			6,53	56,70			104	81,65	149
		1000МЗ								
7 E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА		0,11	172,00	164,09	19	1	18	15,50	2
1-22-14	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ			7,64	66,90			7	96,34	11
		1000МЗ								
8 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		185,50	0,29	-	54	11	-	0,06	11
		Г		0,06	-			-	-	-
9 E1-948	-СРЕЗКА НЕДОВОРА СУХОГО ГРУНТА		0,76	144,00	-	109	109	-	273,60	208
1-79-2	2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ			144,00	-			-	-	-
		100МЗ								
10 E1-1611	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ		3,81	22,10	22,10	84	-	84	-	-
1-29-5	БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТНО НА РАССТОЯНИЕ 10М			-	6,85			26	9,86	38
		1000МЗ								
11 E1-1618	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 40М		3,81	84,00	84,00	320	-	321	-	-
1-29-12	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУНТА			-	26,12			100	37,61	143
		1000МЗ								
12 E1-1637	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ		1,71	15,10	15,10	26	-	26	-	-
1-31-5	БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ			-	4,68			8	6,74	12
		1000МЗ								
13 E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА		17,13	9,69	3,49	166	106	60	11,20	192
1-118-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП			6,20	2,29			39	2,95	51
		100МЗ								
14 E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ		1,90	46,00	-	87	87	-	99,30	189
1-81-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ			46,00	-			-	-	-
		100МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1247	342	807		643
				РУБ.				300		428
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1247	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		205	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		116	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1087

УБС410-С4 8

ТП 503-2-55.94 Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				680			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			1568				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							1087
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				680			
		РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ								
15	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 (М50)	16,20	27,40	0,28	444	11	4	1,37	22
				0,70	0,08			1	0,10	2
16	E6-5 6-1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ (М150)	75,08	37,89	0,59	2845	273	45	6,66	500
				3,63	0,18			14	0,23	17
17	C124-3-6	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,12	270,00	-	32	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
18	C124-3-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,39	270,00	-	105	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
19	C124-3-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,46	270,00	-	124	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
20	C124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,58	270,00	-	157	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
21	C124-3-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,81	270,00	-	219	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
22	E6-80 6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,12	478,00	2,20	57	2	-	34,40	4
		Т		20,20	0,66			-	0,85	-
23	E6-30 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ (М150)	2,00	36,52	1,20	73	5	3	4,35	9
				2,34	0,36			1	0,46	1
24	E6-36 6-3-7	МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	2,00	0,91	0,43	2	1	1	0,67	1
		МЗ		0,38	0,13			-	0,17	-
25	E7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	26,00	6,50	2,68	169	70	70	4,51	117
		ШТ		2,71	0,96			25	1,24	32
26	СССМСМ МО ТОМ П. 9-34	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ	7,02	67,90	-	477	-	-	-	-

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ДО 6М М3		-	-						
27	ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБЛ.3 -П.3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А3 Т	0,26	250,00	-	65	-	-	-	-
28	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ, ВР1 Т	0,06	321,00	-	19	-	-	-	-
29	Е6-13 6-1-13	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА М150 М3	5,50	35,22	0,34	194	15	2	5,07	28
				2,78	0,10			1	0,13	1
30	Е6-84 6-9-8	-ТРУБА ДИАМ.50ММ Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
31	Е6-85 6-9-9	-ТРУБА ДИАМ.70ММ Т	0,14	329,00	1,30	46	2	-	21,10	3
				12,40	0,39			-	0,50	-
32	Е8-13 8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,34	86,50	1,50	29	7	-	38,10	13
				19,60	0,45			-	0,58	-
33	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	4,21	90,00	1,50	379	82	6	33,60	141
				19,50	0,45			2	0,58	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5443	469	131		839
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					44		55
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5443	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			897	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	163	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			507	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6847	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		976
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	676	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6847	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		976
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	676	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			6690	811	938		1482
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					344		483

ТП 503-2-5534 Ял.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				6690	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1102	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		98
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	201	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				623	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				8415	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2063
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1356	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.				8415	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2063
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1356	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС

34	E7-32 7-3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	28,00	10,60	4,19	297	84	118	5,02	141
				3,01	1,52			43	1,96	55
35	ССЦ МСМ МО ТОМ1П.9-5	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3	18,36	78,96	-	1450	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
36	ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБЛ.3 -1П.1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1	0,13	229,00	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
37	ТО ЖЕ П.3	-ТО ЖЕ, А3	1,00	250,00	-	250	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
38	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ, ВР1	0,06	321,00	-	19	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
39	ТО ЖЕ П.П.13,18	-ТО ЖЕ, ДОП. ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	0,50	591,00	-	296	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
40	E7-126 7-8-6-1.8	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	12,00	21,90	13,40	263	96	161	12,40	149
				7,97	4,82			58	6,22	75
41	ССЦ МСМ МО ДОП.1 К ТОМУ 1	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК 2БДР18-3А5	12,00	480,00	-	5760	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

400410-04 11

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.8-668										
42	ТО ЖЕ Т.Ч.ТАБЛ.3 -П.П.13,1 8	-СТОИМОСТЬ ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ Т	0,22	591,00	-	130	-	-	-	-
43	Е9-51 9-8-1 ТЧП.2 ТАБЛ2 К=1,1	-МОНТАЖ СТОЕК С02 Т	0,16	19,80	9,10	3	1	2	10,07	2
				6,60	3,42			1	4,41	1
44	С121-1754	-СТОИМОСТЬ СТОЕК С02 Т	0,16	267,00	-	43	-	-	-	-
45	Е7-290 7-17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ Т	0,22	358,00	3,30	79	9	1	66,60	15
				42,50	0,99			-	1,28	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			8620	190	282		307
			РУБ.					102		131
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8574	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1413	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	255	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			799	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10786	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		563
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	545	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			10840	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		566
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	548	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ										
46	Е7-184 7-11-5	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО	66,00	8,02	2,88	529	110	190	2,85	188
				1,67	1,04			69	1,34	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М								
47	ССЦМСМО ТОМ. П.8-1 21	ШТ -СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ЗПГ6-ЗАТ5-60ШТ М2	1067,40	6,18	-	6597	-	-	-	-
48	ТО ЖЕ П.8-152	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ ЗПВ6-ЗАТ5-4-4ШТ., ЗПВ6-ЗАТ5-7-2 ШТ М2	106,74	7,73	-	825	-	-	-	-
49	ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБЛ.3 -П.П. 13,1 8	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ Т	0,19	591,00	-	112	-	-	-	-
50	Е7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	5,00	2,43	1,03	12	5	5	1,64	8
				1,01	0,38			2	0,49	2
51	ССЦМСМО ТОМ П.8-23 6	ШТ -СТОИМОСТЬ Ж/В СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 М3	0,18	90,20	-	16	-	-	-	-
52	ТО ЖЕ П.8-237	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 М3	0,24	75,90	-	18	-	-	-	-
53	ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБЛ.3 -П. 1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1 Т	0,02	229,00	-	5	-	-	-	-
54	ТО ЖЕ П. 6	-ТО ЖЕ, В1 Т	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
55	ТО ЖЕ П. П. 13, 18	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ Т	0,03	591,00	-	18	-	-	-	-
56	Е6-30 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (М150) М3	1,20	36,52	1,20	44	3	1	4,35	5
				2,34	0,36			-	0,46	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		8179	118	196		201
				РУБ.				71		91
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8179	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	239	-		-

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			766	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10297	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		412
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	428	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	4	РУБ.			10297	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		412
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	428	-		-
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ										
57	ЕВ-30 8-5-1	-КЛАДКА ЦОКОЛЯ ТОЛЩ. 0,38М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО	1,09	34,20	0,81	37	2	1	4,05	4
		МЗ		2,21	0,24			-	0,31	-
58	ЕВ-31 8-5-1	-КЛАДКА УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ. 0,38М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	8,21	33,90	0,62	278	18	5	3,93	32
		МЗ		2,15	0,18			1	0,23	2
59	ЕВ-189 8-22-1	-ЛЕСА НАРУЖНЫЕ	0,50	42,20	0,23	21	13	-	45,80	23
		100М2ВП		25,40	0,07			-	0,09	-
60	Е7-247 7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	58,00	16,63	5,72	965	235	331	6,60	383
		ШТ		4,05	2,06			119	2,66	154
61	Е7-249 7-14-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	44,00	19,73	7,54	868	217	332	8,06	355
		ШТ		4,93	2,70			119	3,48	153
62	Е7-261 7-14-8	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	20,00	11,30	4,03	226	67	81	5,38	108
		ШТ		3,33	1,44			29	1,86	37
63	ССЦМСМО ТОМ П. 8-34 3	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩ. 20СМ	887,80	12,20	-	10831	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
64	ТО ЖЕ П. 8-323	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 3М	52,84	11,80	-	624	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
65	ТО ЖЕ Т. Ч. ТАБЛ. 3 -П. 13, 18	-СТОИМОСТЬ ДОП. ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	0,81	591,00	-	479	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
66	Е7-667 7-47-10-1.	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ ВЫСОТЕ	22,00	2,79	0,65	61	21	14	1,55	34

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В		ЗДАНИИ БОЛЕЕ 40М ДО 57М		0,97	0,23			5	0,30	7
67	ССЦ МСМ МО ТОМ1П.В-36 0	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ КАРНИЗНЫХ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА М150 ПК60.6,5-Л	16,50	58,90	-	972	-	-	-	-
		ШТ								
		МЗ								
68	ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБЛ.3 -1П.1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1	0,23	229,00	-	53	-	-	-	-
		Т								
69	ТО ЖЕ П.3	-ТО ЖЕ, АЗ	0,69	250,00	-	173	-	-	-	-
		Т								
70	ТО ЖЕ П.6	-ТО ЖЕ, ВР1	0,31	321,00	-	100	-	-	-	-
		Т								
71	ТО ЖЕ П.П. 13,18	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ	0,30	591,00	-	177	-	-	-	-
		Т								
72	Е7-767 7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ МАССОЙ ДО 20КГ	0,39	489,00	6,00	191	11	3	40,50	16
		Т		27,80	1,80			1	2,32	1
73	Е7-447 7-38-10-1. В	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	6,00	0,40	0,26	2	-	2	0,13	1
		ШТ		0,08	0,09			1	0,12	1
74	Е7-138 7-9-4-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	2,00	3,01	2,20	6	1	5	1,19	2
		ШТ		0,69	0,80			2	1,03	2
75	ССЦ МСМ МО ТОМ1П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ДЛИНОЙ ДО 3М	0,06	64,40	-	4	-	-	-	-
		МЗ								
76	ТО ЖЕ П.9-95	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	1,97	63,10	-	124	-	-	-	-
		МЗ								
77	ТО ЖЕ Т.Ч. ТАБЛ.3 -1П.6	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ	333,66	0,32	-	107	-	-	-	-
		КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		16299	585	774		958
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				277		357
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16299	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2683	-	-		-

ТП 503-2-55.94 Ял. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		243
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	482	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1523	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			20505	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1558
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1344	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			20505	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1558
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1344	-		-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
78	E12-289 12-9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ	11,88	49,90	1,30	593	127	16	18,90	225
		100М2		10,70	0,39			5	0,50	6
79	E12-286 12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГАЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 80ММ	11,88	17,30	1,80	206	184	21	28,50	339
		100М2		15,50	0,53			6	0,68	8
80	ССЦ МСММО ТОМ П.3-14 7	-СТОИМОСТЬ ГАЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 80ММ	97,89	16,00	-	1566	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
81	E12-299 12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	11,88	51,60	0,74	613	91	9	14,30	170
		100М2		7,64	0,22			3	0,28	3
82	E12-38 12-1-1-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	11,88	252,00	11,10	2994	529	132	76,30	906
		100М2		44,50	3,34			40	4,31	51
83	E12-280 12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,84	192,00	0,41	161	38	-	83,00	70
		100М2		45,80	0,12			-	0,15	-
84	E12-277 12-8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	12,10	9,43	0,01	114	28	-	4,14	50
		100М2		2,30	-			-	-	-
85	E6-86 6-9-10	-УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМ. 6ММ	0,07	15,30	1,40	1	-	-	12,30	1
		Т		6,76	0,42			-	0,54	-
86	C124-10-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,07	338,00	-	24	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		6272	997	178		1761
				РУБ.				54		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6272	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1035	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	187	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		584	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7891	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1923
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1238	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		7891	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1923
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1238	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ										
87	ЕВ-45 В-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,35	472,00	7,59	165	22	3	115,00	40
				62,00	2,28			1	2,94	1
		100М2								
88	ЕВ-46 В-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	1,19	457,00	7,59	544	55	9	85,00	101
				46,50	2,28			3	2,94	4
		100М2								
89	ЕВ-189 В-22-1	-ЛЕСА ВНУТРЕННИЕ	1,24	42,20	0,23	52	32	-	45,80	57
		100М2ВП		25,40	0,07			-	0,09	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		761	109	12		198
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		761	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		71	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		958	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	136	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		958	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	136	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ										

ТП 503-2-55.94 Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОКОННЫЕ										
90	E10-85 10-14-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10 М2	52,50	1,96	0,28	103	27	14	0,96	50
				0,52	0,08			4	0,10	5
91	E10-88 10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	10,00	0,24	-	2	2	-	0,46	5
				0,24	-			-	-	-
92	C122-154 ПРИМ.	-ТО ЖЕ, ПИД18-30 М2	52,50	11,80	-	619	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
93	C122-323	-СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ М	148,58	0,18	-	27	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
94	C111-439	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ОРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМПЛ	10,00	3,87	-	39	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
95	E15-708 15-201-2-3 3	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,53	373,00	1,90	198	35	1	122,00	65
				65,50	0,58			-	0,75	-
96	C419-521	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРОСЕЧНОРАСТЯЖНОЙ СЕТКОЙ М2	1,50	0,63	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ДВЕРНЫЕ										
97	E10-107 10-20-3 Т.Ч. ТАБЛ. 1 П.З.1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ) М2	8,07	2,18	0,13	18	7	1	1,42	11
				0,85	0,04			-	0,05	-
98	C122-870 ДОП.4	-СТОИМОСТЬ ОДНОПОЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ19-9 М2	4,89	14,10	-	69	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
99	C122-218	-ТО ЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ ДГ21-8 М2	3,18	14,20	-	45	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ВОРОТА

ЦССОЧСС-04 18

ТП 503-2-55,94 ЯЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	Е9-49 9-7-4 ТЧП.2 ТАБЛ2 К=1,1	-УСТАНОВКА МЕТАЛ.РАСПАШНЫХ ВОРОТ РАЗМЕРОМ 3,6Х3,6М Т	1,29	105,24	55,20	136	32	71	38,61	50
				24,64	15,60			20	20,12	26
101	ПР-НТ 01-22-1980 /18П.102-8 14 К=1,045	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛ.ВОРОТ ШТ	2,00	704,33	-	1409	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ В РУБ. 2666 103 87 181
 РУБ. 24 31

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1121	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	183	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	32	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	104	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1408	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	107	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1545	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	133	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	24	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	134	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1812	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	76	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ В	РУБ.	3220	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	241
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	183	-	-

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ

ТИП1

102	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	11,64	43,30	0,99	504	42	11	7,19	84
				3,57	0,30			3	0,39	5
103	Е11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (М300) М3	116,40	35,22	-	4100	189	-	2,90	338
				1,62	-			-	-	-
104	Е11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	11,64	123,00	1,74	1432	239	20	40,20	468

УСС 416-64 19

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		20,50	0,52			6	0,67	8
105	E11-78 11-11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100M2	11,64	91,10	1,30	1060	555	16	81,10	944
				47,70	0,39			5	0,50	6
ТИП2										
106	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,06	43,30	0,99	3	-	-	7,19	-
				3,57	0,30			-	0,39	-
107	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (M200) M3	0,48	31,24	-	15	1	-	2,90	1
				1,62	-			-	-	-
108	E13-225 13-25-1 Т.Ч.П.3.2В	-СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ M2	6,00	1,75	0,21	10	5	1	1,26	8
				0,76	0,06			-	0,08	-
109	E11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	0,06	417,00	4,52	25	4	-	108,00	6
				61,40	1,36			-	1,75	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			7149	1035	48		1849
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7149	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1178	-	-		-
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.			8992	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1976
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1261	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			8992	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1976
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1261	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
110	E15-297 15-59-4	-ЗАТИРКА РЕБРИСТЫХ ПОТОЛКОВ ПОКРЫТИЯ 100M2	18,72	20,70	0,15	388	346	3	29,80	558
				18,50	0,04			1	0,05	1
111	E15-663 15-168-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	18,72	60,80	-1,00	1138	290	19	27,40	513
				15,50	0,30			6	0,39	7

660410-64 20

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ РЕВРИСТЫХ								
112	Е8-57 8-7-1	-ЗАТИРКА СТЕН 100М2 100М2	11,10	13,10	-	145	145	-	21,00	233
				13,10	-			-	-	-
113	Е15-662 15-168-5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	11,10	58,80	0,80	653	153	9	24,30	270
				13,80	0,24			3	0,31	3
114	Е8-57 8-7-1	-ЗАТИРКА НИЗА СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК 100М2 100М2	4,20	13,10	-	55	55	-	21,00	88
				13,10	-			-	-	-
115	Е15-570 15-159-10	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	4,20	59,70	0,69	251	78	3	32,60	137
				18,50	0,21			1	0,27	1
116	Е15-100 15-15-5	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,20	551,00	2,00	110	22	-	191,00	38
				109,00	0,60			-	0,77	-
117	Е8-194 8-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2 100М2ГП	11,70	71,10	0,69	832	480	8	73,80	863
				41,00	0,21			2	0,27	3
118	Е8-195 8-22-7	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 0,34М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ 100М2ГП	11,70	4,00	0,03	47	31	-	52,50	614
				2,63	0,01			-	0,01	-
119	Е15-201 15-51-1	-ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ 100М2	0,03	85,30	4,90	3	1	-	57,40	2
				35,60	2,33			-	3,01	-
120	Е15-201 15-51-1	-ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН 100М2	0,22	85,30	4,90	19	8	2	57,40	13
				35,60	2,33			1	3,01	1
121	Е15-523 15-156-4	-ОКРАСКА НАРУЖНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ 100М2	0,22	56,80	0,70	13	2	-	13,90	3
				8,70	0,21			-	0,27	-
122	Е15-523	-ТО ЖЕ, СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ 100М2	9,41	56,80	0,70	534	82	7	13,90	131

ТП 503-2-55.94. ЛЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-156-4		100M2		8,70	0,21			2	0,27	3
123 E13-393	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛ.ИЗДЕЛИЙ		0,31	21,20	0,48	7	1	-	2,39	1
ДОП.3	ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ									
13-54-2		100M2		3,24	0,14			-	0,18	-
124 E13-153	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В		0,31	20,60	0,24	6	1	-	2,30	1
13-18-6	2 СЛОЯ									
		100M2		3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			4201	1695	51		3465
			РУБ.					16		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4201	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			692	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	124	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			392	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5285	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3548
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1835	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			5285	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3548
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1835	-		-
РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ОТМОСТКА										
125 E27-173	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО		1,68	230,00	7,40	386	24	12	25,60	43
27-43-1	ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ.12СМ									
		100M2		14,00	1,90			3	2,45	4
126 E27-174	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ 2СМ		-1,68	-18,12	-	-30	-1	-	-0,57	-1
27-43-2	ОСНОВАНИЯ									
		100M2		-0,60	-			-	-	-
127 E27-169	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО		1,68	156,00	-	262	14	-	14,40	24
27-42-1	ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.3СМ									
		100M2		8,23	-			-	-	-
128 E27-172	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ 1СМ		1,68	50,60	-	85	4	-	2,32	4
27-42-2	ПОКРЫТИЯ									
		100M2		2,62	-			-	-	-
ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ КАМЕРА										
129 E34-318	-КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСА		0,32	276,00	1,48	88	38	-	206,00	66
34-59-2		100M2								
				119,00	0,44			-	0,57	-

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130	E26-35 26-8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 80ММ	2,45	35,50	1,22	87	31	3	21,50	53
				12,60	0,37			1	0,48	1
131	C114-116	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	2,40	43,60	-	105	-	-	-	-
132	E7-745 7-60-1	МЗ -ПЕРЕКРЫТИЕ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР ПЛОСКИМИ А/Ц ЛИСТАМИ 100М2	0,06	112,00	24,20	7	1	1	41,10	2
				22,00	7,45			-	9,61	1
133	C111-30	-СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ М2	5,98	2,15	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
134	E26-33 26-8-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 80ММ	0,48	14,00	1,18	7	3	-	11,80	6
				6,70	0,35			-	0,45	-
135	C114-116	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,46	43,60	-	20	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
136	E6-84 6-9-8	МЗ -УСТАНОВКА МЕТАЛ. РАМКИ МР1 ВЕСОМ ДО 20КГ Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
ПАНДУСЫ ВОРОТ										
137	E11-2 11-11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,15	43,30	0,99	7	1	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
138	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩ. 0,15М	2,25	31,24	-	70	4	-	2,90	7
				1,62	-			-	-	-
139	E11-83 11-13-1	МЗ -УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ 100М2	0,15	121,00	1,39	18	3	-	31,10	5
				18,20	0,40			-	0,52	-
ФРАГМЕНТ1										
140	E7-745 7-60-1	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПЛОСКИМИ А/Ц ЛИСТАМИ 100М2	0,08	112,00	24,20	9	2	2	41,10	3
				22,00	7,45			1	9,61	1
141	C111-30	-СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ М2	7,51	2,15	-	16	-	-	-	-

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЛЕСООТВОЯ										
142 E27-78	-УКЛАДКА ВЕТОННОГО	1,36	551,00	0,71	749	55	1	74,00	101	
27-19-2	КОЛЕСООТВОЯНОГО ВРУСА ВЫСОТОЙ		40,10	0,21			-	0,27	-	
	250ММ									
	100М									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ.		1906	180	19		315	
			РУБ.				5		7	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1906	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		314	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		27	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	56	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		180	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		2400	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		349	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	241	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ.		2400	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		349	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	241	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.		56053	5012	1647		9235	
			РУБ.				567		728	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		54462	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		8976	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		813	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	1610	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		5084	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		68522	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10697	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	7135	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1591	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		137	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	25	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		138	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1866	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		91	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	79	-		-	
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.		70388	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10788	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	7214	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		62743	5823	2585		10717	

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					911		1211
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		61152	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		10078	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	911
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1811	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		5707	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		76937	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	12760
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	8491	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1591	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		137	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	25	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		138	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1866	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	79	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		78803	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	12851
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	8570	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Казьмина

КАЗЬМИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ТП 503-2-55.94 Ал.4

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

но- мер п/п	наименование Разделов	еди- ница изме- рения	объем	сметная стоимость, руб.					в т.ч. прогрес- сивных вилов работ	норма- тивная трудо- емкость, чел.-ч	сметная заработ- ная пла- та, руб.	показа- тели единич- ной сто- имости, руб.	удель- ный пока- затель в % к итогу
				строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дования	прочих затрат	всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2187	1568				1568		1087	680		1,99
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	105,8	6847				6847		976	676		8,69
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				8415				8415		2063	1356		10,68
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													
3	КАРКАС	М3	68,28	10840				10840		566	548		13,76
4	ПОКРЫТИЕ	М2	1174,14	10297				10297		412	428		13,07
5	СТЕНЫ	М3/М2	9,3/940,64	20505				20505		1558	1344		26,02
6	КРОВЛЯ	М2	1188	7891				7891		1923	1238		10,01
7	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	154,48	958				958		215	136		1,22
8	ПРОЕМЫ	М2	86,49	3220				3220		241	183		4,09
9	ПОЛЫ	М2	1170	8992				8992		1976	1261		11,41
10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2	4416	5285				5285		3548	1835		6,71
11	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			2400				2400		349	241		3,05
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				70388				70388		10788	7214		89,32
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				78803				78803		12851	8570		100,00

ТП 503-2-5534 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

- 1 35246017'НВВ1Г1''''1.1''''''*
 2 Ю'АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕША
 ННОГО ПАРКА'5246''СТОЯНКА АВТОМОБИЛЕЙ'РАБОЧИЙ ПРОЕ
 КТ''ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'КЖ(1-4),АР(1-3)'ТЕМКИ
 Н*
- 3 Н10=16,5*
 4 А*
- 5 РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
- 6 Е1-1610#1-29-4'178''СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДО
 ЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
- 7 Е1-1617#1-29-11(А1.4)'178''ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 40М ПЕРЕМЕЩЕ
 НИЯ ГРУНТА*
- 8 Е1-1591#1-22-13'178*
 9 С310-1'178.1,4*
- 10 Е1-1603#1-25-1'178*
 11 Е1-1550#1-11-14'1827*
 12 Е1-1592#1-22-14'106*
 13 С310-1'106.1,75*
- 14 Е1-948#1-79-2(136Ж)'76''СРЕЗКА НЕДОВОРА СУХОГО ГРУНТА
 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*
- 15 Е1-1611#1-29-5(134И)'1903.2''ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 2 ГРУП
 ПЫ БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ РЕЗЕРВ И ОБРАТНО НА РА
 ССТОЯНИЕ 10М*
- 16 Е1-1618#1-29-12(А1.4)'1903.2''ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 40М ПЕРЕМ
 ЕЩЕНИЯ ГРУНТА*
- 17 Е1-1637#1-31-5'1713*
 18 Е1-1184#1-118-10'1713*
 19 Е1-968#1-81-2'190*
- 20 РФУНДАМЕНТЫ*
- 21 Е6-1#6-1-1(А1=27,4)'16,2''+(М50)*
 22 Е6-5#6-1-5(А1=37,89)'75,08''+(М150)*
 23 С124-3-6'0,12*
 24 С124-3-8'0,39*
 25 С124-3-10'0,46*
 26 С124-3-12'0,58*
 27 С124-3-14'0,81*
 28 Е6-80#6-9-4(А1=478)'0,12*
 29 Е6-30#6-3-1(А1=36,52)'2,0''+(М150)*
 30 Е6-36#6-3-7(А1=0,91)'2,0*
 31 Е7-15#7-1-15(А1=6,5)'26*
- 32 ТССЦМСМ МО#ТОМ1П.9-348(=1)'7,02'67,9'СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕ
 НТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М20
 0 ДЛИНОЙ ДО 6М'М3*
- 33 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.3(=1)'0,26'250'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ
 АЗ'Т*
- 34 ТТО ЖЕ#П.6(=1)'0,06'321'ТО ЖЕ,ВР1'Т*
- 35 Е6-13#6-1-13(А1=35,22)'5,5''УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕ
 ТОНА М150*
- 36 Е6-84#6-9-8(А1=355)'0,02''ТРУБА ДИАМ.50ММ*
- 37 Е6-85#6-9-9(А1=329)'0,14''ТРУБА ДИАМ.70ММ*
- 38 Е8-13#8-4-1(А1=86,5)'33,6*
 39 Е8-27#8-4-7(А1=90)'421*
- 40 Б*
- 41 РКАРКАС*
- 42 Е7-32#7-3-2(А1=10,6)'28*
- 43 ТССЦ МСМ МО#ТОМ1П.9-5(=1)'18,36'78,96'СТОИМОСТЬ ПЕРИМЕТРИ

- ГОЛЬНЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М200 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М 0
 БЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3'М3*
- 44 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.1(=1)'0,13'229'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ
 А1'Т*
- 45 ТТО ЖЕ#П.3(=1)'1,0'250'ТО ЖЕ,АЗ'Т*
- 46 ТТО ЖЕ#П.6(=1)'0,06'321'ТО ЖЕ,ВР1'Т*
- 47 ТТО ЖЕ#П.П.13,18(=1)'0,5'591'ТО ЖЕ,ДОП.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ
 ЕИ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т*
- 48 Е7-126#7-8-6-1.8'12*
 49 ТССЦ МСМ МО#ДОП.1 К ТОМУ 1#П.8-668(=1)'12'480'СТОИМОСТЬ
 Б СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК 2БДР18-ЗА5'ШТ*
- 50 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.П.13,18(=1)'0,22'591'СТОИМОСТЬ ДО
 П.ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т*
- 51 Е9-51#9-8-1(903)'0,16''МОНТАЖ СТОЕК СФ2*
- 52 С121-1754'0,16''СТОИМОСТЬ СТОЕК СФ2*
- 53 Е7-290#7-17-6'0,22*
 54 РПОКРЫТИЕ*
- 55 Е7-184#7-11-5(А1=8,02)'66*
 56 ТССЦМСМО#ТОМ.1П.8-121(=1)'1067,4'6,18'СТОИМОСТЬ РЕБРИ
 СТЫХ ПЛИТ ЗПГ6-ЗАТ5-60ШТ'М2*
- 57 ТТО ЖЕ#П.8-152(=1)'106,74'7,73'ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЯМИ ЗПВ
 6-ЗАТ5-4-4ШТ.,ЗПВ6-ЗАТ5-7-2ШТ'М2*
- 58 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.П.13,18(=1)'0,19'591'СТОИМОСТЬ ДО
 ПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т*
- 59 Е7-209#7-12-7'5*
 60 ТССЦМСМО#ТОМ1П.8-236(=1)'0,18'90,2'СТОИМОСТЬ Ж/В СТАК
 АНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3'М3*
- 61 ТТО ЖЕ#П.8-237(=1)'0,24'75,9'ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3
 'М3*
- 62 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.1(=1)'0,02'229'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ
 А1'Т*
- 63 ТТО ЖЕ#П.6(=1)'0,01'321'ТО ЖЕ,В1'Т*
- 64 ТТО ЖЕ#П.П.13,18(=1)'0,03'591'ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ
 С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т*
- 65 Е6-30#6-3-1(А1=36,52)'1,2''+(М150)*
 66 РСТЕНЫ*
- 67 Е8-30#8-5-1(А1=34,2)'1,09''КЛАДКА ЦОКОЛЯ ТОЛЩ.0,38М ИЗ
 КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО*
- 68 Е8-31#8-5-1(А1=33,9)'8,21''КЛАДКА УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТ
 ЕН ТОЛЩ.0,38М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ВЫСОТОЙ БОЛ
 ЕЕ 4М*
- 69 Е8-189#8-22-1'50,4''ЛЕСА НАРУЖНЫЕ*
- 70 Е7-247#7-14-1(А1=16,63)'58*
 71 Е7-249#7-14-2(А1=19,73)'44*
 72 Е7-261#7-14-8'20*
 73 ТССЦМСМО#ТОМ1П.8-343(=1)'887,80'12,2'СТОИМОСТЬ КЕРАМЗ
 ИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ТОЛЩ.20СМ'М
 2*
- 74 ТТО ЖЕ#П.8-323(=1)'52,84'11,8'ТО ЖЕ,ДЛИНОЙ ДО 3М'М2*
- 75 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.13,18(=1)'0,81'591'СТОИМОСТЬ ДОП.
 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ'Т*
- 76 Е7-667#7-47-10-1.8(А1=2,79)'22*
 77 ТССЦ МСМ МО#ТОМ1П.8-360(=1)'16,5'58,9'СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ
 И РАБРИЛЬНЫХ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА М150 ПК60
 .6,5 Л'М3*
- 78 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.1(=1)'0,23'229'СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ
 А1'Т*
- 79 ТТО ЖЕ#П.3(=1)'0,6'250'ТО ЖЕ,АЗ'Т*
- 80 ТТО ЖЕ#П.6(=1)'0,01'321'ТО ЖЕ,ВР1'Т*

81 ТТО ЖЕ#П.П.13,18(=1)'0,30'591'ТО ЖЕ,ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ
С МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ*
82 Е7-767#7-17-4'0,39*
83 Е7-447#7-38-10-1.8(A1=0,4)'6*
84 Е7-138#7-9-4-1.8(A1=3,01)'2*
85 ТССЦ МСМ МО#ТОМ1П.9-92(=1)'0,06'64,4'СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧ
ЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ДЛИНОЙ ДО 3М'МЗ*
86 ТТО ЖЕ#П.9-95(=1)'1,97'63,1'ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ
ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М'МЗ*
87 ТТО ЖЕ#Т.Ч.ТАБЛ.3-1П.6(=1)'333,66'0,321'СТОИМОСТЬ АРМА
ТУРЫ'КГ*
88 РКРОВЛЯ*
89 Е12-289#12-9-6'1188*
90 Е12-286#12-9-3'1188*'УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГАЗОБЕТОННЫМИ
ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ*
91 ТССЦ МСММО#ТОМ1П.3-147(=1)'1188.1,03.0,08'16'СТОИМОСТЬ
ГАЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩ.80ММ'МЗ*
92 Е12-299#12-10-1(A1=51,6)'1188*
93 Е12-38#12-1-1-1'1188*
94 Е12-280#12-8-5'84*
95 Е12-277#12-8-2'1209,6*
96 Е6-86#6-9-10'0,07*'УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ ИЗ АРМ
АТУРЫ А1 ДИАМ.6ММ*
97 С124-10-6'0,07*
98 РПЕРЕГОРОДКИ*
99 Е8-45#8-5-9(A1=472)35,19*
100 Е8-46#8-5-9(A1=457)'119,29*
101 Е8-189#8-22-1'124,27*'ЛЕСА ВНУТРЕННИЕ*
102 РПРОЕМЫ*
103 П2#ОКОННЫЕ**
104 Е10-85#10-14-2'52,5*
105 Е10-88#10-15-2'10*
106 С122-154#ПРИМ.'52,5'ТО ЖЕ,ПНД18-30*
107 С122-323'148,58'СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ*
108 С111-439'10*
109 Е15-708#15-201-2-33'52,5*
110 С419-521'1,5*'ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРОСЕЧНОРАСТЯЖ
НОЙ СЕТКОЙ*
111 П2#ДВЕРНЫЕ**
112 Е10-107#10-20-3#Т.Ч.ТАБЛ.1П.3.1(A5.1,27)(P1.1,22)'8,07
''+(В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ)*
113 С122-870#ДОП.4(=1)'1,63.3'14,1'СТОИМОСТЬ ОДНОПОЛЬНЫХ В
ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДВГ19-9'М2*
114 С122-218'1,59.2'ТО ЖЕ,ОДНОПОЛЬНЫХ ДГ21-8*
115 П2#ВОРОТА**
116 Е9-49#9-7-4(903)'1,29*'УСТАНОВКА МЕТАЛ.РАСПАШНЫХ ВОРОТ
РАЗМЕРОМ 3,6Х3,6М*
117 ТПР-НТ 01-22-1980/18П.102-814#К=1,045(=20)'2'704,33'СТ
ОИМОСТЬ МЕТАЛ.ВОРОТ'ШТ*
118 РПОЛЫ*
119 П2#ТИП1**
120 Е11-2#11-1-2(A1=43,3)'1164*
121 Е11-11#11-1-11(A1=35,22)'1164.0,1''+(М300)*
122 Е11-67#11-11-1(A1=123)'1164*
123 Е11-78#11-11-12'1164*
124 П2#ТИП2**
125 Е11-2#11-1-2(A1=43,3)'6*
126 Е11-11#11-1-11(A1=31,24)'6.0,08''+(М200)*
127 Е13-225#13-25-1#Т.Ч.П.3.2В(A5.0,9)(P1.0,9)'6''СЛОЯ ГИД

РОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
128 Е11-135#11-20-3(A1=417)'6*
129 РОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*
130 Е15-297#15-59-4(A1=20,7)'1170.1,6''ЗАТИРКА РЕБРИСТЫХ П
ОТЛОКОВ ПОКРЫТИЯ*
131 Е15-663#15-168-6'1170.1,6''+ РЕБРИСТЫХ*
132 Е8-57#8-7-1(A1=13,1)'1110''ЗАТИРКА СТЕН*
133 Е15-662#15-168-5'1110*
134 Е8-57#8-7-1(A1=13,1)'420''ЗАТИРКА НИЗА СТЕН ИЛИ ПЕРЕГО
РОДОК*
135 Е15-570#15-159-10'420*
136 Е15-100#15-15-5'20*
137 Е8-194#8-22-6'1170*
138 Е8-195#8-22-7(A1.0,09)'1170''ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИ
Е 0,34М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ*
139 Е15-201#15-51-1(A1=85,3)'2,88''ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕН
ТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ*
140 Е15-201#15-51-1(A1=85,3)'21,6''ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ УЧА
СТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН*
141 Е15-523#15-156-4'21,6''ОКРАСКА НАРУЖНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИ
ЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ*
142 Е15-523#15-156-4'940,64'ТО ЖЕ,СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ*
143 Е13-393#ДОП.3#13-54-2(A1.2)'31''ОГРУНТОВКА МЕТАЛ.ИЗДЕЛ
ИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119 В 2 СЛОЯ*
144 Е13-153#13-18-6(A1.2)'31''ТО ЖЕ,ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133
В 2 СЛОЯ*
145 РРАЗНЫЕ РАБОТЫ*
146 П2#ОТМОСТКА*
147 Е27-173#27-43-1(A1=230)'168''УСТРОЙСТВО ШЕВЕНОЧНОГО ОС
НОВАНИЯ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ.12СМ*
148 Е27-174#27-43-2(A1=9,06)(A1.2)(ВП)'168''ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА
ТОЛЩИНУ 2СМ ОСНОВАНИЯ*
149 Е27-169#27-42-1(A1=156)'168''УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОНН
ОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.3СМ*
150 Е27-172#27-42-2(A1=25,3)(A1.2)'168''ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛ
ЩИНУ 1СМ ПОКРЫТИЯ*
151 П2#ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ КАМЕРА**
152 Е34-318#34-59-2'32,4''КАРКАС ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БРУСА*
153 Е26-35#26-8-8'2,45''УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ЖЕСТКИМИ МИН
ЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ*
154 С114-116'2,45.0,98*
155 Е7-745#7-60-1'5,98''ПЕРЕКРЫТИЕ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕР П
ЛОСКИМИ А/Ц ЛИСТАМИ*
156 СТ111-30(=1)'5,98'2,15'СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ'М2*
157 Е26-33#26-8-3'0,48''УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ
КАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ*
158 С114-116'0,48.0,96*
159 Е6-84#6-9-8'0,02''УСТАНОВКА МЕТАЛ.РАМКИ МР1 ВЕСОМ ДО 2
ОКГ*
160 П2#ПАНДУСЫ ВОРОТ**
161 Е11-2#11-11-2(A1=43,3)'15*
162 Е11-11#11-1-11(A1=31,24)'15.0,15''УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАП
ЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М200 ТОЛЩ.0,15М*
163 Е11-83#11-13-1(A1=121)'15''УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГ
О ПОКРЫТИЯ*
164 П2#ФРАГМЕНТ1**
165 Е7-745#7-60-1'7,51''ПЕРЕКРЫТИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПЛОСКИМИ А/Ц
ЛИСТАМИ*
166 СТ111-30(=1)'7,51'2,15'СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ'М2*

ТП 503-2-55.94 Ал.4

167 П2#КОЛЕСООТВОР#*

168 E27-78#27-19-2(A1=551)'136,2''УКЛАДКА БЕТОННОГО КОЛЕСО
ОТВОРНОГО БРУСА ВЫСОТОЙ 250ММ*

169 К'КАЗЬМИНА'ПОСТНОВА*

ТП 503-2-55.94 Ал. 4

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,531 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 204 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 192 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,140 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 ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	E16-119 16-2-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ ШТ	1,00	29,00	0,29	29	2	-	2,67	-	3		
				1,71	0,09			-	0,12				
2	E16-184 16-16-1 ДОП.23-07 ТЕХН.Ч. ЕР16 П.1.9	-УСТАНОВКА КРАНА ПОЖАРНОГО Д.65ММ ШТ	6,00	65,57	0,08	393	11	-	3,14	-	19		
				1,80	0,02			-	0,03				
3	C130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ М	60,00	2,43	-	146	-	-	-	-	-		
4	2402-3018	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ =ОП-5-01 ШТ	12,00	15,45	-	185	-	-	-	-	-		
5	2407-1905 K=1,098	-КРАН ПИССУАРНЫЙ КП-2 ШТ	1,00	1,10	-	1	-	-	-	-	-		
6	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	3,00	1,42	-	4	-	-	-	-	-		
7	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	1,00	1,48	-	1	-	-	-	-	-		

400410-04 30

ТП 503-2-55.94 Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	6,00	1,82	-	11	-	-	-	-
9	E16-4 16-1-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 100 ММ	8,00	4,82	0,06	39	3	-	0,70	6
10	E16-41 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	15,00	1,20	0,01	18	3	-	0,37	6
11	E16-42 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	5,00	1,35	0,01	7	1	-	0,37	2
12	E16-43 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,00	1,36	0,01	14	2	-	0,37	4
13	E16-67 16-8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	60,00	2,21	0,05	133	28	3	0,77	46
14	E16-68 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	90,00	2,62	0,07	236	48	7	0,86	77
15	E16-69 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	6,00	3,12	0,07	19	3	-	0,86	5
16	E16-220 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	1,86	4,22	-	8	7	-	5,16	10
17	E13-125 13-15-10	-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	-

Ц00410-04 31

ТП 503-2-55.94 ЛЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,52	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
				2,05	0,06			-	0,08	-
19	E13-153 13-18-6	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	1,04	10,30	0,12	11	2	-	2,30	2
	K=2 К ОБЪЕМУ			1,51	0,04			-	0,05	-
20	E26-15 26-4-2 С114-349	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.30ММ МЗ	0,10	73,69	0,33	7	2	-	41,00	4
				21,80	0,10			-	0,13	-
21	E26-62 26-11-6 С114-1063	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬЮ ЛИСТОВОИ ОЦИНКОВАННЫИ ТОЛЩ.0,55ММ 100М2	0,01	322,26	1,21	3	1	-	128,00	1
				78,30	0,36			-	0,46	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1270	114	10		187
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			185	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			4	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			4	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			202	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1059	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			139	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			98	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1296	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	134	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1531	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	140	-		-

СОСТАВИЛ

Ильин

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Ильин

ПОСТНОВА

Ц00410-04 32

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

- =====
- 1 Э5246015*НВГ1*''*1.1*''''**
 - 2 Ю*''*5246*''*РАБОЧИЙ ПРОЕКТ*''*К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ
ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО ХОЗ-ПИТЬЕВО
ГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА*ЧЕРТ.ВК*ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5*Н12=13,3*Н23=2'=2'=3*Н27=1,2'=0,7*
 - 4 Е16-119#16-2-2*1*
 - 5 Е16-184#16-16-1#ДОП.23-07#ТЕХН.Ч.#ЕР16#П.1.9 (А1=65,57)
6''*УСТАНОВКА КРАНА ПОЖАРНОГО Д.65ММ*
 - 6 С130-2323*60*
 - 7 2402-3018*12*
 - 8 2407-1905#К=1,09В(А1.1,09В)*1*''*КРАН ПИССУАРНЫЙ КП-2*
 - 9 С130-2035*3*
 - 10 С130-86*1*
 - 11 С130-87*6*
 - 12 Е16-4#16-1-3*8*
 - 13 Е16-41#16-7-3*15*
 - 14 Е16-42#16-7-3*5*
 - 15 Е16-43#16-7-3*10*
 - 16 Е16-67#16-8-2*60*
 - 17 Е16-68#16-8-3*90*
 - 18 Е16-69#16-8-1*6*
 - 19 Е16-220#16-22*186*
 - 20 Е13-125#13-15-10*5*
 - 21 Е13-121#13-15-6*52*
 - 22 Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ*104*''ТО ЖЕ,ЭМАЛЮ ПО-115
ЗА 2 РАЗА*
 - 23 Е26-15#26-4-2#С114-349 (А2+49,5.1,03#)*0,1*''ИЗОЛЯЦИЯ ТР
УБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.30ММ*
 - 24 Е26-62#26-11-6#С114-1063 (А2+201,8.1,2#)*1,2*''ПОКРЫТИЕ
ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ
ТОЛЩ.0,55ММ*
 - 25 К*ЦЫБИНА*ПОСТНОВА*

ТП 503-2-53.94 АЛ.4

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,169 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 23 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 22 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИН	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E17-57 17-4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ.	1,00	23,20	0,13	23	1	-	2,44	2
				1,49	0,04			-	0,05	-
2	E17-23 17-1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 КОМПЛ.	1,00	19,00	0,07	19	1	-	2,19	2
				1,37	0,02			-	0,03	-
3	E17-75 17-5-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1 КОМПЛ.	1,00	6,80	0,05	7	1	-	1,19	1
				0,73	0,02			-	0,03	-
4	E16-33 16-6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	5,00	1,92	-	10	2	-	0,61	3
				0,38	-			-	-	-
5	E16-34 16-6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	20,00	3,10	0,01	62	7	-	0,58	12
				0,37	-			-	-	-

4900410-04 34

ТП 503-2-55.94 А.Л.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М								
6	E17-104 17-6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2 СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ	1,00	10,80	0,04	11	1	-	1,02	1
				0,63	0,01			-	0,01	-
		КОМПЛ								
7	E16-20 16-3-1	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	0,01	484,00	2,60	5	-	-	64,60	1
				37,20	0,78			-	1,01	-
		Т								
8	E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ ВТ-577	0,08	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
				1,61	0,08			-	0,10	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			138	13	-		22
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			137	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			168	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-

СОСТАВИЛ *Нисов* ЦЫВИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ТП 503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)

=====

- 1 35246016*НВГ1***1.1******
- 2 Ю***5246***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ
ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА###НА УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАН
АЛИЗАЦИИ*ЧЕРТ.ВК*ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5*Н12=13,3*
- 4 E17-57#17-4-1*1*
- 5 E17-23#17-1-5*1*
- 6 E17-75#17-5-1*1*
- 7 E16-33#16-6-1*5*
- 8 E16-34#16-6-2*20*
- 9 E17-104#17-6-4*1*
- 10 E16-20#16-3-1*0,01*
- 11 E13-125#13-15-10*8*
- 12 К*ЦЫБИНА*ПОСТНОВА*

Т/П 503-2-55.94 Ал.4

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,862 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 566 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 530 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,401 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	18,00	1,47	-	26	-	-	-	-	
2	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	4,00	2,53	-	10	-	-	-	-	
3	E18-112 18-5-1 C130-3002	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ МС-140 ЭКМ	267,53	8,80	0,06	2354	70	16	0,46	123	
4	E18-196 18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	4,00	7,31	0,12	29	5	-	2,04	8	
5	E16-35 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	214,00	0,86	0,01	184	45	2	0,36	77	
6	E16-36 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	46,00	0,91	0,01	42	10	-	0,36	17	
7	E16-233 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	213,00	1,02	0,05	217	89	10	0,67	143	
				0,42	0,02			4	0,03	6	

600410-04 37

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-234 16-8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	85,00	1,08	0,05	92	36	5	0,67	57
				0,42	0,02			2	0,03	3
9	E16-235 16-8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	22,00	1,19	0,05	26	9	1	0,67	15
				0,42	0,02			-	0,03	1
10	E16-219 16-22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	5,80	4,01	-	23	22	-	5,26	31
				3,80	-			-	-	-
11	E13-125 13-15-10	100М -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ ВТ-577	3,43	4,38	0,25	15	6	1	2,38	8
				1,61	0,08			-	0,10	-
12	E13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	6,86	10,30	0,12	71	10	1	2,30	16
				1,51	0,04			-	0,05	-
13	E26-7 26-2-7 С114-149	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,70	52,90	0,24	37	8	-	18,80	13
				11,00	0,07			-	0,09	-
14	E26-73 26-13-9 С114-190	МЗ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ	0,20	123,70	0,05	25	2	-	21,10	4
		100М2		11,80	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3151	312	36		512
			РУБ.					11		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			148	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			185	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3003	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	74	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			273	-	-		-

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3677	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	371	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3862	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		566
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	401	-		-

СОСТАВИЛ *Ильин* ЦЫБИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ТП 503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

- 1 35246031'Н8Г1''''1.1''''''*
- 2 Ю''''5246''''РАБОЧИЯ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ
ОБИЛЕИ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ'Ч
ЕРТ.ОВ'ТЕМКИН*
- 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н21=2*
- 4 С130-103'18*
- 5 С130-106'4*
- 6 Е18-112#18-5-1#С130-3002(А2+8,13)'267,53''УСТАНОВКА РА
ДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ МС-140*
- 7 Е18-196#18-11-6'4*
- 8 Е16-35#16-7-1'214*
- 9 Е16-36#16-7-1'46*
- 10 Е16-233#16-8-1'213*
- 11 Е16-234#16-8-1'85*
- 12 Е16-235#16-8-1'22*
- 13 Е16-219#16-22'580*
- 14 Н21=0*
- 15 Е13-125#13-15-10'343''ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТ
ЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БИТУМНЫМ ЛАКОМ ВТ-577*
- 16 Е13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ'686''ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-133
ЗА 2 РАЗА*
- 17 Е26-7#26-2-7#С114-149(А2+30,1.0,98#)'0,7''ИЗОЛЯЦИЯ ТРУ
БОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
- 18 Е26-73#26-13-9#С114-190(А2+101,0.1,1#)'20''ОБЕРТЫВАНИЕ
ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ
*
- 19 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,362 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 208 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 202 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,143 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО :	В Т.Ч. :	МАШИН :	В Т.Ч. :	МАШИН :	ОСНОВНОЙ :	МАШИН :	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. :	ВСЕГО
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	ОСНОВНОЙ :	В Т.Ч. :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	НА ЕДИН. :	ВСЕГО	
	НОРМАТИВА:			ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :	ЗАРПЛАТЫ :					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	8,00	1,47	-	12	-	-	-	-	-	-
2	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	3,00	2,02	-	6	-	-	-	-	-	-
3	C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	4,00	3,54	-	14	-	-	-	-	-	-
4	C130-108	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	7,00	4,32	-	30	-	-	-	-	-	-
5	ДОП.20 2307-12787	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ Д.25ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ЕСПА-02ПВ ШТ	3,00	185,00	-	555	-	-	-	-	-	-
6	Ц11-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, Д0: 50 ШТ	3,00	1,74	0,01	5	5	-	3,06	9	-	-
7	E18-215 18-14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	3,00	34,92	0,23	105	2	-	1,25	4	-	-
8	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ШТ	2,00	0,86	0,01	2	-	-	0,36	1	-	-

ЦССЧП-64 41

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ			0,21	-					
9 E16-37 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	6,00	1,03	0,01	6	1	-	0,36	2
10 E16-39 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	4,00	1,29	0,01	5	1	-	0,36	1
11 E16-40 16-7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	9,00	1,62	0,03	15	3	-	0,44	4
12 E16-235 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	М	36,00	1,19	0,05	43	15	2	0,67	24
13 E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	92,00	1,79	0,05	165	39	5	0,67	62
14 E16-67 16-8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	6,00	2,22	0,05	13	3	-	0,79	5
15 E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,55	4,01	-	6	6	-	5,26	8
16 Ц12-698-11	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	ШТ	11,00	4,68	0,68	51	30	8	4,08	45
17 Ц12-698-16	-ТО ЖЕ, ДЛЯ МАНОМЕТРА	ШТ	6,00	1,35	0,10	8	5	1	1,02	6
18 24-16-46 П.6-054	-СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШИРИТЕЛЕЙ	ШТ	17,00	1,90	-	32	-	-	-	-

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	0,28	4,38	0,25	1	-	-	2,38	1
				1,61	0,08			-	0,10	-
20	E13-168 13-18-21 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ,БИТУМНОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,56	7,13	0,15	4	1	-	1,45	1
				0,98	0,04			-	0,05	-
21	E26-7 26-2-7 С114-149	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М3	0,90	52,90	0,24	48	10	-	18,80	17
				11,00	0,07			-	0,09	-
22	E26-73 26-13-9 С114-190	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ 100М2	0,32	123,70	0,05	40	4	-	21,10	7
				11,80	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1166	125	16		197
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			555	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			11	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			11	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ --			РУБ.			17	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			605	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ --			РУБ.			5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			93	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. --			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ --			РУБ.			513	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			47	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ --			РУБ.			630	-	-		-

УСС410-04 43

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ --		ЧЕЛ.-Ч				-	-		171
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	120		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1362	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		208
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	143		-

СОСТАВИЛ *Ильин* ЦЫВИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ТП503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

- =====
- 1 35246032'НВГ1''''1.1''''''*
 - 2 Ю''''5246''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ
ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕ
НИЯ'ЧЕРТ.ОВ'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н21=2'Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7*
 - 4 С130-103'8*
 - 5 С130-105'3*
 - 6 С130-107'4*
 - 7 С130-108'7*
 - 8 ТДОП.20#2307-12787(=14)'3'185'КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 2549
40НЖ Д.25ММ С ЭЛ.ПРИВОДОМ ЕСПА-02ПВ'ШТ*
 - 9 Ц11-540-13'3*
 - 10 Е18-215#18-14-2'3*
 - 11 Е16-35#16-7-1'2*
 - 12 Е16-37#16-7-1'6*
 - 13 Е16-39#16-7-1'4*
 - 14 Е16-40#16-7-2'9*
 - 15 Е16-235#16-8-1'36*
 - 16 Е16-66#16-8-1'92*
 - 17 Е16-67#16-8-2'6*
 - 18 Е16-219#16-22'155*
 - 19 Ц12-698-11(=3)'11''УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ
ТЕРМОМЕТРА*
 - 20 Ц12-698-16(=3)'6''ТО ЖЕ, ДЛЯ МАНОМЕТРА*
 - 21 Т24-16-46#П.6-054(=3)'17'1,9'СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШ
ИРИТЕЛЕЙ'ШТ*
 - 22 Н21=0*
 - 23 Е13-125#13-15-10'28*
 - 24 Е13-168#13-18-21#К=2 К ОБЪЕМУ'56''ТО ЖЕ, БИТУМНОЙ КРАСК
ОИ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА*
 - 25 Е26-7#26-2-7#С114-149(А2+30,1.0,98#)'0,9''ИЗОЛЯЦИЯ ТРУ
ВОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
 - 26 Е26-73#26-13-9#С114-190(А2+101,0.1,1#)'32''ОБЕРТЫВАНИЕ
ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ РСТ
*
 - 27 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО
 ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.0В

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,161 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 209 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 198 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,149 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО			ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-136 16-12-2 C130-2240	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ ЗОС41НЖ1 Д.80ММ ШТ	2,00	46,71	0,29	93	3	-	2,72	5	
				1,74	0,09			-	0,12	-	
2	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	10,00	2,02	-	20	-	-	-	-	
3	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	2,00	2,53	-	5	-	-	-	-	
4	C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	2,00	3,54	-	7	-	-	-	-	
5	C130-108	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	2,00	4,32	-	9	-	-	-	-	
6	E16-136 16-12-2 2307-10420	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ЗАПОРНОГО 15КЧ16П1 Д.65ММ ШТ	2,00	22,77	0,29	46	3	-	2,72	5	
				1,74	0,09			-	0,12	-	
7	E16-118 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ ШТ	2,00	24,83	0,29	50	3	-	2,72	5	
				1,74	0,09			-	0,12	-	
8	E18-227 18-15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МПЗ-У КОМПЛ	15,00	14,00	0,01	210	3	-	0,33	5	

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1704-20001			0,20	-			-	-	-
	1704-21391									
9	E18-228 18-15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	13,00	2,41	-	31	3	-	0,32	4
				0,20	-			-	-	-
10	E18-186 18-11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	2,00	40,57	0,52	81	6	1	5,36	11
		ШТ		3,24	0,15			-	0,19	-
11	E16-37 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	20,00	1,03	0,01	21	4	-	0,36	7
		М		0,21	-			-	-	-
12	E16-234 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	15,00	1,08	0,05	16	6	-	0,67	10
		М		0,42	0,02			-	0,03	-
13	E16-235 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	15,00	1,19	0,05	18	6	-	0,67	10
		М		0,42	0,02			-	0,03	-
14	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	15,00	1,79	0,05	27	6	-	0,67	10
		М		0,42	0,02			-	0,03	-
15	E16-67 16-8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	15,00	2,22	0,05	33	7	-	0,79	12
		М		0,48	0,02			-	0,03	-
16	E16-68 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	16,00	2,63	0,07	42	9	1	0,88	14
		М		0,54	0,02			-	0,03	-
17	E16-220 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,96	4,29	-	4	4	-	5,26	5
		100М		3,80	-			-	-	-

ЦОС/К-04 47

ТП 503-2-55.94 Ял. 4

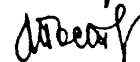
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Ц12-698-16	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА	15,00	1,35	0,10	20	12	2	1,02	15
		ШТ		0,80	-			-	-	-
19	Ц12-698-11	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	13,00	4,68	0,68	61	36	9	4,08	53
		ШТ		2,75	0,08			1	0,10	1
20	24-16-46 П.6-054	-СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШИФИТЕЛЕЙ	28,00	1,90	-	53	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	E13-125 13-15-10	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,16	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
		100М2		1,61	0,08			-	0,10	-
22	E26-7 26-2-7 С114-149	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	1,00	52,90	0,24	53	11	-	18,80	19
		М3		11,00	0,07			-	0,09	-
23	E26-73 26-13-9 С114-190	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫХ РСТ	0,35	123,70	0,05	43	4	-	21,10	7
		100М2		11,80	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			944	126	13		197
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			97	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			847	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			77	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1039	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	131	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	149	-		-

СОСТАВИЛ



ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ



ПОСТНОВА

ЦСС 410-64 48

ТЛ 503-2-55.94 АЛ.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

- =====
- 1 35246030'НВГ1''''1.1''''''*
 - 2 Ю''''5246''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ
ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО УЗЛА УПРАВЛ
ЕНИЯ'ЧЕРТ.ОВ'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н21=2*
 - 4 E16-136#16-12-2#С130-2240(A2+43,7)'2''УСТАНОВКА ЗАДВИЖ
КИ ЗОС41НЖ1 Д.80ММ*
 - 5 С130-105'10*
 - 6 С130-106'2*
 - 7 С130-107'2*
 - 8 С130-108'2*
 - 9 E16-136#16-12-2#2307-10420(A2+18.1,098#)'2''УСТАНОВКА
КЛАПАНА ЗАПОРНОГО 15К416П1 Д.65ММ*
 - 10 E16-118#16-12-2'2*
 - 11 E18-227#18-15-3#1704-20001#1704-21391(A1=14,0)'15''УСТ
АНОВКА МАНОМЕТРА МПЗ-У*
 - 12 E18-228#18-15-4'13*
 - 13 E18-186#18-11-2'2*
 - 14 E16-37#16-7-1'20*
 - 15 E16-234#16-8-1'15*
 - 16 E16-235#16-8-1'15*
 - 17 E16-66#16-8-1'15*
 - 18 E16-67#16-8-2'15*
 - 19 E16-68#16-8-3'16*
 - 20 E16-220#16-22'96*
 - 21 Ц12-698-16(=3)'15''УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ
МАНОМЕТРА*
 - 22 Ц12-698-11(=3)'13''ТО ЖЕ, ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА*
 - 23 Т24-16-46#П.6-054(=3)'28'1,9'СТОИМОСТЬ ШТУЦЕРОВ И РАСШ
ИРИТЕЛЕЙ'ШТ*
 - 24 Н21=0*
 - 25 E13-125#13-15-10'16*
 - 26 E26-7#26-2-7#С114-149(A2+30,1.0,98#)'1''ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБО
ПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
 - 27 E26-73#26-13-9#С114-190(A2+101,0.1,1#)'35''ОБЕРТЫВАНИЕ
ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫХ РСТ
*
 - 28 К'ЦЫВИНА'ПОСТНОВА*

ТП 503-2-55.94 л. 4

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	6,956 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	793 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	731 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,560 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-722 20-2-2 ДОП.45 23-08-01 П.312 15-01	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВР4-75.1-4 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4	2,00	92,22	0,31	184	7	-	6,17	12
				3,57	0,09			-	0,12	-
2	E20-722 20-20-2 ДОП.27 23-08-01 П.263 15-01	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75.1-5 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А90L4	2,00	114,22	0,31	228	7	-	6,17	12
				3,57	0,09			-	0,12	-
3	E20-723 20-20-3 ДОП.27 23-08-01 П.264	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75-6,3 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4	4,00	173,66	0,72	695	20	3	8,59	34
				5,02	0,22			1	0,28	1
4	E20-723 20-20-3 ДОП.47 23-08-01 П.313 15-01	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75-8 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А132М6	1,00	337,56	0,72	338	5	1	8,59	9
				5,02	0,22			-	0,28	-
5	E20-482 20-9-9 ДОП.65 2308-6002	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ П1000Х1600 С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ040/63-0,63-80	1,00	215,32	0,41	215	4	-	6,70	7
				3,89	0,13			-	0,17	-

ЦССУК-64 50

ТЛ 503-2-55.94 ЯЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-14										
6	E20-760 20-25-1 C130-712	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА ВНМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСКЗ-8-02 ШТ	8,00	72,75	0,45	582	24	3	5,38	43
				2,97	0,14			1	0,18	1
7	E20-760 20-25-1 C130-725	-ТО ЖЕ, КСК4-9-02 ШТ	2,00	96,75	0,45	193	6	1	5,38	11
				2,97	0,14			-	0,18	-
8	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	4,00	1,47	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
9	E20-1003 20-47-2	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39 10 ШТ	1,00	12,93	0,02	13	3	-	4,22	4
				2,64	0,01			-	0,01	-
10	E20-1004 20-47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 10 ШТ	1,00	15,54	0,02	16	3	-	4,70	5
				2,96	0,01			-	0,01	-
11	E20-1005 20-47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41 10 ШТ	2,00	19,46	0,04	39	7	-	5,27	11
				3,31	0,01			-	0,01	-
12	E20-1006 20-47-5	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42 10ШТ	0,40	29,38	0,06	12	2	-	6,09	2
				3,81	0,02			-	0,03	-
13	E20-693 20-17-5	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н ШТ	10,00	2,70	0,07	27	12	1	2,26	23
				1,24	0,02			-	0,03	-
14	C130-515	-СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н М2	2,70	11,20	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	E20-656 20-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 ШТ	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	-
16	E20-696 20-18-1	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100 КГ	0,08	36,24	0,49	3	1	-	10,32	1
				6,41	0,15			-	0,19	-
17	E20-696 20-18-1	-КОНСТРУКЦИИ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ (КОНФУЗОРЫ, ПАТРУБКИ, ФЛАН ЦЫ) 100 КГ	1,62	36,24	0,49	59	10	1	10,32	17
				6,41	0,15			-	0,19	-
18	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД В2В1 ШТ	27,00	0,13	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
19	Ц12-698-11	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	2,00	4,77	0,70	10	6	1	4,20	8

УССУС-04 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		2,84	0,08			-	0,10	-
20	24-16-46 П.6-054	-СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЕЙ ШТ	2,00	1,90	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	E20-535 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 ШТ	2,00	11,98	0,10	24	3	-	3,01	6
				1,71	0,03			-	0,04	-
22	E20-537 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315 ШТ	2,00	13,28	0,10	27	3	-	3,01	6
				1,71	0,03			-	0,04	-
23	E20-540 20-13-2	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 500 ШТ	2,00	21,01	0,17	42	4	-	3,65	7
				2,09	0,05			-	0,06	-
24	E20-526 20-12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280 ШТ	2,00	9,37	0,03	19	5	-	4,31	9
				2,50	0,01			-	0,01	-
25	E20-419 20-8-4 С130-2948	-УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО КО-03 Д.500ММ 1ШТ	1,00	29,08	0,03	29	1	-	1,62	2
				0,96	0,01			-	0,01	-
26	E20-420 20-8-5 С130-2950	-ТО ЖЕ, КО-05 Д.800ММ 1ШТ	1,00	37,11	0,09	37	1	-	2,07	2
				1,20	0,03			-	0,04	-
27	E20-393 20-6-2 С130-2799	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ДЛЯ СОСРЕДОТОЧЕННОЙ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ВСП-1 ШТ	3,00	209,49	0,13	628	6	-	3,14	9
				1,96	0,04			-	0,05	-
28	С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2 М2 ШТ	3,50	3,75	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	E20-438 20-9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УНИФИЦИРОВАННОЙ Р200Р 1ШТ	4,00	8,95	0,02	36	3	-	1,28	5
				0,75	0,01			-	0,01	-
30	E20-438 20-9-1	-ТО ЖЕ, Р250Р 1ШТ	8,00	8,95	0,02	72	6	-	1,28	10
				0,75	0,01			-	0,01	-

ТП 503-2-55.94 А.п.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	E20-442 20-9-2	-ТО ЖЕ, P400P 1ШТ	3,00	11,06	0,05	33	4	-	2,17	7
				1,28	0,02			-	0,03	-
32	E20-485 20-10-2 C130-2670	-УСТАНОВКА НАСАДКОВ С ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ ТИПА НВК 100КГ	0,38	57,44	0,27	22	1	-	4,04	2
				2,47	0,09			-	0,12	-
33	E20-696 20-18-1	-КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ (КОНФУЗОРЫ, ПАТРУБКИ, КОРО Б) 100 КГ	6,53	36,24	0,49	237	42	3	10,32	67
				6,41	0,15			1	0,19	1
34	E20-399 20-6-8 C130-2645	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНЫХ КОРБОВ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ (8ШТ) 100КГ	7,36	55,97	0,31	412	20	3	4,66	34
				2,69	0,10			1	0,13	1
35	E20-1 20-20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	2,00	7,35	0,04	15	2	-	1,62	3
				0,92	0,01			-	0,01	-
36	E20-2 20-20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	28,30	5,39	0,04	153	26	1	1,62	46
				0,92	0,01			-	0,01	-
37	E20-4 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	87,40	5,25	0,04	459	80	4	1,62	142
				0,92	0,01			1	0,01	1
38	E20-5 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2	24,50	4,72	0,04	116	17	1	1,25	31
				0,70	0,01			-	0,01	-
39	E20-6 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2	47,10	4,87	0,04	229	33	1	1,25	59
				0,70	0,01			-	0,01	-
40	E20-8 20-1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710 М2	55,70	4,69	0,04	261	23	3	0,74	41
				0,41	0,01			1	0,01	1
41	E20-9 20-1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 М2	20,10	4,59	0,04	92	8	1	0,74	15
				0,41	0,01			-	0,01	-
42	E13-121 13-15-6	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 100М2	2,65	7,71	0,20	20	5	-	3,10	8
				2,05	0,06			-	0,08	-
43	E13-153 13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ТО ЖЕ, ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	5,30	10,30	0,12	55	8	-	2,30	12
				1,51	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5705	420	28		725
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			75	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5630	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			726	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	131	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			506	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			6862	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		772
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	544	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6956	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		793
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	560	-		-

СОСТАВИЛ

Нелюбов

ЦЫБИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ТП 503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)

- =====
- 1 Э5246033'НВГ1''''1.1''''*
2 Ю''''5246''''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ
ОБИЛЕИ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ'
ЧЕРТ.ОВ'ТЕМКИН*
 - 3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н21=5*
 - 4 E20-722#20-2-2#ДОП.45#23-08-01#П.312#15-01 (А2+79.1,1#)
'2''УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО ВР4-75.1-4 С
ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4*
 - 5 E20-722#20-20-2#ДОП.27#23-08-01#П.263#15-01 (А2+99.1,1#)
'2''ТО ЖЕ,ВЦ4-75.1-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А90Л4*
 - 6 E20-723#20-20-3#ДОП.27#23-08-01#П.264 (А2+151.1,1#)'4''
ТО ЖЕ,ВЦ4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4*
 - 7 E20-723#20-20-3#ДОП.47#23-08-01#П.313#15-01 (А2+300.1,1
#)'1''ТО ЖЕ,ВЦ4-75-8 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А132М6*
 - 8 E20-482#20-9-9#ДОП.65#2308-6002#15-14 (А2+189,7.1,1#)'1
'УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ П1000Х16
00 С ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ040/63-0,63-80*
 - 9 E20-760#20-25-1#С130-712 (А2+66,5)'8''УСТАНОВКА КАЛОРИФ
ЕРА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО КСКЗ-8-02*
 - 10 E20-760#20-25-1#С130-725 (А2+90,5)'2''ТО ЖЕ,КСК4-9-02*
 - 11 С130-103'4*
 - 12 E20-1003#20-47-2'10*
 - 13 E20-1004#20-47-3'10*
 - 14 E20-1005#20-47-4'20*
 - 15 E20-1006#20-47-5'4*
 - 16 E20-693#20-17-5'10''УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И
Н*
 - 17 С130-515'2,7''СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ТИПА В И Н*
 - 18 E20-656#20-15-1'1*
 - 19 E20-696#20-18-1'8,4''УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕР
Ы*
 - 20 E20-696#20-18-1'162''КОНСТРУКЦИИ ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ(КОНФ
УЗОРЫ,ПАТРУБКИ,ФЛАНЦЫ)*
 - 21 С130-640'27*
 - 22 Ц12-698-11(=3)'2''УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ
ТЕРМОМЕТРА*
 - 23 Т24-16-46#П.6-054(=3)'2'1,9'СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЕЙ'ШТ*
 - 24 E20-535#20-13-1'2*
 - 25 E20-537#20-13-1'2*
 - 26 E20-540#20-13-2'2*
 - 27 E20-526#20-12-1'2*
 - 28 E20-419#20-8-4#С130-2948 (А2+27,6)'1''УСТАНОВКА КЛАПАНА
ОБРАТНОГО КО-03 Д.500ММ*
 - 29 E20-420#20-8-5#С130-2950 (А2+35,2)'1''ТО ЖЕ,КО-05 Д.800
ММ*
 - 30 E20-393#20-6-2#С130-2799 (А2+207)'3''УСТАНОВКА ВОЗДУХОР
АСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ДЛЯ СОСРЕДОТОЧЕННОЙ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В
СП-1*
 - 31 С130-1407'3,5*
 - 32 E20-430#20-9-1'4''УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УНИФИЦИ
РОЛАННОЙ Р200Р*
 - 33 E20-430#20-9-1'8''ТО ЖЕ,Р250Р*
 - 34 E20-442#20-9-2'3''ТО ЖЕ,Р400Р*
 - 35 E20-405#20-10-2#С130-2670 (А2+53)'38''УСТАНОВКА НАСАДКО
В С РОДОТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ ТИПА НК*

- 36 E20-696#20-18-1'653''КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВ
ЕСЫ(КОНФУЗОРЫ,ПАТРУБКИ,КОРОБ)*
- 37 E20-399#20-6-8#С130-2645 (А2+51)'736''УСТАНОВКА ВОЗДУХО
РАЗДАТОЧНЫХ КОРОБОВ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ(8
ШТ)*
- 38 E20-1#20-20-1'2,0*
- 39 E20-2#20-20-1'28,3*
- 40 E20-4#20-1-1'87,4*
- 41 E20-5#20-1-2'24,5*
- 42 E20-6#20-1-2'47,1*
- 43 E20-8#20-1-4'55,7*
- 44 E20-9#20-1-4'20,1*
- 45 Н21=0*
- 46 E13-121#13-15-6'265''ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ГРУНТОВОЙ Г
Ф-021*
- 47 E13-153#13-18-6#К=2 К ОБЪЕМУ'530''ТО ЖЕ,ЭМАЛЬЮ ПФ-115
ЗА 2 РАЗА*
- 48 К'ЦЫБИНА'ПОСТНОВА*

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50
АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОРПУСА
СТОЯЖКИ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: 5246-03-ТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 18,033 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 17,937 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,096 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 69 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 62 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,043 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСНОВНОЙ МАШИНЫ	ЖИВАНИЕ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	КАТАЛОГ ЦНИИЭСТРОЯ МАШ 1990Г. СТР.198 П.2А	-МАШИНА КОМБИНИРОВАННАЯ КО-713	ШТ	1,00 16000,00	16000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																5,81
2	ДОП.23 24-10 П.05-016	-МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ ВАКУУМНАЯ КУ-411	ШТ	1,00 480,00	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		620,00 КГ														0,06
3	ДОП.116 24-04-01 П.78	-КОМПРЕССОР С412	ШТ	2,00 178,00	356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		750,00 КГ														0,15
4	Ц7-57-1	-МОНТАЖ КОМПРЕССОРА	ШТ	2,00 -	-	61	35	7	31,00	62	-	-	-	-	-	-
					30,30			3	1,94	4						
5	240401-76	-НАКОНЕЧНИКИ С МАНОМЕТРОМ=458М1, 458М2	ШТ	2,00 13,55	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		7,50 КГ														
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	16863	61	35	7		62					6,02	

400410-04 56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.					3		4	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						42				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА и УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ.		1074	-	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.		17937	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.										
ИТОГО:		РУБ.			61		35		7		66
		РУБ.							3		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				28		-		-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.				-		-		-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-		5		-		-
ИТОГО:		РУБ.	17937	89	40		7			69	6,02
		РУБ.							3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				7		-		-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-		-		-		-
ИТОГО:		РУБ.	17937	96	40		7			69	6,02
		РУБ.							3		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		18033	-	-		-		-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-		-		-	69	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-		43		-		-

СОСТАВИЛ

Савина

ВЕД.ИНЖЕНЕР САВИНА Н.И.

ПРОВЕРИЛ

Постнова

Г.В.ГРУППОЙ ПОСТНОВА Л.Г.

ТП 503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)

=====

- 1 35246005'0''1.1''''*
Ю''5246''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРА
НСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГ
О ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ'5246-03-
ТХ.СО'ТЕМКИН*
- 3 Н23=2'Н24=2'Н26=10,2'Н27=1,2'Н28=0,7*
- 4 ТКАТАЛОГ ЦНИИЭСТРОЙМАШ 1990Г.#СТР.198#П.2А(=15)'1'1600
О'МАШИНА КОМБИНИРОВАННАЯ#КО-713'ШТ'5,81*
- 5 ТДОП.23#24-10#П.05-016(=15)'1'480'МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ
ВАКУУМНАЯ#КУ-411'ШТ'0,062*
- 6 ТДОП.116#24-04-01#П.78(=15)'2'178'КОМПРЕССОР#С412'ШТ'0
,075*
- 7 Ц7-57-1'2'МОНТАЖ КОМПРЕССОРА*
- 8 240401-76(=15)'2*
- 9 К'ВЕД.ИНЖЕНЕР САВИНА Н.И.'ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА Л.Г.*

ТЛ 503-2-55.94 Ал.4

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50
АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: 5246-03-ТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,789 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 1,589 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,200 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 163 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 157 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,110 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ		
			МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			МАССА		
ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	РУБ.				НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-			ВАНИЯ		
ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ-	РУБ.	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ:	ЭКСПЛ.:	ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	ТА
НОРМАТИ-	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	В Т.Ч.:	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.:	ВСЕГО	НЕТТО	
ВА	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ОБОРУД.	МОНТАЖН.	РАБОТ		ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.:	ВСЕГО	НЕТТО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	24-18-38 П.09-068	-ПРИВОД ВОРОТ НАРУЖНЫИ СЕРИЯ 1.435.2-23	2,00	604,00	1208	-	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-								0,50
2	Ц25-555-1М	-МОНТАЖ ПРИВОДА	2,00	-	-	115	87	20	72,00	144	-	-
		Т		57,50				10	6,71	13		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		1208	115	87	20		144	0,50	
			РУБ.					10		13		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				107					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.	45	-	-	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.	336	-	-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.									
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.									
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		1589	-	-	-				
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.									
ИТОГО:			РУБ.			115	87	20		157	0,50	

Ц00410-04 59

ТП 503-2-55.94 ЛЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.					10			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				70	-	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.				-	-	-	-		6	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	13	-	-		-	-
ИТОГО:		РУБ.		1589	185	100	20			163	0,50
		РУБ.						10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				15	-	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	-	-	-		-	-
ИТОГО:		РУБ.		1589	200	100	20			163	0,50
		РУБ.						10			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			1789	-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		163	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	110	-	-		-	-

СОСТАВИЛ

Савина

ВЕД.ИНЖЕНЕР САВИНА Н.И.

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ЗАВ.ГРУППЫ ПОСТНОВА Л.Г.

ЦСС410-04 60

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

=====

- 1 Э5246006'0''1.1''''*
- 2 Ю''5246''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРА
НСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГ
О ПАРКА##НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВ
АННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОРПУСА СТОЯН
КИ АВТОМОБИЛЕЙ'5246-03-ТХ.СО'ТЕМКИН*
- 3 Н24=2'Н26=10,2'Н27=1,2*
- 4 Т24-18-38#П.09-068(=15)'2'604'ПРИВОД ВОРОТ НАРУЖНЫЙ#СЕ
РИЯ 1.435.2-23'ШТ'0,25*
- 5 Ц25-555-1М'2''МОНТАЖ ПРИВОДА*
- 6 К'ВЕД.ИНЖЕНЕР САВИНА Н.И.'ЗАВ.ГРУППОЙ ПОСТНОВА Л.Г.*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО
 ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,748 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,366 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5,382 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1445 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 1394 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,855 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ПОЗИЦИИ	ШИОР И НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖ. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ Т БРУТТО НЕТТО
							ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ	3,00	-	-	8	4	-	2,00	6	-
				2,60				-	0,01	-	-
ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР8501-1054-1УЗ-1ШТ; 1045-1УЗ-1ШТ											
2	1517-1250	-ШКАФЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПУНКТОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕРИИ ПР-21, ПР-22, ПР-24 1100X1000X280ММ= ТУ 16-536.431-74, ТУ 16-536.432-74 670,00 КГ ШТ	2,00	60,00	120	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	0,13
3	1504/118 П.1780	-ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-1 ШТ	13,00	15,60	203	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
4	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	13,00	1,05	14	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-

ЦСГ410-04 62

ТЛ 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ЦВ-574-18	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	13,00	-	-	3	1	-	0,20	3	-
				0,23				-	-	-	-
6	ЦВ-573-7	ШТ -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900Х900Х450ММ	2,00	-	-	2	1	-	1,00	2	-
				1,20				-	0,10	-	-
7	ЦВ-522-5	ШТ -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	24,00	-	-	56	24	1	2,00	48	-
				2,32				-	0,01	-	-
8	ЦВ-603-1	КОМПЛ -ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,04	-	-	4	1	-	63,00	3	-
		100ШТ		103,00				-	0,44	-	-
9	ЦВ-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,06	-	-	6	2	3	57,00	3	-
		100ШТ		93,00				1	20,90	1	-
10	ЦВ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,12	-	-	33	7	7	103,00	12	-
		100ШТ		278,00				2	23,48	3	-
11	ЦВ-617-2	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ МАРКИ К290-К292 НА МОСТИКАХ ДЛЯ ЛАМП РТУТНЫХ ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	0,36	-	-	352	29	24	208,00	75	-
		100ШТ		978,00				7	25,93	9	-
12	ЦВ-618-1	100ШТ -ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН	0,36	-	-	45	11	-	44,00	16	-
		100ШТ		126,00				-	0,03	-	-
13	ЦВ-599-1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,04	-	-	5	2	1	97,00	4	-
		100ШТ		127,00				-	14,32	1	-
14	ЦВ-601-1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОВАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.В-601-2 И В-601-3/	0,05	-	-	2	2	-	74,00	4	-
		100ШТ		42,50				-	0,01	-	-

Ц00410-04 63

ТЛ 503-2-55.94 АЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ЦВ-601-2	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОВАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,05	-	-	18	2	1	62,00	3	-
				368,00				-	12,68	1	-
16	ЦВ-400-1	100ШТ -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	10,29	-	-	626	241	234	41,00	422	-
				60,80				86	10,84	112	-
17	ЦВ-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,20	-	-	10	4	3	31,00	6	-
				48,00				1	5,21	1	-
18	ЦВ-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	520,00	-	-	692	239	-	1,00	520	-
				1,33				-	-	-	-
19	ЦВ-592-1	ШТ -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,01	-	-	1	-	-	20,00	-	-
		100ШТ		15,40				-	0,01	-	-
20	ЦВ-591-1	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,09	-	-	2	1	-	28,00	3	-
				23,80				-	0,03	-	-
21	ЦВ-610-2	100ШТ -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,01	-	-	2	1	-	159,00	2	-
				179,00				-	1,50	-	-
22	ЦВ-147-13	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,42	-	-	18	5	-	17,00	7	-
				43,90				-	0,36	-	-
23	ЦВ-147-12	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	6,10	-	-	204	65	5	17,00	104	-
				33,40				1	0,15	1	-
24	ЦВ-398-1	100ШТ -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,18	-	-	17	2	13	19,00	3	-
		100М		92,30				4	28,51	5	-
25	ЦВ-147-4	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,08	-	-	2	1	-	25,00	2	-
				27,80				-	0,31	-	-
26	ЦВ-147-6	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 4КГ	0,36	-	-	13	6	1	26,00	9	-
				37,00				-	0,48	-	-
27	ЦВ-405-2	100ШТ -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	0,08	-	-	32	2	-	41,00	3	-

Ц00410-04 64

ТП 503-2-55.94 Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СВАРНАЯ										
		Т		395,00					1,32		
28	C154-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-10 ЗОМ1Ь ПВЗ-16УЗЗ =	3,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				2,06							
29	C154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220 700,00 КГ	24,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		ШТ		0,24							
30	C154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 РШ-Ц-20-0-55-10/220УХЛ4 =	24,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		900,00 КГ		0,24							
31	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001УЗ 33,00 КГ	4,00	-	-	41	-	-	-	-	-
		ШТ		10,17							
32	1507/ДОП К=1,082	-ТО ЖЕ, НСП11Х100	18,00	-	-	90	-	-	-	-	-
		ШТ		4,98							
33	1507/ДОП К=1,082	-ТО ЖЕ, С ЛЮМИНИСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ЛПБ07-2Х18	4,00	-	-	128	-	-	-	-	-
		ШТ		31,92							
34	1507/14 П.1196 К=1,082	-ТО ЖЕ, ЛСП18-2Х40	5,00	-	-	92	-	-	-	-	-
		ШТ		18,39							
35	1507/73 П.1279 К=1,082	-ТО ЖЕ, РСР21-125-111УХЛ3	36,00	-	-	798	-	-	-	-	-
		ШТ		22,18							
36	C153-277	-ЛАМПЫ БК220-230-100	2,20	-	-	4	-	-	-	-	-
		10ШТ		1,78							
37	C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	1,00	-	-	7	-	-	-	-	-
		10ШТ		7,20							
38	C153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛДЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ30, ЛД30, ЛДЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30 ЛБ18 =	0,80	-	-	4	-	-	-	-	-
		10ШТ		5,38							
39	C153-240	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГОСТ16354-77ТИПА ДРЛ125/6/ДРЛ-125/10/	3,60	-	-	163	-	-	-	-	-
		10ШТ		45,20							
40	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВОС-220	1,80	-	-	3	-	-	-	-	-

Ц00410-04 65

ТП 503-2-55.94 ЯЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		10ШТ		1,42				-	-	-	-
41	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,30	-	-	49	-	-	-	-	-
				163,00				-	-	-	-
42	C151-1091	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5	0,25	-	-	48	-	-	-	-	-
				191,00				-	-	-	-
43	C151-1091	1000М -ТО ЖЕ, -4X2,5	0,50	-	-	124	-	-	-	-	-
		1000М		248,30				-	-	-	-
44	C151-1093	1000М -ТО ЖЕ, -4X6	0,01	-	-	4	-	-	-	-	-
				367,90				-	-	-	-
45	C151-1096	1000М -ТО ЖЕ, -4X25	0,01	-	-	9	-	-	-	-	-
				891,80				-	-	-	-
46	C152-166	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,05	-	-	1	-	-	-	-	-
				22,00				-	-	-	-
47	C152-481	1000М -ПРОВОДА МАРКИ ПРКА, СЕЧЕНИЕМ, М2: 1,5	0,25	-	-	20	-	-	-	-	-
		1000М		79,80				-	-	-	-
48	150408 П. 2025 К=1,082	ШТ -ПАТРОН СТЕННОЙ Е27ФП-02	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,15				-	-	-	-
49	C154-87	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	9,00	-	-	9	-	-	-	-	-
				0,96				-	-	-	-
50	C156-240	ШТ -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	1,00	-	-	14	-	-	-	-	-
				13,70				-	-	-	-
51	C154-207	ШТ -КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	150,00	-	-	245	-	-	-	-	-

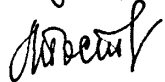
Ц 00410-04 66

ТП503-2-55.94 АЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ		1,63				-	-	-	-
52	2405/3 П.11065 К=1,072	-УГОЛОК УСЭК55УЗ	24,00	-	-	31	-	-	-	-	-
		ШТ		1,29				-	-	-	-
53	2405/3 П.11066 К=1,072	-ПОЛОСА УСЭК56УЗ	12,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		ШТ		0,54				-	-	-	-
54	2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 7,90 КГ	610,00	-	-	287	-	-	-	-	-
		ШТ		0,47				-	-	-	-
55	2405-1722	-ПРОФИЛИ=К235У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР 2-80 33,70 КГ	6,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		ШТ		0,96				-	-	-	-
56	2405-1856	-СТОЙКИ=К121УЗ ТУ36-1454-78 15,00 КГ	8,00	-	-	7	-	-	-	-	-
		ШТ		0,86				-	-	-	-
57	2405-1855	-СТОЙКИ=К120УЗ ТУ36-1454-78 24,60 КГ	36,00	-	-	52	-	-	-	-	-
		ШТ		1,45				-	-	-	-
58	2405-1691	-ПОДВЕСЫ ТРУБ4АТЫЕ=К980УЗ ТУ36-1459-77ИЗМ.НР2-79 6,90 КГ	6,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		ШТ		0,51				-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			337	2154	653	293	1260	0,13
			РУБ.						102	134	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					946			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ -			РУБ.			29	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.			366	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.				2263				
ИТОГО:			РУБ.			4417	653	293		1394	0,13
			РУБ.					102			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			569	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	51	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	100	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.			366	4986	753	293	1445	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.					102			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					396	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		366	5382	753	293		1445	0,13
			РУБ.					102			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				5748	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-		1445	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	-	855	-		-	-

СОСТАВИЛ  СУХИНИНА

ПРОВЕРИЛ  ПОСТНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 1)

=====

1 35246008'0''1.1''''*
 2 Ю''5246''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА
 СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ
 ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ'СПЕЦИФИКАЦИЯ'ТЕМКИН*
 3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7*
 4 Ц8-522-1'3*
 5 П2##ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПР8501-1054-1У3-1ШТ;1045-
 1У3-1ШТ##*
 6 1517-1250'2*
 7 Т1504/118#П.1780(=14)'13'15,6'ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31
 -1'ШТ*
 8 1517-1351-1'13*
 9 Ц8-574-18(=6)'13*
 10 Ц8-573-7(=6)'2*
 11 Ц8-522-5'24*
 12 Ц8-603-1'4*
 13 Ц8-593-1'6*
 14 Ц8-594-1'12*
 15 Ц8-617-2'36*
 16 Ц8-618-1'36*
 17 Ц8-599-1'4*
 18 Ц8-601-1'5*
 19 Ц8-601-2'5*
 20 Ц8-400-1'1029*
 21 Ц8-146-1'20*
 22 Ц8-153-21'520*
 23 Ц8-592-1'1*
 24 Ц8-591-1'9*
 25 Ц8-610-2'1*
 26 Ц8-147-13'42*
 27 Ц8-147-12'610*
 28 Ц8-398-1'18*
 29 Ц8-147-4'8*
 30 Ц8-147-6'36*
 31 Ц8-405-2'0,078*
 32 С154-30'3''+ ПВЗ-16УЗЗ = =*
 33 С154-163'24*
 34 С154-164'24''+ РШ-Ц-20-0-55-10/220УХЛ4 = =*
 35 1507-1057(А1.1,082)'4*
 36 Т1507/ДОП(=13)#К=1,082'18'4,6.1,082'ТО ЖЕ,НСП11Х100'ШТ
 *
 37 Т1507/ДОП(=13)#К=1,082'4'29,5.1,082'ТО ЖЕ,С ЛЮМИНИСЦЕН
 ТНЫМИ ЛАМПАМИ ЛПВ07-2Х18'ШТ*
 38 Т1507/14#П.1196(=13)#К=1,082'5'17.1,082'ТО ЖЕ,ЛСП18-2Х
 40'ШТ*
 39 Т1507/73#П.1279(=13)#К=1,082'36'20,5.1,082'ТО ЖЕ,РСП21
 -125-111УХЛЗ'ШТ*
 40 С153-277'22*
 41 С153-231'10*
 42 С153-230'8''+ ЛБ18 = =*
 43 С153-240'36*
 44 С153-251'18*
 45 С151-1075'300*
 46 С151-1091'250*
 47 С151-1091(А1.1,3)'500''ТО ЖЕ,-4Х2,5*

48 С151-1093(А1.1,3)'10''ТО ЖЕ,-4Х6*
 49 С151-1096(А1.1,3)'10''ТО ЖЕ,-4Х25*
 50 С152-166'50*
 51 С152-481'250*
 52 Т150408#П.2025(=13)#К=1,082'1'0,141.1,082'ПАТРОН СТЕНН
 ОИ Е27ФП-02'ШТ*
 53 С154-87'9''ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ*
 54 С156-240'1*
 55 С154-207'150*
 56 Т2405/3#П.11065(=13)#К=1,072'24'1,2.1,072'УГОЛОК УСЭК5
 5УЗ'ШТ*
 57 Т2405/3#П.11066(=13)#К=1,072'12'0,5.1,072'ПОЛОСА УСЭК5
 6УЗ'ШТ*
 58 2405-1709(А1.1,072)'610*
 59 2405-1722(А1.1,072)'6*
 60 Н9=1,072*
 61 2405-1856'8*
 62 2405-1855'36*
 63 2405-1691'6*
 64 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА*

ТП 503-2-55.94 ЛЛ.4

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: 5246-ЗМ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,322 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,470 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,852 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 767 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 739 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,476 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОБОРУДОВАНИЯ ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН ОСНОВНОЙ МАШИНЫ ВСЕГО	ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИН МАШИН Г Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ БРУТТО НЕТТО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		
									В ТОМ ЧИСЛЕ:	ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522.139-78 10,00 КГ ШТ	1,00	3,00	3	-	-	-	-	-	-
2	ЦВ-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	1,00	-	-	3	1	-	2,00	2	-
3	ЦВ-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 КОМПЛ	8,00	-	-	19	8	-	2,00	16	-
4	1504-4548 ДОП.12 12237	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1220 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2004 10,40 КГ ШТ	4,00	13,30	53	-	-	-	-	-	-
5	1504-4555	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	4,00	22,30	89	-	-	-	-	-	-

Ц00410-04 70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДОП.12	РЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С ПРИСТАВКОЙ ПМЛ-1611 21,50 КГ ШТ	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
6 1504-4550	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДОП.12 12241 НЕ РЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-2210 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204 12,00 КГ ШТ	1,00	17,20	17	-	-	-	-	-	-	-
7 1504-4551	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДОП.12 НЕ РЕВЕРСИВНЫЙ, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-2220 12,00 КГ ШТ	4,00	14,80	59	-	-	-	-	-	-	-
8 ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	13,00	-	-	44	19	1	2,00	26	-	-
9 1504/53	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ П.4777 ПМЛ411002В ШТ	1,00	27,00	27	-	-	-	-	-	-	-
10 ЦВ-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А ШТ	1,00	-	-	5	2	-	3,00	3	-	-
			4,93					0,03			
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.13154У2-4ШТ											
11 1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2, ПКУ15-19131-40У3 ТУ16-526.333-74, АА3614-77 ШТ	4,00	5,80	23	-	-	-	-	-	-	-
12 1507-5056	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АСТК; АСТЖ = 0,50 КГ ШТ	4,00	0,65	3	-	-	-	-	-	-	-
13 1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	4,00	0,75	3	-	-	-	-	-	-	-
14 1504-18019	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50И 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ ШТ	8,00	0,90	7	-	-	-	-	-	-	-

ТП 503-2-55.94 Лл. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-081У2 ТУ 16-526.407-76 2,00 КГ ШТ									
15	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3 ШТ	8,00	1,25	10	-	-	-	-	-	-
16	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	4,00	-	-	8	4	-	2,00	8	-
				1,99				-	0,01	-	-
17	Е85-2546 СКЦЗ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73702-22У3, 54У2 ШТ	1,00	-	-	22	8	1	13,84	14	-
				22,20				-	0,57	1	-
18	185-2558 СКЦЗ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73513-22У3, 54У2 ШТ	1,00	139,00	139	-	-	-	-	-	-
19	Е85-2558 СКЦЗ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ ШР11-73513-22У3, 54У2 ШТ	1,00	-	-	34	14	1	22,95	23	-
				33,90				-	0,57	1	-
20	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 ШТ	6,47	-	-	393	151	147	41,00	265	-
				60,80				54	10,84	70	-
21	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,88	-	-	42	16	12	31,00	27	-
				48,00				4	5,21	5	-
22	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	2,65	-	-	55	23	2	15,00	40	-
				20,60				1	0,25	1	-
23	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0,55	-	-	3	1	1	4,00	2	-
				4,88				-	0,92	1	-
24	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	1,87	-	-	2	2	-	2,00	4	-
				1,21				-	-	-	-
25	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С	160,00	-	-	213	74	-	1,00	160	-

400410-64 72

ТЛ 503-2-55.94 ЯЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		1,33							
		ШТ									
26	ЦВ-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	2,00	-	-	3	1	-	1,00	2	-
		ШТ		1,61							
27	ЦВ-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	25,00	-	-	17	5	-	1,00	25	-
		ШТ		0,68							
28	ЦВ-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	7,00	-	-	6	3	-	1,00	7	-
		ШТ		0,85							
29	ЦВ-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0, 1Т	25,00	-	-	35	23	1	1,00	25	-
		ШТ		1,38							
30	ЦВ-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,05	-	-	2	1	-	17,00	1	-
		ШТ		33,40					0,15		
31	ЦВ-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,05	-	-	2	1	-	17,00	1	-
		100ШТ		43,90					0,36		
32	Ц11-582-1	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	2,00	-	-	2	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,97					0,01		
33	ЦВ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	-	-	2	1	-	30,00	2	-
		ШТ		29,90					1,90		
34	ЦВ-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,50	-	-	4	3	-	10,00	5	-
		100М		7,24					0,06		
35	1504-17003 17002 К=1,082	-РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РП25; ВК25=РПС-25-4 ТУ16-526.105-75 3,30 КГ	8,00	-	-	114	-	-	-	-	-
		ШТ		14,28							
36	185-2546 СКЦЗ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73702-22У3, 54У2	1,00	-	-	101	-	-	-	-	-
		ШТ		101,14							

Т1503-2-55.94 Лп.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,20	-	-	33	-	-	-	-	-
		1000М		163,00							
38	C151-1092	-ТО ЖЕ, 3X4+1X2,5	0,08	-	-	22	-	-	-	-	-
		1000М		272,40							
39	C151-1096	-ТО ЖЕ, 3X25+1X16	0,01	-	-	8	-	-	-	-	-
		1000М		823,20							
40	C151-1091	-ТО ЖЕ, 4X2,5	0,46	-	-	114	-	-	-	-	-
		1000М		248,30							
41	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,02	-	-	4	-	-	-	-	-
		1000М		195,00							
42	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5	0,20	-	-	42	-	-	-	-	-
		1000М		211,00							
43	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	0,05	-	-	14	-	-	-	-	-
		1000М		277,00							
44	C152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5	0,22	-	-	8	-	-	-	-	-
		1000М		38,10							
45	C152-243	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	0,03	-	-	2	-	-	-	-	-
		1000М		51,50							
46	2405-1709	-ПОЛОСЫ	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-

400400-04 74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=K200Y2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 7,90 КГ ШТ		0,47							
47	2405-1721	-ПРОФИЛИ K241Y2 = 30,90 КГ ШТ	5,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,86							
48	2405/22 П.11467 K=1,082	-КОРОВКА КС-10 ШТ	2,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				4,11							
49	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5	5,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				0,30							
50	C159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 15,00 КГ М	5,00	-	-	9	-	-	-	-	-
				1,83							
		10М									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		433	916	362	166		660	0,01
			РУБ.					59		79	
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				528				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА и УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.	37	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	470	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		487						
ИТОГО:			РУБ.		1403	362	166			739	0,01
			РУБ.				59				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		312	-	-			-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-			-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-			28	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	55	-			-	-
ИТОГО:			РУБ.	470	1715	417	166			767	0,01
			РУБ.				59				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		137	-	-			-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-			-	-
ИТОГО:			РУБ.	470	1852	417	166			767	0,01
			РУБ.				59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				2322	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		767	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					-	476	-		-	-

СОСТАВИЛ *Суши* СУХИНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Постнова* ПОСТНОВА

ТП503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 9)

=====

1 35246049'0''1.1''''*
 2 Ю''5246''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА
 СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ
 ОБИЛЕИ СМЕШАННОГО ПАРКА###НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
 СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ'5246-ЭМ.СО'ТЕМКИН*

3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7*
 4 1504-1010'1*
 5 Ц8-525-2(=6)'1*
 6 Ц8-522-5'8*
 7 1504-4548#12237'4'13,3'+ С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ20
 04*
 8 1504-4555'4*
 9 1504-4550#12241'1'17,2'+ С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ22
 04*
 10 1504-4551'4*
 11 Ц8-531-4(=6)'13*
 12 Т1504/53#П.4777(=14)'1'27'ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ41100
 2В'ШТ*
 13 Ц8-531-5(=6)'1*
 14 П2##ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.13154У2-4ШТ##*
 15 1504-18122'4*
 16 1507-5056(=14)'4''+ АСТК;АСТЖ = =*
 17 1517-1481-1'4*
 18 1504-18019'8*
 19 1517-1444-1'8*
 20 Ц8-529-5(=6)'4*
 21 Е85-2546(=7)'1*
 22 185-2558'1*
 23 Е85-2558'1*
 24 Ц8-400-1'647*
 25 Ц8-146-1'88*
 26 Ц8-148-9'265*
 27 Ц8-409-1'55*
 28 Ц8-409-11'187*
 29 Ц8-153-21'160*
 30 Ц8-153-22'2*
 31 Ц8-156-8'25*
 32 Ц8-156-9'7*
 33 Ц8-481-19'25*
 34 Ц8-147-12'5*
 35 Ц8-147-13'5*
 36 Ц11-582-1'2*
 37 Ц8-406-6'5*
 38 Ц8-418-4'50*
 39 1504-17003#17002(=13)#К=1,082'8'13,2.1,082'РАЗЪЕМ ШТЕП
 СЕЛЬНЫЙ РП25;ВК25*
 40 185-2546(=13)(А1.1,076)'1*
 41 С151-1075'200*
 42 С151-1092(А1.1,2)'80''ТО ЖЕ,3Х4+1Х2,5*
 43 С151-1096(А1.1,2)'10''ТО ЖЕ,3Х25+1Х16*
 44 С151-1091(А1.1,3)'460''ТО ЖЕ,4Х2,5*
 45 С151-2280'20*
 46 С151-2281'200*
 47 С151-2282'50*
 48 С152-242'220*
 49 С152-243'30*

50 2405-1709(А1.1,072)'5*
 51 2405-1721(А1.1,072)'5''+ К241У2 = =*
 52 Т2405/22#П.11467(=13)#К=1,082'2'3,8.1,082'КОРОБКА КС-1
 0'ШТ*
 53 С113-2(=13)'5*
 54 С159-481(=13)'50*
 55 К'СУХИНИНА'ПОСТНОВА*

ТП 503-2-55.94 Ал.4

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ

ОБОСНОВАНИЕ: ТП-А.СО1;СО2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,764 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,394 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,370 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 194 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 190 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,091 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

			СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			ОБЩАЯ		
			МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч			МАССА		
ШИФР И N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	ВАНИЯ	Т	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	МАШИН	БРУТТО
Н	П	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	КОЛИЧЕСТ-	ВО	ОБОРУДО-	ЭКСПЛ.	ЖИВАНИЕМ МАШИН	МАШИН	ОСНОВНОЙ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВСЕГО	НЕТТО
П	Н	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	ВСЕГО	НЕТТО	ВСЕГО	НЕТТО
Н	П	МОНТАЖН.	РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	17064-1342	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ=ПНОМ. 10-240-253	2,00	3,35	7	-	-	-	-	-	-	-
	1753	ШТ										
2	17064-1342	-ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ=ПНОМ. 10-240-253	1,00	1,35	1	-	-	-	-	-	-	-
		ШТ										
3	17064-1257	-ТО ЖЕ, ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ=ПНОМ. 2-240-103	6,00	2,35	14	-	-	-	-	-	-	-
		ШТ										
4	17064-1257	-ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ=ПНОМ. 2-240-103	2,00	0,85	2	-	-	-	-	-	-	-
		ШТ										
5	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	11,00	-	-	2	2	-	0,50	6	-	-
		ШТ		0,21								
6	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЗ-1-5 ТУ25-02-281074-78	2,00	20,60	41	-	-	-	-	-	-	-
		15,00 КГ ШТ										
7	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-	-

Ц00410-04 78

ТП 503-2-55.94 10.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ		0,36							
		ШТ									
8	1704/50 П1375	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭЧПЗ	1,00	38,00	38	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
9	Ц11-405-4	-РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ТИП РТ ИЛИ РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР, ТИП РРТ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-
		ШТ		3,10							
10	1704-10181	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ1088 = 1,40 КГ	1,00	4,10	4	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
11	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
		ШТ		0,90					0,01		
12	1704-11197 ДОП.9	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ=ДТКБ	2,00	3,60	7	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
13	Ц11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ШТ		0,51							
14	150408 П1011	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2У2	1,00	2,05	2	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
15	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
		ШТ		1,99					0,01		
		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.231-54У2-1ШТ									
16	1504-10120	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ, 220В Н. ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170Х205Х81ММ=ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-19231-40У3 ТУ 16-526.333-74, АА3614-77	1,00	8,50	9	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
17	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АЕ123; АЕ121 = 0,58 КГ	4,00	1,00	4	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
18	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ	4,00	0,75	3	-	-	-	-	-	-

ТП 503-2-55.94 АЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ		-							
19	1504-18019	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50И 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-0В1У2 ТУ 16-526.407-76 2,00 КГ ШТ	2,00	0,90	2	-	-	-	-	-	-
20	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3 ШТ	2,00	1,25	3	-	-	-	-	-	-
21	ЦВ-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 ШТ	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
				2,43				-	0,01		
22	ЦВ-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А ШТ	2,00	-	-	5	3	-	2,00	4	-
				2,60				-	0,01		
23	1504-4543 ДОП.12	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ ПМЛ-1100 ПМА-012ВУЗВ = 3,20 КГ ШТ	4,00	5,00	20	-	-	-	-	-	-
24	ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	4,00	-	-	14	6	-	2,00	8	-
				3,40				-	0,01		
25	ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ ШТ	1,81	-	-	37	16	1	15,00	27	-
				20,60				-	0,25		
26	ЦВ-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	75,00	-	-	51	15	-	1,00	75	-
				0,68				-			
27	ЦВ-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 ШТ	18,00	-	-	15	6	-	1,00	18	-
				0,85				-			
28	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТ	0,19	-	-	1	-	-	4,00	1	-

Ц00410-С4 8С

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М		4,88				-	0,92	-	-
29	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	0,63	-	-	1	1	-	2,00	1	-
				1,21				-	-	-	-
30	Ц11-582-1	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				0,97				-	0,01	-	-
31	Ц11-582-2	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	3,00	-	-	3	2	-	1,00	3	-
				1,04				-	0,01	-	-
32	ЦВ-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,24	-	-	8	3	-	17,00	4	-
				33,40				-	0,15	-	-
33	ЦВ-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,05	-	-	2	1	-	17,00	1	-
				43,90				-	0,36	-	-
34	ЦВ-405-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ	-	-	-	-	-	-	73,00	-	-
				445,00				-	3,07	-	-
35	ЦВ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,19	-	-	10	4	5	43,00	8	-
				54,00				2	12,55	2	-
36	ЦВ-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,02	-	-	8	1	-	41,00	1	-
				395,00				-	1,32	-	-
ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ АД13, РАЗМЕРОМ 1000X600X500ММ-1ШТ											
37	1517-1104	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1200X500X600ММ= ОСТ 16-0.684.116-74	1,00	21,00	21	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
38	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСПОЛНЕНИЕ --1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=A63-МГ	1,00	1,45	1	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-

Ц00410-04 81

ТП503-2-55.94. АЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		A63-M ТУ 16-522.110-74 2,70 КГ ШТ									
39	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	1,00	1,05	1	-	-	-	-	-	-
40	1504-6416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5 311 ТУ 16-524.074-75 9,00 КГ ШТ	1,00	2,15	2	-	-	-	-	-	-
41	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-	-
42	1504-6417	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=У П-5312 ТУ 16-524.074-75 12,50 КГ ШТ	1,00	3,25	3	-	-	-	-	-	-
43	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
44	1504-6412	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ УП5314-Л254УЗ = 19,00 КГ ШТ	1,00	5,10	5	-	-	-	-	-	-
45	1517-1448-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИЯ=УП-5300, ПКУ, ПМО ШТ	1,00	4,95	5	-	-	-	-	-	-
46	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ ПВ1-16У300Б = 1,50 КГ ШТ	1,00	0,75	1	-	-	-	-	-	-
47	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ	1,00	3,30	3	-	-	-	-	-	-
48	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ	3,00	0,80	2	-	-	-	-	-	-

ТП 503-2-55.94 ЯЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ16-526.407-76									
49	1517-1444-1	2,00 КГ КНОПКИ ЦЕПЕР УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К З	ШТ	3,00	1,25	4	-	-	-	-	-
50	17142-8027	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2М=РПВ4.3Э 82,00 КГ	ШТ	1,00	80,00	80	-	-	-	-	-
											0,01
51	1517-1484-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	ШТ	1,00	1,50	2	-	-	-	-	-
52	1504/87 П.15753	РЕЛЕ ВЛ-56-УХЛ4	ШТ	1,00	33,10	33	-	-	-	-	-
53	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	ШТ	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-
54	1504/72 П12272	РЕЛЕ ПЭ-37	ШТ	5,00	5,10	25	-	-	-	-	-
55	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	ШТ	5,00	2,50	13	-	-	-	-	-
56	1507-5047	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2 0,17 КГ	ШТ	2,00	0,33	1	-	-	-	-	-
57	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	2,00	0,75	2	-	-	-	-	-
58	1504-3001	ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-2В=ПР-2 ТУ 16-522.091-72 0,35 КГ	ШТ	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-
59	1517-1479-1	МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРОВ ТЭЧПЗ НА ЩИТЕ=АППАРАТЫ КОНТРОЛЯ	ШТ	1,00	1,70	2	-	-	-	-	-
60	Ц11-680-3	ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ШТ	1,00	-	-	3	2	-	3,00	3
					3,09					0,14	

ТП 503-2-55.94 п.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	6,00	-	-	3	3	-	1,00	6	-
		ВВОД		0,54				-	-	-	-
62	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	6,00	-	-	6	6	-	1,00	6	-
		ВВОД		1,05				-	-	-	-
63	Ц11-585-3	-МОНТАЖ РЕГУЛИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ПРЕРЫВАТЕЛЯ РИП-2М	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
		ШТ		0,59				-	-	-	-
64	С154-21	-ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПВ,ПП МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ, ТИПА ПП2-10/Н2МЗВ ПП2-16/Н2 =	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ		1,05				-	-	-	-
65	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,09	-	-	2	-	-	-	-	-
		1000М		23,60				-	-	-	-
66	С151-1874	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЗ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1,5	0,03	-	-	9	-	-	-	-	-
		1000М		308,00				-	-	-	-
67	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,08	-	-	16	-	-	-	-	-
		1000М		195,00				-	-	-	-
68	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	0,04	-	-	11	-	-	-	-	-
		1000М		277,00				-	-	-	-
69	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	0,04	-	-	15	-	-	-	-	-
		1000М		367,00				-	-	-	-
70	2405/22	-КОРОБКА КС-10	1,00	-	-	4	-	-	-	-	-

Ц00410-04 84

ТП 503-2-55.94 Ал. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	П11467 К=1,082	ШТ		4,11							
71	2405/23 П.11481 К=1,082	-КОРОВКА КС-20 ШТ	3,00	-	-	21	-	-	-	-	-
72	2405-1711	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1 ТУ36-1113-75, ИЗМ НР3-79 6,50 КГ 1М	24,00	-	-	4	-	-	-	-	-
73	2405/10 П11256 К=1,072	-ПРОФИЛЬ ЗП2000 ШТ	5,00	-	-	6	-	-	-	-	-
74	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ20 Т2.5 15,00 КГ М	20,00	-	-	6	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		370	181	81	6		188	0,01
			РУБ.					2		2	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				87				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНИЯ -			РУБ.	24	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	394	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			96					
ИТОГО:			РУБ.		277	81	6			190	0,01
			РУБ.				2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		69	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	4	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	8	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	394	346	89	6			194	0,01
			РУБ.				2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		24	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	394	370	89	6			194	0,01
			РУБ.				2				

Ц,00410-04 85

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				764	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		194	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	91	-		-	-

СОСТАВИЛ *Гаму* ПАНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Маслов* ПОСТНОВА

ТП503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 8)

=====

1 35246046'0''1.1''''*
 2 Ю''5246'' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ'' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА
 СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ
 ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА### НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
 КИП И АВТОМАТИКИ' ТП-А.СО1;СО2' ТЕМКИН*

3 Н23=2'=2'=3' Н27=1,2'=0,7*
 4 17064-1342#1753'2'3,35' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ В
 ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ*

5 17064-1342'1'' ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ*
 6 17064-1257#1752'6'2,35' ТО ЖЕ, ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ*
 7 17064-1257'2'' ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ*
 8 Ц11-1-1'11*
 9 1704-10040'2*
 10 Ц11-4-3'2*
 11 Т1704/50#П1375(=14)'1'38' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИ
 ЧЕСКИЙ ТЭЧПЗ' ШТ*

12 Ц11-405-4'1*
 13 1704-10181'1''+ ТСМ1088 = =*
 14 Ц11-13-1'1*
 15 1704-11197'2*
 16 Ц11-4-2'2*
 17 Т150408#П1011(=14)'1'2,05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПК
 Е222-2У2' ШТ*

18 Ц8-529-5(=6)'1*
 19 П2## ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПК У15-21.231-54У2-1 ШТ###
 20 1504-18120'1*
 21 1507-5043(=14)'4''+ АЕ123; АЕ121 = =*
 22 1517-1481-1'4*
 23 1504-18019'2*
 24 1517-1444-1'2*
 25 Ц8-529-6(=6)'1*
 26 Ц8-522-1'2*
 27 1504-4543'4''+ ПМА-0128УЗВ = =*
 28 Ц8-531-4(=6)'4*
 29 Ц8-148-9'181*
 30 Ц8-156-8'75*
 31 Ц8-156-9'18*
 32 Ц8-409-1'19*
 33 Ц8-409-11'63*
 34 Ц11-582-1'1*
 35 Ц11-582-2'3*
 36 Ц8-147-12'24*
 37 Ц8-147-13'5*
 38 Ц8-405-1'0,002*
 39 Ц8-406-1'19*
 40 Ц8-405-2'0,016*
 41 П2## ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ АД13, РАЗМЕРОМ 1000Х600Х500ММ-1 ШТ
 ###
 42 1517-1104'1*
 43 1504-1006'1*
 44 1517-1351-1'1*
 45 1504-6416'1*
 46 1517-1445-1'1*
 47 1504-6417'1*
 48 1517-1446-1'1*
 49 1504-6412'1''+ УП5314-Л254УЗ = =*

50 1517-1448-1'1*
 51 1504-6001'1''+ ПВ1-16УЗ00Б = =*
 52 1517-1414-1'1*
 53 1504-18011'3*
 54 1517-1444-1'3*
 55 17142-8027'1'' РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-
 2М*

56 1517-1484-1'1*
 57 Т1504/87#П.15753(=14)'1'33,10' РЕЛЕ ВЛ-56-УХЛ4' ШТ*
 58 1517-1428-1'1*
 59 Т1504/72#П12272(=14)'5'5,10' РЕЛЕ ПЭ-37' ШТ*
 60 1517-1428-1'5*
 61 1507-5047(=14)'2*
 62 1517-1481-1'2*
 63 1504-3001'2'' ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-2В*
 64 1517-1479-1'1'' МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРО
 В ТЭЧПЗ НА ШИТЕ*

65 Ц11-680-3'1*
 66 Ц11-711-1'6*
 67 Ц11-711-2'6*
 68 Ц11-585-3'1'' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ПРЕРЫВАТ
 ЕЛЯ РИП-2М*

69 С154-21'2''+ ПП2-16/Н2 = =*
 70 С152-178'85*
 71 С151-1874'30*
 72 С151-2280'80*
 73 С151-2282'40*
 74 С151-2283'35*
 75 Т2405/22#П11467(=13)#К=1,082'1'3,8.1,082' КОРОБКА КС-10
 ' ШТ*
 76 Т2405/23#П.11481(=13)#К=1,082'3'6,35.1,082' КОРОБКА КС-
 20' ШТ*
 77 2405-1711(А1.1,072)'24*
 78 Т2405/10#П11256(=13)#К=1,072'5'1,2.1,072' ПРОФИЛЬ ЗП200
 0' ШТ*
 79 С113-2(=13)'20*
 80 К' ПАННА' ПОСТНОВА*

ТП 503-2-55.94 ЛЛ.4

ФОРМА 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП-СС.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,744 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,668 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,076 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 64 ЧЕЛ.-Ч
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 62 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,038 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ШИФР И Позиции	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
				РУБ.		МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН			
ПП	НСФМАТИ-ВА		ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНЯ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	БРУТТО	
				МОНТАЖН. РАБОТ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1601/ДОП	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ ЗКЗ-3 ШТ	6,00	60,00	360	-	-	-	-	-	-
2	1601/ДОП	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ ГР-1Л ШТ	1,00	29,00	29	-	-	-	-	-	-
3	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	7,00	-	-	19	16	-	4,00	28	-
4	1703 42 ДСП	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИКА 7-06М ШТ	2,00	111,00	222	-	-	-	-	-	-
5	Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ ШТ	7,00	-	-	3	3	-	1,00	7	-
6	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1 100М	0,10	-	-	3	2	-	35,00	4	-
7	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ	1,00	-	-	11	11	-	19,00	19	-

Ц00410-04 88

ТП 503-Р-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ		11,20				-	-	-	-
		100М									
8	Ц10-50-1	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ: 5X2	0,50	-	-	2	2	-	7,00	4	-
				4,94							
9	290220/223	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	7,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		10КОНЦ УК-П ШТ									
	П1004 К=1,32			0,32							
10	С151-272В	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОВОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,9	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
				49,60							
11	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1, 2ММ2	0,10	-	-	2	-	-	-	-	-
		1000М		22,90							
		1000М									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		611	38	34	-		62	-
			РУБ.					-			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				34				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНИЯ -			РУБ.	57	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	668	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			5					
ИТОГО:			РУБ.			43	34	-		62	-
			РУБ.					-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			28	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		2	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	668	71	38	-	-		64	-
			РУБ.					-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.		668	76	38	-		64	-
			РУБ.					-			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		744	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-	-

СОСТАВИЛ

Панина

ПАНИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ТП 503-2-55.94 ЯЛ.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)

=====

- 1 Э5246041'0''1.1''''*
- 2 Ю''5246''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ
ОБИЛЕИ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ'ТП-СС.СО'ТЕМКИН*
- 3 Н23=2'=2'=3'Н27=1,2'=0,7*
- 4 Т1601/ДОП(=14)'6'60'КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ ЗКЗ-З'ШТ*
- 5 Т1601/ДОП(=14)'1'29'ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ ГР-1Л'ШТ
*
- 6 Ц10-397-7'7*
- 7 Т1703#42#ДОП(=14)'2'111'ЧАСЫ ЭЛЕКТРОНИКА 7-06М'ШТ*
- 8 Н18=77*
- 9 Ц10-975-12'7*
- 10 Ц10-54-7'10*
- 11 Ц10-54-12'100*
- 12 Ц10-50-1'5*
- 13 Н18=1*
- 14 Т290220/223#П1004#К=1,32(=13)'7'0,24.1,32'КОРОбКА УНИВ
ЕРСАЛЬНАЯ УК-П'ШТ*
- 15 С151-2728'10*
- 16 С152-495'100*
- 17 К'ПАНИНА'ПОСТНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО
 ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: ТП-ПС.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,612 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,138 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,474 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 325 ЧЕЛ.-Ч
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 311 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,248 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N	ПОЗИЦИИ	ШИФР И N ПН	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТ-	ВО	СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОСНОВНОЙ МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ОБЩАЯ МАССА Т БРУТТО НЕТТО	ОБОРУДО-	
										ВАНЯ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2402/14 ПЗ0140		-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИП105-2/1	120,00	0,80	96	-	-	-	-	-
			ШТ								
2	Ц10-743-2		-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	120,00	-	-	116	106	-	1,00	120
			ШТ								
3	3609 П10136		-РЕЗИСТОР МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ МЛТ-0,25-11	122,00	0,01	1	-	-	-	-	-
			ШТ								
4	Ц11-580-11		-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	122,00	-	-	17	17	-	0,22	27
			ШТ								
5	2402/ДОП.		-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	2,00	14,00	28	-	-	-	-	-
			ШТ								
6	Ц10-743-2		-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2
			ШТ								

Ц00410-04 92

ТП 503-2-55.94 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Ц10-975-12	-КОРОбКА ОКОНЕЧНАЯ ШТ	15,00	-	-	6	6	-	1,00	15	-
				0,41							
8	Ц10-381-6	--КОРОбКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ 10,00 КГ ШТ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
				2,42							
9	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1 100М	0,50	-	-	16	9	3	35,00	18	-
				31,60				1	2,48	1	-
10	Ц10-50-3	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ: 10X2 10КОНЦ	2,50	-	-	21	20	-	12,00	30	-
				8,26							
11	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100М	5,00	-	-	56	54	-	19,00	95	-
				11,20							
12	ЕОБЩ. ЧАСТЬ К ЦЕН. НА МОНТ. ПРИЛ. 3 П. 20	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПРОКЛАДКУ ПРОВОДА ЛТВ-П НА Н=9М ТН	0,02	-	-	1	-	-	1,40	-	-
				1,10				-	0,21	-	-
13	290220/223	-КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П ШТ	15,00	-	-	5	-	-	-	-	-
	П1004 К=1,32			0,32							
14	С155-16	-КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10 ШТ	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
				1,50							
15	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10 1000М	0,05	-	-	8	-	-	-	-	-
				158,00							
16	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0,6ММ2 1000М	0,50	-	-	12	-	-	-	-	-
				23,10							

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			125	237	216	3	310	-
			РУБ.						1	1	
								219			

НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ.
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-

Ц00410-04 93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВАНИЯ -		РУБ.				13	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -		РУБ.				-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.				138	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.					27				
ИТОГО:			РУБ.				264	216	3		311
			РУБ.						1		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				176	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.				-	-	-	-	14	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	31	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.			138	440	247	3		325
			РУБ.						1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				34	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.			138	474	247	3		325
			РУБ.						1		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				612	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	325	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	248	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Панина

ПАНИНА

ПРОВЕРИЛ

Постнова

ПОСТНОВА

ТП 503-2-55.94 Ал.4

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 6)

=====

- 1 35246039'0''1.1''''*
2 Ю''5246''РАБОЧИЙ ПРОЕКТ''К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА
СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 50 АВТОМ
ОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА##НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ'ТП-ПС.СО'ТЕМКИН*
- 3 H23=2'=2'=3'H27=1,2'=0,7*
- 4 T2402/14#ПЗ0140(=14)'120'0,8'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛО
ВОЙ ИП105-2/1'ШТ*
- 5 Ц10-743-2'120*
- 6 T3609#П10136(=14)'122'0,01'РЕЗИСТОР МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ
МЛТ-0,25-11'ШТ*
- 7 Ц11-580-11'122*
- 8 T2402/ДОП.(=14)'2'14'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР'ШТ
*
- 9 Ц10-743-2'2*
- 10 H18=77*
- 11 Ц10-975-12'15*
- 12 Ц10-381-6'1*
- 13 Ц10-54-7'50*
- 14 Ц10-50-3'25*
- 15 Ц10-54-12'500*
- 16 ЕТОБЩ.ЧАСТЬ#К ЦЕН.НА МОНТ.#ПРИЛ.3#П.20(=7)'0,016'1,1#0
,7#0,4#0,16'ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПРОКЛАДКУ ПРОВОДА ЛТВ-П
НА H=9M'ТН''1.1,4*
- 17 H18=1*
- 18 T290220/223#П1004#K=1,32(=13)'15'0,24.1,32'КОРОБКА УНИ
ВЕРСАЛЬНАЯ УК-П'ШТ*
- 19 С155-16'1*
- 20 С151-2526'50*
- 21 С152-501'500*
- 22 К'ПАНИНА'ПОСТНОВА*

ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
КОРПУСА СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА 50 АВТОМОБИЛЕЙ СМЕШАННОГО ПАРКА

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО	РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		ВЕНТИЛЯЦИЯ	
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		ЗАТРАТЫ ТРУДА, РУБ. 731	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	1965	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	560
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	1356	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	30
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	102	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 62	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	9963	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	43
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	7214	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	517	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 157	
ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	110
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	11928	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	8570	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 1394	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	619	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	855
ХОЗ.-ПИТЬЕВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД		СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	192	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 739	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	140	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	476
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	12	КИП И АВТОМАТИКА	
ВЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 190	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	22	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	91
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	15	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 62	
ОТОПЛЕНИЕ		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	38
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	530	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	401	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 311	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	37	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	248
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		ВСЕГО	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	202	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч. 16718	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	143	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	11839
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	8	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	714
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ.-Ч.	198		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ.	149		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ.	7		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПОС И СМЕТ
 СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Родина
Широкова
Постнова
 11.04.10-04

Т.Г.РОДИОНОВА
 Т.А.ШИРОКОВА
 Л.Г.ПОСТНОВА