

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-70.13-91

Производственный корпус

Автотранспортное предприятия на 100 грузовых
автомобилей с частично закрытой стоянкой
(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 9

К Н И Г А 2

С М Е Т Ы

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-70.13.91

Производственный корпус

Автотранспортное предприятие на 100 грузовых автомобилей
с частично закрытой стоянкой
(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 9

К Н И Г А 2

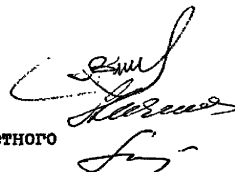
С М Е Т Ы

Стоимость:	
общая	1632,18 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	1169,04 тыс.руб.
1м3 здания	23,09 руб.
1м2 общей площади	204,31 руб.
на 1 автомобиль	16322 руб.

РАЗРАБОТАН
Новосибирским арендным
предприятием "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Новосибирским Облисполкомом
Протокол от 22.II.91 № 21

Главный инженер
Главный инженер
проекта
Руководитель сметного
з в е н а



Я.И.Вильбергер
Г.Л.Масленников
Т.И.Рогова

г.Новосибирск

1 9 9 1

СОДЕРЖАНИЕ К КНИГЕ 2

№№ пп	№№ смет	Наименование с м е т	№№ стр.
1	I-19	Локальная смета на электроосвещение	190
2	I-20	Локальная смета на силовое электрооборудование	200
3	I-21	Локальная смета на КИП и автоматику	216
4	I-22	Локальная смета на связь и сигнализацию	234
5	I-23	Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудования	239
6	I-24	Локальная смета на приобретение и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	259
7	I-25	Локальная смета на инвентарь	267
8	I-26	Локальная смета на технологические трубопроводы сжатого воздуха и трубопроводы масел	278
9	I-27	Локальная смета на приобретение металлических шкафчиков	284
10	I-28	Локальная смета на технологическое оборудование станции пожаротушения	287
11	I-29	Локальная смета на электрооборудование станции пожаротушения	299
12	I-30	Локальная смета на монтаж пенного пожаротушения производственного корпуса (технологическая часть)	308
13	I-31	Локальная смета на силовое электрооборудование пенного пожаротушения в производственном корпусе и АБК	312
14		Ведомость потребности в производственных ресурсах	324

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-3ЕЛ (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

207121

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I9

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЭУ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 22,674 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4002 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,016 ТЫС.РУБ.

			: СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			: ЭКСПЛ. : НЕ ЗА-		
			: МАШИН :		: ОСНОВНОЙ : МАШИН :			: ЗАРПЛАТЫ : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		: В Т.Ч. :			: В Т.Ч. :		
			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. :			: ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ц8-612-9	-УСТАНОВКА ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЯОУ-8501У3 100ШТ	0,10	286,75	6,45	29	19	-	271,00	27
2	ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0,81	101,19	55,20	82	30	45	57,00	46
3	ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100ШТ	0,46	290,46	62,22	134	30	29	103,00	47
4	ц8-598-1	-УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НА ПОДВЕСЕ 100ШТ	1,10	197,38	94,25	229	49	109	65,00	75
5	ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,17	108,32	0,97	18	7	-	63,00	11
6	ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100ШТ	0,25	40,25	0,39	25	10	-	0,44	-
				99,15	26,12			6	61,00	15
7	ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,58	39,33	8,88	80	36	21	9,96	2
				137,42	37,23			7	97,00	56
				61,98	12,76				14,31	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ц8-591-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ПЛОТЯЧА ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.8-601-2 И 8-601-3/ 100ШТ	0,77	48,74	0,02	38	37	-	74,00	57
				47,64	0,01			-	0,01	-
9	ц8-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,77	375,30	32,16	289	31	25	62,00	48
				40,13	11,30			9	12,68	10
10	ц8-620-5	-УСТАНОВКА ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ПРОФИЛЕ 100ШТ	0,12	440,63	120,43	53	13	15	170,00	20
11	ц8-599-4	-УСТАНОВКА ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ НА КРОШТЕЙНЕ 100ШТ	0,45	110,40	40,71	81	35	24	45,67	55
12	ц8-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЙ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ 100ШТ	11,00	78,54	18,40	24	10	14	20,64	9
				2,19	1,23			8	1,00	11
13	ц8-010-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ ШТ	0,07	0,91	0,41	14	8	5	0,46	5
				193,39	3,44			-	159,00	11
				108,44	1,33			-	1,49	-
14	ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	1,50	21,30	0,05	32	19	-	20,00	30
15	ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	2,00	12,99	0,02	111	88	2	0,02	-
				55,57	1,11			-	68,00	136
16	ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,55	44,16	0,07	12	8	-	0,08	-
				22,68	0,02			-	22,00	12
17	ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100ШТ	0,25	14,37	0,01	8	6	-	0,01	-
				32,95	1,16			-	34,00	8
				22,42	0,13			-	0,15	-
18	ц8-610-1	-ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН 100ШТ	2,14	130,38	0,10	279	72	-	44,00	94
				33,58	0,02			-	0,02	-
19	ц8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 100ШТ	3,00	8,65	5,95	26	7	18	4,00	12
20	ц8-150-1	-ОДИН КАБЕЛЬ ВНУТРИ ЗДАНИЯ НА ТРОСЕ МАССА 1М ДО 1КГ 100М	4,00	2,38	2,01	408	36	54	2,25	7
				101,93	13,54			-	14,00	56
21	ц8-140-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ 100М	6,00	9,08	4,62	132	59	18	5,18	21
				21,93	0,52			3	15,00	90
				9,91	0,22			1	0,25	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДЛИТЕЛЬНАЯ ЖИЗНЬ										
22	цв-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ КОРРОЗИОННОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	53,00	66,07	24,56	3502	1426	1302	41,00	2173
				26,91	9,66			512	10,84	575
23	цв-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДУ 25ММ	0,25	59,52	25,14	15	7	6	43,00	11
				26,68	11,19			3	12,55	3
24	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,30	382,29	4,99	115	11	1	61,00	18
				38,29	1,62			-	1,82	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5736	2054	1674		3119
			РУБ.					638		717
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5736	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	324	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			605	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4002
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3016	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4002
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3016	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
25	доп3-47 1517-02490	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501У3	10,00	44,94	-	449	-	-	-	-
26	доп6-47 1507-1197	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,100-431У3 ЩТ	56,00	6,07	-	340	-	-	-	-
27	доп6-47 1507-1199	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,200-431У3 ЩТ	63,00	6,87	-	433	-	-	-	-
28	1507-1046	-СВЕТИЛЬНИК=НСП11Х500-001У3 ЩТ	84,00	15,28	-	1284	-	-	-	-
29	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4	25,00	2,67	-	67	-	-	-	-
30	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК НСП05,100-01 ЩТ	17,00	10,37	-	170	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X2,5 1000М	3,00	169,00	-	507	-	-	-	-
48	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X4 1000М	0,50	193,00	-	97	-	-	-	-
49	С151-1077	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X6 1000М	1,00	230,00	-	230	-	-	-	-
50	С151-1071	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм ² : 3X2,5 1000М	1,00	196,00	-	196	-	-	-	-
51	С151-1040	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2X1,5 1000М	0,60	144,00	-	86	-	-	-	-
52	С151-1050	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 3X1,5 1000М	0,20	239,00	-	48	-	-	-	-
53	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2,5 1000М	0,30	22,40	-	7	-	-	-	-
54	С152-479	-ПРОВОДА МАРКИ ПРКА, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 0,75 1000М	0,60	61,70	-	37	-	-	-	-

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 7,0)

6

207121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	150401-177	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-02-6-220 шт	150,00	0,15	-	22	-	-	-	-
56	150401-173	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В-1-1Р43-17-0-220 шт	200,00	0,84	-	168	-	-	-	-
57	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-И-2-0-1Р43-01-10/42У2 шт	25,00	0,33	-	8	-	-	-	-
58	150401-170	-РОЗЕТКА РШ-Ц-2-С-02-6-220 шт	10,00	0,28	-	3	-	-	-	-
59	С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220 шт	40,00	0,24	-	10	-	-	-	-
60	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 шт	40,00	0,24	-	10	-	-	-	-
61	150401-170	-РОЗЕТКА РШ-Ц-20-С-50-10-220 шт	5,00	0,28	-	1	-	-	-	-
62	С150-240	-ЯЩИК С ПОЛИМЕРНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 шт	7,00	13,90	-	97	-	-	-	-
63	ДОП9 2405-11237	-МУФТА КВ04 шт	15,00	0,90	-	14	-	-	-	-
64	ДОП11 2405-1002	-АНКЕР К0090У3 шт	30,00	0,93	-	28	-	-	-	-
65	ДОП12 2405-1693	-ПОДВЕС ТРУБЧАТЫЙ К-982 шт	85,00	0,88	-	75	-	-	-	-
66	ДОП1 2405-1979	-КОРОБ КЛ-1У3 шт	60,00	2,19	-	131	-	-	-	-
67	ДОП10 2405-11257	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К-654У1 шт	5,00	7,46	-	37	-	-	-	-
68	2405-1369	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У195МХЛ2 ТУ36-1882-75, ИЗМ. НР2-78 1000шт	0,10	50,23	-	5	-	-	-	-
69	2405-1371	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У192МХЛ2 ТУ36-1882-75, ИЗМ. НР2-78 1000шт	0,30	70,66	-	21	-	-	-	-
70	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75, ИЗМ. НР3-79 шт	300,00	0,44	-	132	-	-	-	-
71	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 шт	100,00	1,66	-	166	-	-	-	-

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС ВКС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

7

207121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 У36-1434-76, ИЗМ КР2-80	5,00	0,20	-	1	-	-	-	-
73	2405-1725	-ПРОФИЛИ=К239У2 У36-1434-76, ИЗМ КР2-80	5,00	1,48	-	7	-	-	-	-
74	2405-1720	-ПРОФИЛИ=К347У2 У36-1434-76, ИЗМ КР2-80	45,00	0,48	-	22	-	-	-	-
75	2405-1722	-ПРОФИЛИ=К235У2 У36-1434-76, ИЗМ КР2-80	45,00	0,99	-	45	-	-	-	-
76	2405-1721	-ПРОФИЛЬ К=241	10,00	6,88	-	9	-	-	-	-
77	С113-1	-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 ДУ-15 Т-2,5	5,00	0,24	-	1	-	-	-	-
78	С113-3	-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 ДУ 25 Т-2,8	20,00	0,41	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			13461	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13461	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1080	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14541	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			14541	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			19197	2054	1674		3119
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					638		717
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19197	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1792	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	324	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1685	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22674	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	4002
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3016	-	-	-

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

8

207121

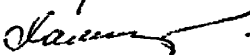
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			22674	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4002
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3016	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



У.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 5)

=====

282	1	Э207121' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' *
283	2	№ ' АВИАТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВИАТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА' Э0' *
284	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=87*
285	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
286	5	ц8-612-9' 10' ' УСТАНОВКА ШИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ЯОУ-8501У3*
287	6	ц8-593-1' 81*
288	7	ц8-594-1' 40*
289	8	ц8-598-1' 116' ' УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НА ПОДВЕСЕ*
290	9	ц8-603-1' 17*
291	10	ц8-604-1' 25*
292	11	ц8-599-1' 58*
293	12	ц8-601-1' 77*
294	13	ц8-601-2' 77*
295	14	ц8-620-5' 12' ' УСТАНОВКА ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ПРОФИЛЕ*
296	15	ц8-599-4' 45' ' УСТАНОВКА ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ НА КРОНШТЕИНЕ*
297	16	ц8-370-3' 11*
298	17	ц8-610-2' 7*
299	18	ц8-591-2' 150*
300	19	ц8-591-3' 200*
301	20	ц8-591-7' 55*
302	21	ц8-591-8' 25*
303	22	ц8-618-1' 14*
304	23	ц8-599-1' 300*
305	24	ц8-150-1' 400*
306	25	ц8-148-9' 600*
307	26	ц8-400-1' 5300*
308	27	ц8-400-1' 25*
309	28	ц8-91-4' 0,295*
310	29	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
311	30	ТДОН3-47#1517-02490(=13)' 10' 41,1,096' ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501У3' ШТ*
312	31	ТДОН6-47#1507-1197(=13)' 56' 5,5,1,103' СВЕТИЛЬНИК НСП11.100-431У3' ШТ*
313	32	ТДОН6-47#1507-1199(=13)' 63' 6,23,1,103' СВЕТИЛЬНИК НСП11.200-431У3' ШТ*
314	33	1507-1046(А1,1,103)(=13)' 84*
315	34	С153-138' 25*
316	35	Т1507-1057(=13)' 17' 9,4,1,103' СВЕТИЛЬНИК НПП05.100-01' ШТ*
317	36	С153-49' 40*
318	37	С153-18' 2*
319	38	ТДОН14#1507-1196(=13)' 43' 17,1,103' СВЕТИЛЬНИК ЛСП18-40-002' ШТ*
320	39	ТДОН80#1507-1271(=13)' 121' 39,35,1,103' СВЕТИЛЬНИК ЛСП18-2,36-002' ШТ*
321	40	С153-152' 10*
322	41	1507-3101(А1,1,103)(=13)' 19*
323	42	С153-189' 11*
324	43	С153-231' 380' ' ЛАМПЫ ЛБ36-13, ЛБ40-13*
325	44	С153-251' 340*
326	45	С153-265' 20*
327	46	С153-276' 85*
328	47	1515-7016(А1,1,095)(=13)' 110*
329	48	С153-287' 45*
330	49	С153-291' 50*
331	50	С153-241' 15' ' ЛАМПА РАЗРЯДНАЯ ДРЛ250(14)-4*
332	51	С153-309' 5*
333	52	С151-1075' 3000*
334	53	С151-1076' 5000*
335	54	С151-1077' 10000*

336	55	C151-1091' 1000*
337	56	C151-1040' 600*
338	57	C151-1056' 200*
339	58	C152-100' 300*
340	59	C152-479' 600*
341	00	T150401-17077(=13)' 150' 0,14.1,102' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-02-6-220' ШТ*
342	61	T150401-17039(=13)' 200' 0,76.1,102' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ О-1-1P43-17-6-220' ШТ*
343	62	C154-159' 25*
344	63	T150401-17054(=13)' 10' 0,25.1,102' РОЗЕТКА РШ-Ц-2-С-02-6-220' ШТ*
345	64	C154-103' 40*
346	65	C154-164' 40*
347	66	T150401-17054(=13)' 5' 0,25.1,103' РОЗЕТКА РШ-Ц-20-С-56-10-220' ШТ*
348	67	C156-240' 7*
349	68	T2009#2405-11257(=13)' 15' 0,82.1,095' МУФТА К804' ШТ*
350	69	T40011#2405-1002(=13)' 30' 0,85.1,095' АНКЕР К8096УЗ' ШТ*
351	70	T40012#2405-1093(=13)' 85' 0,8.1,095' ПОДВЕС ТРУБЧАТЫИ К-902' ШТ*
352	71	T4001#2405-1979(=13)' 60' 2.1,095' КОРОБ КЛ-1УЗ' ШТ*
353	72	T40010#2405-11257(=13)' 5' 0,8.1,097' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К-654У1' ШТ*
354	73	2405-1369(A1.1,104)(=13)' 100*
355	74	2405-1371(A1.1,104)(=13)' 300*
356	75	2405-1304(A1.1,104)(=13)' 300*
357	76	C154-207' 100*
358	77	2405-1717(A1.1,096)(=13)' 5*
359	78	2405-1725(A1.1,096)(=13)' 5*
360	79	2405-1720(A1.1,096)(=13)' 45*
361	80	2405-1722(A1.1,096)(=13)' 45*
362	81	T2405-1721(=13)' 10' 0,8.1,096' ПРОФИЛЬ К-241' ШТ*
363	82	C113-1(=13)' 5*
364	83	C113-3(=13)' 20*
365	84	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' С.А.ХАЛИМАНЕНКО' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОНКА - АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-20

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЭИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 60,573 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6734 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,883 ТЫС.РУБ.

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 ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ДОН1	СКЦЭ-84П2-2309	-ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАР11-52513-У3	ШТ	1,00	206,00	-	206	-	-	-	-
2	ЦДОН1	СКЦЭ-84П2-2309	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	12,05	1,30	12	6	2	7,89	8
3	ДОН1	СКЦЭ-84П2-2303	-ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАР11-52506-У3	ШТ	1,00	348,00	-	348	-	-	-	-
4	ЦДОН1	СКЦЭ-84П2-2303	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ	ШТ	1,00	25,16	1,30	25	12	2	17,04	17
5	185-2545	СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22У3,54У2	ШТ	1,00	12,25	0,56	87	-	1	0,63	1
6	Ц85-2545	СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	ШТ	1,00	23,51	1,26	24	9	2	13,02	13
						9,36	0,51			1	0,57	1
7	185-2546	СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22У3,54У2	ШТ	1,00	94,00	-	94	-	-	-	-
8	Ц85-2540	СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	ШТ	1,00	23,51	1,26	24	9	2	13,02	13
						9,36	0,51			1	0,57	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	185-2548 СКЦЗ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ,54У2	ШТ	2,00	114,00	-	228	-	-	-	
10	085-2548 СКЦЗ-84	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	2,00	32,72	1,26	65	28	3	19,52	39
					14,03	0,51		1	0,57	1	
11	185-2549 СКЦЗ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73505-22УЗ,54У2	ШТ	4,00	126,00	-	504	-	-	-	
12	085-2549 СКЦЗ-84	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	4,00	32,72	1,26	131	56	5	19,52	78
					14,03	0,51		2	0,57	2	
13	185-2551 СКЦЗ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73707-22УЗ,54У3	ШТ	1,00	100,00	-	100	-	-	-	
14	085-2551 СКЦЗ-84	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	1,00	26,37	1,26	26	11	2	14,65	15
					10,53	0,51		1	0,57	1	
15	185-2553 СКЦЗ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-22УЗ,54У2	ШТ	4,00	120,00	-	480	-	-	-	
16	085-2553 СКЦЗ-84	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	4,00	32,72	1,26	131	56	5	19,52	78
					14,03	0,51		2	0,57	2	
17	185-2554 СКЦЗ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73510-22УЗ,54У2	ШТ	5,00	130,00	-	650	-	-	-	
18	085-2554 СКЦЗ-84	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	ШТ	5,00	32,72	1,26	164	70	7	19,52	98
					14,03	0,51		3	0,57	3	
19	ДОП2 СКЦЗ-84П2- 2513	ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ Я5111-1874-3074	ШТ	7,00	76,00	-	532	-	-	-	
20	ДОП2 СКЦЗ-84П2- 2513	УСТАНОВКА ЯЩИКОВ	ШТ	7,00	14,61	0,85	102	51	6	10,11	71
					7,27	0,32		2	0,36	3	
21	ДОП2 СКЦЗ-84П2- 2646	ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ Я5125-1874-3074 А-Д	ШТ	6,00	132,00	-	792	-	-	-	
22	ДОП2 СКЦЗ-84П2- 2646	УСТАНОВКА ЯЩИКОВ	ШТ	6,00	16,61	0,83	100	54	5	12,41	74
					8,92	0,32		2	0,36	2	
23	ДОП2 СКЦЗ-84П2- 2647	ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ Я5125-2474-3074 Е-Л	ШТ	3,00	136,00	-	408	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24	ц0П12 СКЦЗ-84П2- 2547	-УСТАНОВКА ЯЩИКОВ	ШТ	3,00	16,61	0,83	50	27	3	12,41	37
25	доП12 СКЦЗ-84П2- 2648	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5125-3174-3274 Е-М	ШТ	3,00	140,00	0,32	420	-	1	0,36	1
26	ц0П12 СКЦЗ-84П2- 2648	-УСТАНОВКА ЯЩИКОВ	ШТ	3,00	16,61	0,83	50	27	3	12,41	37
27	доП125 1504-04555	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-101102Б	ШТ	4,00	24,30	-	97	-	1	0,36	1
28	доП125 1504-04547	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-121002Б	ШТ	28,00	12,30	-	344	-	-	-	-
29	доП125 1504-04548	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-122002Б	ШТ	9,00	11,60	-	104	-	-	-	-
30	доП125 1504-04543	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002Б	ШТ	10,00	5,50	-	55	-	-	-	-
31	доП125 1504-04550	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-221002Б	ШТ	11,00	14,50	-	160	-	-	-	-
32	доП12 1504-04551	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-222002Б	ШТ	1,00	14,80	-	15	-	-	-	-
33	1504-04010	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-321002Б	ШТ	10,00	11,00	-	110	-	-	-	-
34	1504-04065	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-511002Б	ШТ	1,00	21,00	-	21	-	-	-	-
35	1504-04037	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-411002Б	ШТ	1,00	17,10	-	17	-	-	-	-
36	1504-04093	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-611002Б	ШТ	3,00	27,00	-	81	-	-	-	-
37	1504-04094	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-711002Б	ШТ	2,00	33,50	-	67	-	-	-	-
38	ц0-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	73,00	3,63	0,08	265	125	6	2,00	146
					1,71	0,01			1	0,01	1
39	ц0-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А	ШТ	2,00	5,24	0,11	10	5	-	3,00	6
					2,36	0,02			-	0,02	-
40	ц0-531-6	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 160А	ШТ	5,00	5,78	0,13	29	12	-	3,00	15
					2,44	0,03			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	Д0П12 1504-12241	-ПРИСТАВКИ КОНТАКТНЫЕ ВКЛ-22046	80,00	2,70	-	216	-	-	-	-
42	1504-18158	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КУ-92-ВЗР ШТ ВТ	3,00	7,30	-	22	-	-	-	-
43	Ц8-529-12	-УСТАНОВКА ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ШТ	3,00	4,15	0,09	12	5	-	2,00	6
44	1504-16121	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ИКУ15-21.141-40	2,00	1,78 6,80	0,02	14	-	-	0,02	-
45	Ц8-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 ШТ	2,00	2,63 1,53	0,05 0,01	5	3	-	2,00 0,01	4
КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ										
46	1505-01009	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХВЕРТОКАЛЬНЫЙ ТН-250/10 У1 ШТ	2,00	1020,00	-	2040	-	-	-	-
47	Ц8-62-2	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДУ:3 ШТ	2,00	45,87 22,42	12,54 5,17	92	45	25 10	40,00 5,80	80 12
48	Ц8-67-1	-СУШКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА Т	0,76	15,20	5,57	12	6	4	12,00	9
49	Ц8-68-1	-ЗАЛИВКА МАСЛОМ ТРАНСФОРМАТОРОВ Т	0,76	8,14 5,03	1,30 3,26	4	1	3	1,46 3,00	1 2
50	15-05СТР13 0	-ШКАФ ВВОДНОЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШВВ-3 Т	2,00	1,74 670,00	1,22	1340	-	1	1,37	1
51	Ц6-90-1	-УСТАНОВКА ШКАФОВ ШТ	2,00	6,99	2,45	14	9	5	7,00	14
52	15-05СТР13 0	-ШКАФ ВВОДНОЙ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШВН-1 ШТ	2,00	4,34 2470,00	1,32	4940	-	3	1,48	3
53	Ц8-90-2	-УСТАНОВКА ШКАФОВ ШТ ВТ	2,00	13,32	4,99	27	16	10	12,00	24
54	15-05СТР13 0	-ШКАФ ЛИНЕЙНЫЙ ШЛН-1 ШТ	5,00	7,95 2300,00	2,66	1500	-	5	2,98	6
55	Ц8-90-2	-УСТАНОВКА ШКАФОВ ШТ	5,00	13,32	4,99	67	40	25	12,00	60
56	Д0П13-47 1506-6153	-КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ50-0,4-200-331-3У3 ШТ	2,00	7,95 2520,00	2,66	5040	-	13	2,98	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	цв-89-1	-МУРТАН УСТАНОВКИ ШТ	2,00	27,97	6,75	56	39	14	27,00	54
58	15-0400-0-07	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПР3-6УХЛ0 ШТ	4,00	19,66 24,50	2,76	98	-	6	3,10	6
59	цв-522-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А ШТ	4,00	3,60	0,09	14	7	-	2,00	8
60	цв-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОлюСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДУХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А ШТ	8,00	4,42	0,10	35	14	1	2,00	16
61	цв-522-9	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СБЛЮВЫХ ЦЕПЕЙ И ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ НА ТОК ДО 03А ШТ	21,00	0,27 0,13	-	6	3	-	0,20	4
62	цв-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОМЫЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100мм2 КОНТАКТ	3,04	58,13	1,72	177	47	5	24,00	73
63	цв-509-1	-ШИНОПРОВОД ТРОЛЛЕЙНЫЙ НА ТОК ДО 400А НАПРЯЖЕНИЕМ 660В НА КРОШТЕИНАХ МАССОЙ ДО 2 КГ 100М	0,39	301,28	99,59	117	18	39	67,00	26
64	цв-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100М	0,75	1,52	0,14	1	1	-	2,00	1
65	цв-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ 100ШТ	5,50	1,85	0,33	10	7	2	2,00	11
66	цв-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	3,85	30,18	1,95	116	69	7	25,00	96
67	цв-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА 100ШТ	0,07	396,75	4,31	28	3	-	60,00	4
68	цв-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400мм Т	5,81	42,43 129,47	1,17 41,59	752	182	-	1,31	-
69	цв-534-14	-УСТАНОВКА КОРОБКИ КЛЕММНОЙ У614 Т	25,00	31,28	13,11	-	-	76	14,71	85
		ШТ		4,10	0,06	103	50	1	2,77	69
				1,99	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	цб-4к6-0	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРЮЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	7,10	32,64	5,96	232	132	42	30,00	213
				18,63	1,69			12	1,90	13
71	цб-410-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБ ПВХ ДИАМЕТРОМ 32ММ В ПОЛУ	3,50	9,39	0,14	33	25	-	11,00	39
		100М		7,20	0,06			-	0,07	-
72	цб-410-6	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	0,50	12,03	0,42	6	4	-	12,00	6
		100М		7,67	0,18			-	0,20	-
73	цб-440-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	39,00	66,07	24,56	2577	1049	958	41,00	1599
		100М		26,91	9,66			377	10,84	423
74	цб-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,40	51,58	13,55	72	29	19	31,00	43
		100М		20,93	4,65			7	5,22	7
75	цб-146-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛУТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	68,41	21,93	0,52	1500	678	36	15,00	1026
		100М		9,91	0,22			15	0,25	17
76	цб-148-10	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛУТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,70	26,46	0,90	45	19	2	18,00	31
		100М		11,47	0,38			1	0,43	1
77	цб-149-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:3КГ	11,10	14,15	0,71	157	110	8	16,00	178
		100М		9,91	0,30			3	0,34	4
78	цб-408-4	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 40ММ	111,00	1,22	-	135	48	-	1,00	111
		шт		0,43	-			-	-	-
79	цб-409-1	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПВ-2 СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ2 ПО ПЬКОМУ ВВОДУ	1,11	5,38	2,48	6	3	3	4,00	4
		100М		2,71	0,82			1	0,92	1
80	цб-409-11	-ТО ЖЕ, ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	3,85	1,38	-	5	5	-	2,00	8
		100М		1,31	-			-	-	-
81	цб-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	612,00	1,40	-	857	324	-	1,00	612
		шт		0,53	-			-	-	-
82	цб-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	22,00	1,68	-	37	12	-	1,00	22
		шт		0,54	-			-	-	-
83	цб-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	22,00	2,24	-	49	13	-	1,00	22
		шт		0,57	-			-	-	-

ПРОГРАММНО-КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕЛАЦИЯ 7,0)

7

207120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	ЦВ-153-24	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТИВАСОВСКИ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 185мм2	8,00	2,69	-	22	5	-	1,00	8
				0,67	-					
85	ЦВ-153-5	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЬ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2	68,00	3,71	-	252	84	-	2,00	136
				1,24	-					
86	ЦВ-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5мм2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	20,00	0,52	-	10	5	-	1,00	20
				0,25	-					
67	ЦВ-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5мм2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	50,00	0,87	-	44	23	-	1,00	50
				0,46	-					
88	ЦВ-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1,47	382,29	4,99	562	56	7	61,00	90
				38,29	1,62			2	1,82	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		40587	3747	1510		5809
				РУБ.				568		636
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			31130				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			622				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			633				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			973				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			396				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			224				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			33978				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9257				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3167				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				568			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			993				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13417				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6582
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4771			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			200				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			200				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				112			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			47595				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6734
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4883			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
89	С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ	0,35	196,00	-	69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 6606 ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЖКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3X2,5								
90	C151-1091 K=1,3	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 4.2,5мм2 1000М	4,20	254,80	-	1070	-	-	-	-
91	C151-1092 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.4+1.2,5мм2 1000М	1,35	278,40	-	376	-	-	-	-
92	C151-1093 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.6+1.4мм2 1000М	0,90	346,80	-	312	-	-	-	-
93	C151-1094 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.10+1.6мм2 1000М	0,60	458,40	-	275	-	-	-	-
94	C151-1095 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.16+1.10мм2 1000М	0,50	613,20	-	307	-	-	-	-
95	C151-1096 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.25+1.16мм2 1000М	0,14	840,00	-	114	-	-	-	-
96	C151-1258 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.35+1.16мм2 1000М	0,50	1212,00	-	666	-	-	-	-
97	C151-1259 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.50+1.25мм2 1000М	0,11	1536,00	-	175	-	-	-	-
98	C151-1260 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.70+1.25мм2 1000М	0,22	1872,00	-	410	-	-	-	-
99	C151-1261 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.95+1.35мм2 1000М	0,22	2304,00	-	507	-	-	-	-
100	C151-1262 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.120+1.35мм2 1000М	0,37	2760,00	-	1021	-	-	-	-
101	C151-1263 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.150+1.25мм2 1000М	0,11	3312,00	-	364	-	-	-	-
102	C151-1264 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.185+1.50мм2 1000М	0,06	4008,00	-	240	-	-	-	-
103	15-49Т2-00 7 K=1,2	-КАБЕЛЬ ВРБГ СЕЧЕНИЕМ 3.6+1.4мм2 КМ	0,03	912,87	-	27	-	-	-	-
104	C151-1540	-КАБЕЛЬ КГ СЕЧЕНИЕМ 3.1,5мм2 1000М	0,30	214,00	-	64	-	-	-	-
105	C151-1541 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.2,5+1.1,5мм2 1000М	0,46	340,80	-	158	-	-	-	-
106	C151-1542	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3.4+1.2,5мм2	0,14	457,20	-	64	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	k=1,2	1000M								
107	C151-1543 k=1,2	-ТГ №Е, СЕЧЕНИЕМ 3,6+1,4MM2 1000M	0,01	627,60	-	4	-	-	-	-
108	C151-2204	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2: 4X2,5 1000M	0,17	199,00	-	34	-	-	-	-
109	C151-2222	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2: 7X2,5 1000M	0,03	283,00	-	8	-	-	-	-
110	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2: 10X2,5 1000M	1,10	374,00	-	411	-	-	-	-
111	C151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2: 19X2,5 1000M	-	604,00	-	1	-	-	-	-
112	C151-1962	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В MM2: 4X1,5 1000M	0,06	448,00	-	27	-	-	-	-
113	C151-1975	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В MM2: 10X2,5 1000M	0,20	951,00	-	190	-	-	-	-
114	15-04T5-07 7	-ПРОВОД ПВ-2 СЕЧЕНИЕМ 1,0MM2 КМ 1000M	0,43	28,42	-	12	-	-	-	-
115	15-09T5-07 7	-ПРОВОД ПВ-2 СЕЧЕНИЕМ 1,5MM2 КМ 1000M	0,06	39,79	-	2	-	-	-	-
116	1504-17001	-РОЗЕТКА РШ12-082225-54	14,00	7,73	-	108	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8								
153	С113-5	-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 ДУ-40 Т-3	150,00	0,63		95				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2						12015				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			306				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			6				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			6				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			333				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11709				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			936				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12645				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			12978				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			52602	3747	1510		5809
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					568		636
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			31436				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			628				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			639				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			982				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			400				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			226				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			34311				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20966				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3167				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				568			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1929				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26062				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6582
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4771			

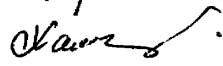
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			200	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			200	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	112	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			60573	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6734
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4883	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

=====

121	1	3207120' Н8' ' ' 0,1,0' ' ' ' *
122	2	Ю' ' АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА' ЭМ' *
123	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=87' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
124	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
125	5	ТДОП1#СКЦЭ-84П2-2309(=14)' 1' 206' ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАР11-52513-УЗ' ШТ*
126	6	ШТДОП1#СКЦЭ-84П2-2309(=7)' 1' 11,21#4,93#1,2#0,49#5,08' УСТАНОВКА ПАНЕЛИ' ШТ*
127	7	ТДОП1#СКЦЭ-84П2-2303(=14)' 1' 348' ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАР11-52506-УЗ' ШТ*
128	8	ШТДОП1#СКЦЭ-84П2-2303(=7)' 1' 23,46#10,65#1,2#0,49#11,61' УСТАНОВКА ПАНЕЛИ' ШТ*
129	9	185-2545' 1*
130	10	085-2545(=7)' 1*
131	11	185-2546' 1*
132	12	085-2546(=7)' 1*
133	13	185-2548' 2*
134	14	085-2548(=7)' 2*
135	15	185-2549' 4*
136	16	085-2549(=7)' 4*
137	17	185-2551' 1*
138	18	085-2551(=7)' 1*
139	19	185-2553' 4*
140	20	085-2553(=7)' 4*
141	21	185-2554' 5*
142	22	085-2554(=7)' 5*
143	23	ТДОП2#СКЦЭ-84П2-2513(=14)' 7' 76' ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ Я5111-1674-3074' ШТ*
144	24	ШТДОП2#СКЦЭ-84П2-2513(=7)' 7' 13,6#6,32#0,79#0,28#6,49' УСТАНОВКА ЯЩИКОВ' ШТ*
145	25	ТДОП2#СКЦЭ-84П2-2646(=14)' 6' 132' ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ Я5125-1874-3074 А-Д' ШТ*
146	26	ШТДОП2#СКЦЭ-84П2-2646(=14)' 6' 15,4#7,76#0,79#0,28#6,85' УСТАНОВКА ЯЩИКОВ' ШТ*
147	27	ТДОП2#СКЦЭ-84П2-2647(=14)' 3' 136' ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ Я5125-2474-3074 Е-Л' ШТ*
148	28	ШТДОП2#СКЦЭ-84П2-2647(=14)' 3' 15,4#7,76#0,79#0,28#6,85' УСТАНОВКА ЯЩИКОВ' ШТ*
149	29	ТДОП2#СКЦЭ-84П2-2648(=14)' 3' 140' ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ Я5125-3174-3274 Е-М' ШТ*
150	30	ШТДОП2#СКЦЭ-84П2-2648(=14)' 3' 15,4#7,76#0,79#0,28#6,85' УСТАНОВКА ЯЩИКОВ' ШТ*
151	31	ТДОП125#1504-04555(=14)' 4' 24,3' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1611026' ШТ*
152	32	ТДОП125#1504-04547(=14)' 28' 12,3' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1210026' ШТ*
153	33	ТДОП125#1504-04548(=14)' 9' 11,6' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1220026' ШТ*
154	34	ТДОП125#1504-04543(=14)' 10' 5,5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1110026' ШТ*
155	35	ТДОП125#1504-04550(=14)' 11' 14,5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-2210026' ШТ*
156	36	ТДОП12#1504-04551(=14)' 1' 14,8' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-2220026' ШТ*
157	37	Т1504-04010(=14)' 10' 11' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-3210026' ШТ*
158	38	Т1504-04065(=14)' 1' 21' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-5110026' ШТ*
159	39	Т1504-04037(=14)' 1' 17,1' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-4110026' ШТ*
160	40	Т1504-04093(=14)' 3' 27' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-6110026' ШТ*
161	41	Т1504-04094(=14)' 2' 33,5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-7110026' ШТ*
162	42	08-531-4' 73*
163	43	08-531-5' 2*
164	44	08-531-6' 5*
165	45	ТДОП12#1504-12241(=14)' 80' 2,7' ПРИСТАВКИ КОНТАКТНЫЕ ПКЛ-2204Б' ШТ*
166	46	Т1504-18158(=14)' 3' 7,3' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КУ-92-ВЗГ' ШТ*
167	47	08-529-10' 3' ' УСТАНОВКА ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ*
168	48	Т1504-18121(=14)' 2' 6,8' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.141-40' ШТ*
169	49	08-529-6' 2*
170	50	П2#КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ*
171	51	1505-01009' 2*
172	52	08-62-2' 2*
173	53	08-67-1' 0,76*
174	54	08-68-1' 0,76*

175	55	T15-05СТР130(=14)' 2' 670' ШКАФ ВВОДНОЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШВВ-3' ШТ*
176	56	ц0-90-1' 2' ' УСТАНОВКА ШКАФОВ*
177	57	T15-05СТР130(=14)' 2' 2470' ШКАФ ВВОДНОЙ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШВН-1' ШТ*
178	58	ц0-90-2' 2' ' УСТАНОВКА ШКАФОВ*
179	59	T15-05СТР130(=14)' 5' 2300' ШКАФ ЛИНЕЙНЫЙ ШЛН-1' ШТ*
180	60	ц0-90-2' 5' ' УСТАНОВКА ШКАФОВ*
181	61	ТДОП13-47#1508-6153(=14)' 2' 2520' КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ58-0,4-200-331-3УЗ' ШТ*
182	62	ц0-89-1' 2' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
183	63	T15-04П06-087(=14)' 4' 24,5' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВЗ-60УХЛБ' ШТ*
184	64	ц0-522-2' 4*
185	65	ц0-521-10' 8*
186	66	ц0-522-9' 21*
187	67	ц0-472-6' 304*
188	68	ц0-509-1' 39*
189	69	ц0-147-7' 75*
190	70	ц0-147-8' 550*
191	71	ц0-147-4' 385*
192	72	ц0-147-2' 0,07*
193	73	ц0-397-2' 5,81*
194	74	цТ0-534-14(=7)' 25' 3,84#1,73#0,06#0,01#2,05' УСТАНОВКА КОРОБКИ КЛЕММНОЙ У614' ШТ*
195	75	ц0-406-6' 710*
196	76	ц0-418-5' 350' ' ПРОКЛАДКА ТРУБ ПВХ ДИАМЕТРОМ 32ММ В ПОЛУ*
197	77	ц0-418-6' 50' ' ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 40ММ*
198	78	ц0-400-1' 3900*
199	79	ц0-146-1' 140*
200	80	ц0-148-9' 6841*
201	81	ц0-148-10' 170*
202	82	ц0-149-2' 1110*
203	83	ц0-408-4' 111*
204	84	ц0-409-1' 111' ' ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПВ-2 СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ2 ПО ГИБКОМУ ВВОДУ*
205	85	ц0-409-11' 385' ' ТО ЖЕ, ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ*
206	86	ц0-153-21' 612*
207	87	ц0-153-22' 22*
208	88	ц0-153-23' 22*
209	89	ц0-153-24' 8*
210	90	ц0-153-5' 68*
211	91	ц0-153-13' 20*
212	92	ц0-153-14' 50*
213	93	ц0-91-4' 1,47*
214	94	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
215	95	С151-1091' 350*
216	96	С151-1091#К=1,3(А1,1,3)' 4200' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 4,2,5ММ2*
217	97	С151-1092#К=1,2(А1,1,2)' 1350' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,4+1,2,5ММ2*
218	98	С151-1093#К=1,2(А1,1,2)' 900' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,6+1,4ММ2*
219	99	С151-1094#К=1,2(А1,1,2)' 601' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,10+1,6ММ2*
220	100	С151-1095#К=1,2(А1,1,2)' 500' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,16+1,10ММ2*
221	101	С151-1096#К=1,2(А1,1,2)' 136' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,25+1,16ММ2*
222	102	С151-1258#К=1,2(А1,1,2)' 500' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,35+1,16ММ2*
223	103	С151-1259#К=1,2(А1,1,2)' 114' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,50+1,25ММ2*
224	104	С151-1260#К=1,2(А1,1,2)' 219' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,70+1,25ММ2*
225	105	С151-1261#К=1,2(А1,1,2)' 220' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,95+1,35ММ2*
226	106	С151-1262#К=1,2(А1,1,2)' 370' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,120+1,35ММ2*
227	107	С151-1263#К=1,2(А1,1,2)' 110' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,150+1,25ММ2*
228	108	С151-1264#К=1,2(А1,1,2)' 60' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,185+1,50ММ2*
229	109	T15-09Т2-007#К=1,2(=13)' 0,03' 675,1,2,1,127' КАБЕЛЬ ВР6Г СЕЧЕНИЕМ 3,6+1,4ММ2' КМ*
230	110	С151-1540' 300' ' КАБЕЛЬ КГ СЕЧЕНИЕМ 3,1,5ММ2*
231	111	С151-1541#К=1,2(А1,1,2)' 463' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,2,5+1,1,5ММ2*
232	112	С151-1542#К=1,2(А1,1,2)' 140' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,4+1,2,5ММ2*
233	113	С151-1543#К=1,2(А1,1,2)' 6' ' ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 3,6+1,4ММ2*

234	114	C151-2280' 170*
235	115	C151-2282' 30*
236	116	C151-2283' 1100*
237	117	C151-2285' 2*
238	118	C151-1962' 60*
239	119	C151-1975' 200*
240	120	T15-09T5-077(=13)' 0,432' 25,1,137' ПРОВОД ПВ-2 СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2' КМ*
241	121	T15-09T5-077(=13)' 0,064' 35,1,137' ПРОВОД ПВ-2 СЕЧЕНИЕМ 1,5ММ2' КМ*
242	122	T1504-17001(=14)' 14' 7,1,104' РОЗЕТКА РШ12-082225-54' ШТ*
243	123	T1504-17002(=14)' 14' 6,7,1,104' ВИЛКА ВШ12-032225-54' ШТ*
244	124	T1504-17003(=14)' 7' 6,5,1,104' РОЗЕТКА РШ12-081225-54' ШТ*
245	125	T1504-17004(=14)' 7' 5,7,1,104' ВИЛКА ВШ12-031225-54' ШТ*
246	126	ТСКЦЭ-84П1-207(=13)' 8' 43,7' ЯЩИК ЯВЗШ-31' ШТ*
247	127	Т01-17СТР9(=13)' 25' 0,218,1,035' ПРОВОДОКА 5,6' КГ*
248	128	Т01-17СТР9(=13)' 2' 0,327,1,035' ПРОВОДОКА 1,4' КГ*
249	129	C1510-165' 5' ' КАНАТ 2,2-Г-1-Н-1370*
250	130	C1510-165' 35' ' КАНАТ 5,9-Г-1-Н-1370*
251	131	ТДОП22#2405-11452(=13)' 650' 2,95,1,096' ЛОТОК НЛ40-П2,87УЗ' ШТ*
252	132	ТДОП15#2405-11460(=13)' 40' 1,4,1,096' ЛОТОК НЛ-У45УЗ' ШТ*
253	133	2405-1015(A1,1,137)(=13)' 120*
254	134	2405-1696(A1,1,096)(=13)' 75*
255	135	2405-1698(A1,1,096)(=13)' 550*
256	136	2405-1861(A1,1,096)(=13)' 360*
257	137	2405-1862(A1,1,096)(=13)' 25*
258	138	2405-1860(A1,1,096)(=13)' 50*
259	139	2405-1717(A1,1,096)(=13)' 30*
260	140	T2405-1725(=13)' 50' 1,35,1,090' ПРОФИЛЬ К-241У2' ШТ*
261	141	C156-82' 83*
262	142	ТДОП#2405-11043(=13)' 25' 6,8,1,096' КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614АУ2' ШТ*
263	143	ТДОП1#2405-1957(=13)' 15' 0,305,1,095' ЗАЖИМ К676' ШТ*
264	144	ТДОП9#2405-11237(=13)' 7' 0,82,1,129' МУФТА К804УЗ' ШТ*
265	145	П2#ШИНОПРОВОД ШТР4-100-42-1УЗ#*
266	146	ТДОП17#2405-2365(=13)' 9' 26,3,1,098' СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У2370' ШТ*
267	147	C156-217' 3*
268	148	ТДОП16#2405-2351(=13)' 3' 12,1,098' СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У2372' ШТ*
269	149	ТДОП16#2405-2353(=13)' 2' 42,8,1,098' СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ У2340УЗ' ШТ*
270	150	ТДОП16#2405-2352(=13)' 1' 54,1,098' СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ У2342УЗ' ШТ*
271	151	C156-220' 2*
272	152	C156-221' 2*
273	153	C156-222' 4*
274	154	T2405-2254(=13)' 2' 50,1,098' КАРЕТКА ТОКОСЪЕМНАЯ У2364УЗ' ШТ*
275	155	T2405-2246(=13)' 2' 2,25,1,098' СКОБА ВЕДУЩАЯ У2411УЗ' ШТ*
276	156	ТДОП16#2405-2362(=13)' 18' 2,1,095' КРОНШТЕЙН У2410УЗ' ШТ*
277	157	C159-482' 350' ' ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ 32ММ*
278	158	C159-483' 50' ' ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ 40ММ*
279	159	C113-3(=13)' 560*
280	160	C113-5(=13)' 150*
281	161	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

207122

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С
ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2I

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ
СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АОВ, АВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 19,179 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4352 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,968 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1113	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 600,400ММ	1,00	31,32	-	31	-	-	-	-	-
2	Ц11-680-5	-УСТАНОВКА ШИТА	ШТ	1,00	5,05	0,38	5	2	-	3,00	3
3	1517-1114	-ШИТЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 800,600ММ	2,00	2,15	0,14	82	-	-	-	0,16	-
4	Ц11-680-5	-УСТАНОВКА ШИТОВ	ШТ	2,00	5,05	0,38	10	4	-	3,00	6
5	1517-1114	-ШИТЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 1000,600ММ	7,00	2,15	0,14	287	-	-	-	0,16	-
6	Ц11-680-5	-УСТАНОВКА ШИТОВ	ШТ	7,00	5,05	0,38	35	15	3	3,00	21
7	1517-1115	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 1000,800ММ	1,00	2,15	0,14	60	-	-	1	0,16	1
8	Ц11-680-5	-УСТАНОВКА ПУЛЬТА	ШТ	1,00	5,05	0,38	5	2	-	3,00	3
9	1517-1116	-ШКАФ АС РАЗМЕРОМ 1800,1000ММ	ШТ	1,00	2,15	0,14	92	-	-	0,16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	Ц11-680-5	-УСТАНОВКА ШКАФА	ШТ	1,00	5,05	0,38	5	2	-	3,00	3
					2,15	0,14			-	0,16	
НА ШИТАХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ											
11	1504-01034	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 4 5 6 8 10 12,5=АК-63-1МУЗ	ШТ	6,00	6,80	-	41	-	-	-	-
12	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	6,00	1,13	-	7	-	-	-	-
13	ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	6,00	0,25	-	2	1	-	0,20	1
					0,13	-			-	-	
14	1504-06001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16УЗ	ШТ	20,00	0,75	-	15	-	-	-	-
15	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	ШТ	20,00	3,56	-	71	-	-	-	-
16	ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	ШТ	20,00	0,30	-	6	4	-	0,30	6
					0,18	-			-	-	
17	1504-12051	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПЭ-37	ШТ	50,00	6,60	-	330	-	-	-	-
18	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	50,00	4,05	-	202	-	-	-	-
19	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	50,00	1,30	-	65	42	-	1,00	50
					0,84	-			-	-	
20	1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-33	ШТ	2,00	18,40	-	37	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

3

207122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	1517-1429-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	2,00	4,05	-	8	-	-	-	-
22	ц8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	2,00	1,30	-	3	2	-	1,00	2
23	1504-12289 -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11	ШТ	27,00	9,90	-	267	-	-	-	-
24	доп129 1517-1428-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	ШТ	27,00	2,70	-	73	-	-	-	-
25	ц8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	27,00	1,30	-	35	23	-	1,00	27
26	доп12 1504-12236 -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ-12204Б	ШТ	1,00	4,20	-	4	-	-	-	-
27	1517-1428-1-ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ РЕЛЕ=	ШТ	1,00	2,70	-	3	-	-	-	-
28	ц8-574-55 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	1,00	1,30	-	1	1	-	1,00	1
29	1504-03060 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=ППТ-10 ТУ 16-521,037-75	ШТ	23,00	0,10	-	2	-	-	-	-
30	1504-03061 -ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТФ-6 ТУ 16-521,037-75	ШТ	23,00	0,02	-	-	-	-	-	-
31	1517-1379-1-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	ШТ	23,00	0,70	-	16	-	-	-	-
32	ц8-574-6 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	ШТ	23,00	0,71	-	16	9	-	0,40	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А								
33	1504-03065	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ПВД-1, ПВД-2, ПВД-4, ПВД-6=ПРС-6 ТУ 16-522.112-74	1,00	0,55	-	1	-	-	-	-
34	1504-03069	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6А С 2 ПОЛЮСАМИ=ПРС-6Х2 ТУ 16-522.112-74	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
35	1517-1379-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	1,00	0,70	-	1	-	-	-	-
36	08-574-6	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А	1,00	0,71	-	1	-	-	0,40	-
37	1504-06416	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-53 11 ТУ 16-524.074-75	13,00	2,15	-	28	-	-	-	-
38	1517-1445-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	13,00	1,35	-	18	-	-	-	-
39	08-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	13,00	0,46	-	6	3	-	0,30	4
40	1504-06417	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП -5312 ТУ 16-524.074-75	10,00	3,25	-	32	-	-	-	-
41	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	10,00	2,70	-	27	-	-	-	-
42	08-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	10,00	0,46	-	5	2	-	0,30	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	1504-06420	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5315 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДЕСЯТИСЕКЦИОННЫЙ=УП- 5315 ТУ 16-524.074-75	1,00	6,60	-	7	-	-	-	-
44	1517-1449-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 1Ф СЕРИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО	1,00	6,70	-	7	-	-	-	-
45	цв-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1,00	0,46	-	1	-	-	0,30	-
46	1504-06005	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-16Н2 ШТ	4,00	1,00	-	4	-	-	-	-
47	1517-1414-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	4,00	3,56	-	14	-	-	-	-
48	цв-574-28	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	4,00	0,30	-	1	1	-	0,30	1
49	1504-18011	ШТ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ 16-526.407-76	65,00	0,80	-	52	-	-	-	-
50	1517-1444-1	ШТ -КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	65,00	1,35	-	88	-	-	-	-
51	цв-574-48	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	65,00	0,85	-	55	34	-	0,70	46
52	доп12 1504-04543	ШТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-150104Б	2,00	10,60	-	21	-	-	-	-
53	1517-1386-1	ШТ -ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А= ШТ	2,00	4,54	-	9	-	-	-	-
54	цв-574-44	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	1,23	-	2	1	-	0,90	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АППАРАТУС И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ, МАГНИТНЫЙ ТУК ДУ 40А		0,63	-					
55	ДОП12 1504-13326	-РЕЛЕ РТЛ	шт	2,00	3,00	-	6			
56	1517-1433-1	-ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ РЕЛЕ=	шт	2,00	1,62	-	3			
57	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	2,00	1,30	-	3	2	1,00	2
58	1507-5050	-АРМАТУРА АСЛ-11=АСЛУ2	шт	27,00	1,80	-	49			
59	1507-5044	-АРМАТУРА АМЕ32522=АЕУ2, АМЕУ2	шт	2,00	1,40	-	3			
60	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАСПАРАНТЫ	шт	2,00	0,81	-	2			
61	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	2,00	0,60	-	1	1	0,50	1
62	ДОП1 1714-8010	-ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01УМ	шт	4,00	26,25	-	105			
63	1517-1484-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	шт	4,00	1,62	-	6			
64	ц11-630-2	-МОНТАЖ ПРЕРЫВАТЕЛЯ	шт	4,00	2,28	-	9	9	3,00	12
65	1507-5060	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Ш-УЗ-01	шт	33,00	2,24 0,65	-	21			
66	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ	шт	33,00	0,81	-	27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСДЮСЕРЫ								
67	ц8-574-56	-УСТАНОВКА ТАБЛО	33,00	0,60	-	20	13	-	0,50	17
68	3000-2025	-ДИОД Д226Б	30,00	0,38	-	2	-	-	-	-
69	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, ТРИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ	30,00	0,86	-	26	-	-	-	-
70	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ или ЭЛЕКТРОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	30,00	0,60	-	18	11	-	0,50	15
		ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
71	17-06-4801-288 П1-752	-ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВой	56,00	2,35	-	132	-	-	-	-
72	17-06-4801-375 П1-753	-ТЕРМОМЕТР УГЛОБОЙ С ОПРАВой	48,00	2,95	-	142	-	-	-	-
73	ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	104,00	0,24	-	25	25	-	0,50	52
74	17-06-4801-456	-ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2М	18,00	0,26	-	5	-	-	-	-
75	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	34,00	20,60	-	700	-	-	-	-
76	ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ=ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	34,00	0,41	-	14	14	-	1,00	34
77	17-04 ДОП	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭД1304.2	17,00	85,00	-	445	-	-	-	-
78	ц11-405-2	-УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА	17,00	4,51	-	77	75	-	6,00	102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	ДПП26 1704-11214	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0279-01 ШТ	17,00	4,43 4,35	-	74	-	-	-	-
80	Ц11-15-2	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ И ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОИНОЙ ШТ	17,00	0,57 0,56	-	10	10	-	1,00	17
01	1704-10048	-ДАТЧИК-ФЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ КАМЕРНЫМ=Тб-33к ТУ25-02-522-75 ШТ	4,00	26,00	-	104	-	-	-	-
82	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е ШТ	4,00	0,41 0,40	-	2	2	-	1,00	4
83	1704-20193	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ=МП4-У ТУ25-02-1101-74 ШТ	8,00	61,00	-	488	-	-	-	-
84	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	8,00	0,92	-	7	7	-	1,00	8
85	1704-10020	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИЩУЩИ ГАЗОВЫЙ С ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР=ТГ2С-712 ТУ25-02-141565-79 ШТ	2,00	0,89 96,00	-	192	-	-	-	-
86	Ц11-6-2	-ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИЩУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ШТ	2,00	1,90 1,87	-	4	4	-	2,00	4
87	1704-20504	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДСК-712М ШТ	2,00	220,00	-	440	-	-	-	-
88	Ц11-247-2	-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ САМОПИЩУЩИЙ ШТ	2,00	5,30 0,22	0,22	11	7	-	5,00	10
89	1504-20786	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДСК-10-200-1-А-Б-11 ШТ	1,00	3,60 34,00	0,03	34	-	-	0,03	-
90	1504-20786	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ ДСК-0,6-200-1-А-Б-2 ШТ	1,00	34,00	-	34	-	-	-	-
91	Ц11-140-3	-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА /100КГС/СН2/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:150 КОМПЛ. ШТ	2,00	4,51 1,13	0,07	9	2	-	2,00	4
92	1704-20673	-КОНДЕНСАЦИОННЫЙ СОСУД СКМ-40-1-А КОМПЛ.	1,00	4,65	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
93	Ц11-614-2	-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЕНСАЦИОННЫЙ	шт	1,00	3,90	0,06	4	4	-	6,00	6
94	174-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	шт	6,00	3,77	-	47	-	-	-	-
95	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	шт	6,00	1,45	0,04	9	8	-	2,00	12
96	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100, ОБМВ1-10 0, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	шт	3,00	2,30	-	7	-	-	-	-
97	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	3,00	0,92	-	3	3	-	1,00	3
98	дон93 174-51625	-ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ РСС-501	шт	3,00	0,89	-	600	-	-	-	-
99	Ц11-197-3	-МОНТАЖ ДАТЧИКА	шт	3,00	2,12	-	6	6	-	3,00	9
100	дон1 1704-50882	-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ СУС-13-ПП-04-0М1	шт	7,00	2,05	-	966	-	-	-	-
101	Ц11-206-6	-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП СУС, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КОНТРОЛЯ: 2 КОМПЛ	шт	7,00	3,60	-	25	25	-	5,00	35
ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА ПО МЕСТУ											
102	1504-01010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО 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 =АП506-2МУЗ АП506-2МУЗ ТУ 16-522,139-78	шт	2,00	3,00	-	6	-	-	-	-
103	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	шт	2,00	3,04	0,06	6	2	-	2,00	4
104	дон12 1504-09152	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВП16Е23А	шт	2,00	1,20	0,01	8	-	-	0,01	-
105	Ц8-539-7	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ	шт	2,00	0,92	-	2	1	-	0,60	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБОРИТНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ		0,43	-					
176	1504-06105	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ИП2-16м2у3=ип2-10/Н2У3б УСТ 16 в,520.001-77	2,00	1,00	-	2	-	-	-	-
107	цв-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	2,00	2,79	0,07	6	3	-	2,00	4
108	1504-18091	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-1У3	19,00	1,45	-	28	-	-	-	-
109	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2У3	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
110	1504-18094	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-3У3	1,00	2,80	-	3	-	-	-	-
111	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В ЧАСТОТЫ 50,60Гц,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2У3 ТУ 16-526.216-78	4,00	0,95	-	4	-	-	-	-
112	1504-18098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В ЧАСТОТЫ 50,60Гц,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78	18,00	1,00	-	18	-	-	-	-
113	цв-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	43,00	4,15	0,09	178	77	4	2,00	86
114	1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.131-54У2	5,00	5,80	-	29	-	-	-	-
115	1504-18124	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.111-54У2	4,00	4,45	-	18	-	-	-	-
116	цв-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ	9,00	2,16	0,05	19	11	-	2,00	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3		1,25	0,01				0,01	-
117	1504-10021	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В, ЧАСТОТА 50 И 60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ГРИБОВИДНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ=КЕ-131У3 ТУ 16-526.407-70	4,00	1,15	-	5	-	-	-	-
118	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	2,16	0,05	9	5	-	2,00	8
119	Д0Р12 1504-09144	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ В015	8,00	3,70	-	30	-	-	-	-
120	ц8-539-7	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	8,00	0,92	-	7	3	-	0,60	5
121	1022-050114	-ЗВОНК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВП ТУ 16-739-059-76	1,00	0,43 8,70	-	9	-	-	-	-
122	ц8-84-1	-УСТАНОВКА ЗВОНКА	1,00	0,43	0,01	1	-	-	1,00	1
123	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78мм ПО СТАЛЬНЫИ КОНСТРУКЦИИИ	0,40	0,38 33,87 10,65	- 8,62 2,62	14	4	3	16,00 2,94	6 1
124	ц8-406-0	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОР03ДАХ ПЕРЕКРЫТИИХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50мм	2,20	32,64 18,63	5,96 1,69	72	41	13 4	30,00 1,90	66 4
125	ц8-418-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДИАМЕТРОМ 20мм В ПОЛУ	1,25	0,12 6,70	0,14 0,06	10	8	-	10,00 0,07	12 -
126	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм2	2,65	5,38 2,71	2,48 0,02	14	7	6 2	4,00 0,92	11 2
127	ц6-409-11	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм2	4,85	1,38 1,31	-	7	6	-	2,00	10

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-3ЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

12

207122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО ЭЭБ В ПРОДЛЖЕНИЯХ ТРУБАХ, БЛУКАХ И КОРУБАХ, МАССА 1М ДУ:10Г	1,90	10,90	0,29	21	14	-	11,00	21
		100М		7,18	0,11			-	0,12	-
129	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО ЗЭБ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, РАСЦА 1М ДУ:3КГ	57,50	51,50	13,55	2966	1203	779	31,00	1782
		100М		20,93	4,65			267	5,22	300
130	ЦВ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО ЗЭБ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛЮТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДУ:2КГ	17,05	21,93	0,52	374	169	9	15,00	256
		100М		9,91	0,22			4	0,25	4
131	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	642,00	0,52	-	334	161	-	1,00	642
		ШТ		0,25	-			-	-	-
132	ЦВ-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	114,00	0,87	-	99	52	-	1,00	114
		ШТ		0,46	-			-	-	-
133	ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	4,00	1,40	-	6	2	-	1,00	4
		ШТ		0,55	-			-	-	-
134	ЦВ-406-1	-ПРОКЛАДКА ИМПУЛЬСНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 14,2,0ММ	1,65	59,52	25,14	98	44	41	43,00	71
135	ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1,82	26,68	11,19	696	70	18	12,55	21
		100М		4,99				9	61,00	111
136	Ц11-582-1	-УСТАНОВКА КОРОБОК КЗНА08	38,00	38,29	1,62	41	31	3	1,82	3
		ШТ		1,68	0,04			1	1,00	38
137	Ц11-582-2	-УСТАНОВКА КОРОБОК КЗНА16	23,00	0,82	0,01	27	20	-	0,01	-
		ШТ		1,16	0,04			1	1,00	23
138	Ц11-582-3	-УСТАНОВКА КОРОБОК КЗНА32	2,00	0,89	0,01	3	3	-	0,01	-
		ШТ		1,65	0,04			-	2,00	4
				1,35	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		13291	2313	869		3833
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				301		337
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		7692	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		154	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		156	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		236	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		92	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		8380	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5599	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1998	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							182
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				354			
		ИЛАРОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			609				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			8206				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							4352
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2968			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			16586				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							4352
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				2968			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
139	C151-1091	-КАБЕЛЬ АБВ С СЕЧЕНИЕМ 4.2,5ММ2	0,01	254,80	-	3	-	-	-	-
	K=1,3	1000М								
140	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ	0,50	207,00	-	104	-	-	-	-
		ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ								
		ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ								
		КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И								
		СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1								
		1000М								
141	C151-1816	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ	0,05	287,00	-	14	-	-	-	-
		ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ								
		ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ								
		КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И								
		СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X1								
		1000М								
142	C151-1824	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ	0,02	223,00	-	3	-	-	-	-
		ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ								
		ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ								
		КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И								
		СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1,5								
		1000М								
143	C151-1826	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ	0,01	331,00	-	3	-	-	-	-
		ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ								
		ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ								
		КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И								
		СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X1,5								
		1000М								
144	C151-1864	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ	0,20	294,00	-	59	-	-	-	-
		ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ								
		ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ								
		СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ								
		ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ								
		ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1								
		1000М								
145	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С	3,00	199,00	-	597	-	-	-	-
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С								
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И								
		СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5								
		1000М								
146	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С	2,10	216,00	-	454	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 5X2,5								
147	C151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 7X2,5	1,00	283,00	-	283	-	-	-	-
148	C151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 10X2,5	0,00	374,00	-	224	-	-	-	-
149	C151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 14X2,5	0,15	468,00	-	70	-	-	-	-
150	15-09Т8-47 1	1000М -КАБЕЛЬ ПРПМ СЕЧЕНИЕМ 10,1,0мм ²	0,01	405,72	-	4	-	-	-	-
151	C152-178	КМ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 1	0,75	24,10	-	18	-	-	-	-
152	Д0П29 2405-11595	1000М -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЗНАФВ ШТ	38,00	4,97	-	189	-	-	-	-
153	К=1,104 Д0П29 2405-11596	КМ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЗНА16 ШТ	23,00	7,29	-	168	-	-	-	-
154	К=1,104 Д0П29 2405-11597	КМ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЗНА32 ШТ	2,00	12,48	-	25	-	-	-	-
155	К=1,104 24-10-49П1 -049	КМ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш-2Ф	0,04	185,58	-	7	-	-	-	-
156	К=1,031 C159-481	КМ -ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ 20ММ 10М	12,50	1,87	-	23	-	-	-	-
157	01-13СТР75	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	165,00	0,49	-	81	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРЫ 14,2 мм.								
К=1,038		М								
158 С113-3		- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ БЕДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С КЭ 1.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ 25 Т-2.8	150,00	0,41	-	62	-	-	-	-
159 С113-128		- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ММ ДО 377 ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРК ЕСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-1,5	70,00	0,16	-	11	-	-	-	-
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2402	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2402	-	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		191	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2593	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2593	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		15693	2313	869		3833
				РУБ.				301		337
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		7692	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		154	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		156	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		236	-	-	-	-
ЗАГOTOB.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		92	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		50	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		8380	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8001	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1996	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	354	-	-	-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		800	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10799	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	4352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2968	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		19179	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	4352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2968	-	-	-

СОСТАВИЛ

М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 6)

=====

366	1	Э207122' нв' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
367	2	№ ' ' АНТИТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АНТИТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА' АОВ, АВК' *
368	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н17=87' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
369	4	Р ОБРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
370	5	Т1517-1113(А1.1,08)(=14)' 1' 29' ШИТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 600,400ММ' ШТ*
371	6	Ц11-680-5' 1' ' УСТАНОВКА ШИТА*
372	7	Т1517-1114(А1.1,08)(=14)' 2' 38' ШИТЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 800,600ММ' ШТ*
373	8	Ц11-680-5' 2' ' УСТАНОВКА ШИТОВ*
374	9	Т1517-1114(А1.1,08)(=14)' 7' 38' ШИТЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 1000,600ММ' ШТ*
375	10	Ц11-680-5' 7' ' УСТАНОВКА ШИТОВ*
376	11	Т1517-1115(А1.1,08)(=14)' 1' 56' ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 1000,800ММ' ШТ*
377	12	Ц11-660-5' 1' ' УСТАНОВКА ПУЛЬТА*
378	13	Т1517-1116(А1.1,08)(=14)' 1' 85' ШКАФ АС РАЗМЕРОМ 1800,1000ММ' ШТ*
379	14	Ц11-680-5' 1' ' УСТАНОВКА ШКАФА*
380	15	И2#1А ШИТАХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ*
381	16	Т504-01034' 6*
382	17	Т517-1351-1(А1.1,06)' 6*
383	18	Ц0-574-18' 6*
384	19	Т1504-06001(=14)' 20' 0,75' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16У3' ШТ*
385	20	Т517-1414-1(А1.1,08)' 20*
386	21	Ц0-574-28' 20*
387	22	Т1504-12051(=14)' 50' 0,6' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПУ-57' ШТ*
388	23	Т517-1429-1(А1.1,08)' 50*
389	24	Ц0-574-55' 50*
390	25	Т1504-12004(=14)' 2' 18,4' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-33' ШТ*
391	26	Т517-1429-1(А1.1,08)' 2*
392	27	Ц0-574-55' 2*
393	28	Т1504-12289#Д01129(=14)' 27' 9,9' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11' ШТ*
394	29	Т517-1428-1(А1.1,08)' 27*
395	30	Ц0-574-55' 27*
396	31	ТД0112#Т1504-12230(=14)' 1' 4,2' РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ-122045' ШТ*
397	32	Т517-1428-1(А1.1,08)' 1' ' ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ РЕЛЕ*
398	33	Ц0-574-55' 1*
399	34	Т504-03060' 23*
400	35	Т504-03061' 23*
401	36	Т517-1379-1(А1.1,08)' 23*
402	37	Ц0-574-6' 23*
403	38	Т504-03065' 1*
404	39	Т504-03069' 1*
405	40	Т517-1379-1(А1.1,08)' 1*
406	41	Ц0-574-6' 1*
407	42	Т504-06416' 13*
408	43	Т517-1445-1(А1.1,08)' 13*
409	44	Ц0-574-50' 13*
410	45	Т504-06417' 10*
411	46	Т517-1446-1(А1.1,08)' 10*
412	47	Ц0-574-50' 10*
413	48	Т504-06420' 1*
414	49	Т517-1449-1(А1.1,08)' 1*
415	50	Ц0-574-50' 1*
416	51	Т1504-06005(=14)' 4' 1,0' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-16Н2' ШТ*
417	52	Т517-1414-1(А1.1,08)' 4*
418	53	Ц0-574-28' 4*
419	54	Т504-16011' 65*

479	114	ц8-522-1' 2*
480	115	11504-18091(=14)' 14' 1,45' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-1УЗ' ШТ*
481	116	11504-18093(=14)' 1' 1,95' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2УЗ' ШТ*
482	117	11504-18094(=14)' 1' 2,6' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-3УЗ' ШТ*
483	118	1504-10097' 4*
484	119	1504-18298' 18*
485	120	ц8-529-10' 43*
486	121	11504-18122(=14)' 5' 5,8' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21,131-54У2' ШТ*
487	122	11504-18124(=14)' 4' 4,45' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21,111-54У2' ШТ*
488	123	ц8-529-5' 9*
489	124	1504-18021' 4*
490	125	ц8-529-5' 4*
491	126	ТДОН12#1504-09144(=14)' 8' 3,7' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВП15' ШТ*
492	127	ц8-539-7' 6' ' УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ*
493	128	1002-050114' 1*
494	129	ц8-84-1' 1' ' УСТАНОВКА ЗВОНКА*
495	130	ц8-400-1' 40*
496	131	ц8-400-6' 220*
497	132	ц8-418-4' 125' ' ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ В ПОЛУ*
498	133	ц8-409-1' 265*
499	134	ц8-409-11' 485*
500	135	ц8-149-1' 190*
501	136	ц8-146-1' 5750*
502	137	ц8-146-9' 1705*
503	138	ц8-153-13' 642*
504	139	ц8-153-14' 114*
505	140	ц8-153-21' 4*
506	141	ц8-406-1' 165' ' ПРОКЛАДКА ИМПУЛЬСНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 14,2,0ММ*
507	142	ц8-91-4' 1,823*
508	143	ц11-502-1' 38' ' УСТАНОВКА КОРОБОК КЗНА08*
509	144	ц11-502-2' 23' ' УСТАНОВКА КОРОБОК КЗНА16*
510	145	ц11-502-3' 2' ' УСТАНОВКА КОРОБОК КЗНА32*
511	146	Материалы, не учтенные ценником*
512	147	С151-1091#К=1,3(А1,1,3)' 10' ' КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5ММ2*
513	148	С151-1814' 500*
514	149	С151-1816' 50*
515	150	С151-1624' 15*
516	151	С151-1626' 10*
517	152	С151-1864' 200*
518	153	С151-2280' 3000*
519	154	С151-2281' 2100*
520	155	С151-2282' 1000*
521	156	С151-2283' 600*
522	157	С151-2284' 150*
523	158	Т15-09Т8-071(=13)' 0,01' 360,1,127' КАБЕЛЬ НРШМ СЕЧЕНИЕМ 10,1,0ММ2' КМ*
524	159	С152-178' 750*
525	160	ТДОН29#2405-11595#К=1,104(=13)' 38' 4,5,1,104' КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЗНА08' ШТ*
526	161	ТДОН29#2405-11596#К=1,104(=13)' 23' 6,6,1,104' КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЗНА16' ШТ*
527	162	ТДОН29#2405-11597#К=1,104(=13)' 2' 11,3,1,104' КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЗНА32' ШТ*
528	163	Т24-16-49П1-049#К=1,031(=13)' 0,04' 180,1,031' РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш-20' КМ*
529	164	С159-481' 125' ' ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ 20ММ*
530	165	Т01-13СТР75#К=1,038(=13)' 165' 0,47,1,038' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 14,2ММ' М*
531	166	С113-3(=13)' 150*
532	167	С113-128(=13)' 70*
533	168	к' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛДИМАНЕНКО' *

ПРОГРАММЫ И КОМПЛЕКС КОС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

207123

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-22

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,209 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 356 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,272 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	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

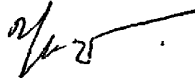
1	29-02-26 П1-123		-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТА-1132Ф	4,00	44,00	-	176	-	-	-	-
			ШТ								
2	110-127-5		-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	4,00	0,42	-	2	1	-	0,50	2
			ШТ		0,36	-					
3	1601-2327		-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТАЙГА-305	10,00	8,00	-	80	-	-	-	-
			ШТ								
4	110-397-7		-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	10,00	3,08	-	31	27	-	4,00	40
			ШТ		2,69	-					
5	1601-2364		-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2К3-7 ИЦ3,843.756 ТУ	6,00	15,00	-	90	-	-	-	-
			КОМПЛ								
6	1601-2360		-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15К3-8 ЛК3,843.001 ТУ	3,00	30,00	-	90	-	-	-	-
			КОМПЛ								
7	110-397-7		-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	9,00	3,08	-	28	24	-	4,00	36
			ШТ		2,69	-					
8	110-841-2		-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	14,00	3,59	0,03	50	46	-	2,00	28
			ШТ		3,28	0,01				0,01	-
9	110-54-7		-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ,МАССА 1М,КГ,ДУ:1	0,80	34,84	6,38	28	17	5	35,00	28
			100М		21,73	2,21			2	2,48	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОЖАДНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ВО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ 100М	8,30	12,02	-	106	103	-	19,00	158
				12,42	-					
11	ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	17,00	0,47	-	8	7	-	1,00	17
12	ц10-381-11	-УСТАНОВКА РОЗЕТОК шт	22,00	0,43 0,41	-	9	8	-	1,00	22
13	ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ КОРУБКА	2,00	0,38 4,29 1,86	- 0,59 0,21	9	4	- 1	- 3,00 0,24	- 6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			101	237	6		337
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			436				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			10				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			10				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13				
ЗАГОНОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			478				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			271				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			186				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				33			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			36				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			493				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				272			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			971				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				272			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
14	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10 1000М	0,05	204,00	-	10				
15	С151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 20 1000М	0,03	333,00	-	10				
16	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,46	13,20	-	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	C152-495	1000М -ПРОВОДА С ЖУЛАКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЛС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,37	23,40	-	9	-	-	-	-
18	17-0301-45 0	1000М -ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-Н211Р-24Р-400-302К	14,00	12,10	-	169	-	-	-	-
19	C155-12	ШТ -КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Р	9,00	0,16	-	1	-	-	-	-
20	C155-13	ШТ -КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П	8,00	0,14	-	1	-	-	-	-
21	C155-16	ШТ -КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10	2,00	1,55	-	3	-	-	-	-
22	C155-22	ШТ -РОЗЕТКА ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ РРВ-1	9,00	0,16	-	1	-	-	-	-
23	29-02-20П1 -106	ШТ -РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ РТ-2	13,00	0,77	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			220	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			220	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			238	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			238	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			927	237	6		337
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			436	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			10	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			10	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			478	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			491	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			186	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	33	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			54	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			731	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-		-	-	-		356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	272	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1209	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		356
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	272	-		-

СОСТАВИЛ



М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 7)
 =====

534	1	Э207123' 18' . . . 8.1.0' *
535	2	0' . АВИОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' . . . К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' . . . ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА' СС' *
536	3	НЗ7=1,15' НЗ8=1,15' Н17=77' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
537	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
538	5	Т29-02-20П1-123(=14)' 4' 44' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТА-11320' ШТ*
539	6	Ц10-127-5' 4*
540	7	Т1601-2327(=14)' 10' 8' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТАЙГА-305' ШТ*
541	8	Ц10-347-7' 10*
542	9	1001-2364' 6*
543	10	1001-2366' 3*
544	11	Ц10-397-7' 9*
545	12	Ц10-841-2' 14*
546	13	Ц10-54-7' 80*
547	14	Ц10-54-12' 830*
548	15	Ц10-975-12' 17*
549	16	Ц10-381-11' 22' . УСТАНОВКА РОЗЕТОК*
550	17	Ц10-972-10' 2*
551	18	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
552	19	С151-2542' 50*
553	20	С151-2543' 30*
554	21	С152-489' 460*
555	22	С152-495' 370*
556	23	Т17-0301-050#42(=13)' 14' 11.1,1' ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ-24Р-400-302К' ШТ*
557	24	С155-12' 9*
558	25	С155-13' 8*
559	26	С155-10' 2*
560	27	С155-22' 4' . РОЗЕТКА ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ РПВ-1*
561	28	Т29-02-20П1-106(=13)' 13' 0,7.1,102' РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ РТ-2' ШТ*
562	29	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

207124

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-23

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСАНАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ
СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 1Х,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 177,672 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2743 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,050 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

УЧАСТОК ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ
ПИТАНИЯ

1	ЗАЯВКА С-Х.ТЕХН 88-89Г	-ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р-338	ШТ	3,00	233,00	-	699	-	-	-	-
2	Ц1-220-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	6,31	0,09	19	17	9,00	27	
3	1801-3084	-СТАНС К ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 3Л631	ШТ	1,00	5,81	0,05	530	-	0,06	-	
4	Ц1-220-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	6,31	0,09	6	6	9,00	9	
5	НОМЕНКЛ КАТАЛОГ	-СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Д112П	ШТ	1,00	5,81	0,05	940	-	0,06	-	
6	Ц1-220-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	6,31	0,09	6	6	9,00	9	
7	240401-109	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ ПРОВЕРКИ КАРЬБАТОРОВ К-262	ШТ	1,00	5,81	0,05	109	-	0,06	-	
8	240401-546	-СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТОПЛИВОПОДАЮЩЕЙ АППАРАТУРЫ	ШТ	1,00	880,00	-	880	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ КИ-921М		-	-					
9	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТЕКЛА	шт	1,00	6,31	0,09	6	6	9,00	9
			шт		5,81	0,05			0,06	
10	ЗАЯВКА ГАРО НА К8-89Г	-СТЕНД КОНТРОЛЬНО-РЕСУЛЬТАТЕЛЬНЫЙ Э-240	шт	1,00	1300,00	-	1300	-	-	-
11	Ц1-220-3	-МОНТАЖ СТЕКЛА	шт	1,00	9,72	0,19	10	9	13,00	13
			шт		8,54	0,10			0,11	
12	240401-755	-КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМ ПИТАНИЯ	шт	1,00	300,00	-	300	-	-	-
13	ЗАЯВКА ГАРО 88-89Г	-КОМПРЕССОМЕТР ДЛЯ КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 424	шт	1,00	6,15	-	6	-	-	-
14	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.72	-КОМПРЕССОМЕТР 628 ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	шт	1,00	6,05	-	6	-	-	-
15	240401-201	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ-ДОКОНЧАТЕЛЬЩИКА 2445М	шт	1,00	11,00	-	11	-	-	-
16	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.75	-АНАЛИЗАТОР КАРБЮРАТОРНЫХ	шт	1,00	1300,00	-	1300	-	-	-
		К-518	шт							
17	240401-108	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ БЕНЗОНАСОСОВ НА АВТОМОБИЛЯХ 5276	шт	1,00	24,00	-	24	-	-	-
18	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.47	-ПРИБОР ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ФОРСУНОК ИЦ-50 ЧССР	шт	1,00	134,00	-	134	-	-	-
19	240401-816	-КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ И ОЧИСТКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ Э-203	шт	1,00	72,00	-	72	-	-	-
20	240401-160	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И-151	шт	1,00	25,00	-	25	-	-	-
			шт							
		УЧАСТОК РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРОВ								
21	1516-07381	-УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВАЗИ-380-260-40-80	шт	1,00	970,00	-	970	-	-	-
22	Ц8-105-4	-МОНТАЖ	шт	1,00	47,67	-	48	40	52,00	52
			шт							

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕЛ (РЕДАКЦИЯ 7.0)

3

207124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	240401-799	-КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СТАРТЕРНЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-412	1,00	39,67 39,00	-	39	-	-	-	-
24	240401-707	-ПРОБНИК АККУМУЛЯТОРНЫМ Э107	1,00	12,90	-	13	-	-	-	-
25	240401-708	-ТУ ЖЕ, Э-108	1,00	10,20	-	10	-	-	-	-
КИСЛОТНАЯ										
26	28-02-22 П.16-037	-АКВАДИСТИЛЛЯТОР ДЭ-4-2	1,00	73,00	-	73	-	-	-	-
УЧАСТОК МОИКИ АГРЕГАТОВ										
27	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.15	-УСТАНОВКА МЫЕЧНАЯ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И АГРЕГАТОВ М-316	1,00	800,00	-	800	-	-	-	-
28	228-636-4	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	1,00	29,41	5,47	29	22	6	35,00	35
29	1906-16046	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ=13200-51120,00	1,00	21,85 395,00	2,52	395	-	3	2,83	3
30	03-95-1	-МОНТАЖ ТАЛИ	1,00	43,46	6,72	43	31	7	48,00	48
				30,70	3,56			4	3,99	4
УЧАСТОК СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ И АГРЕГАТНЫЙ										
31	ЗАЯВКА ГАРО 88-09 П80	-СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ И ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕИ К-245	1,00	850,00	-	850	-	-	-	-
32	01-220-2	-МОНТАЖ СТЕНДА	1,00	7,74	0,13	8	7	-	11,00	11
33	240401-160	-СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ СЦЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕИ Р-207	1,00	7,07 117,00	0,08	117	-	-	0,09	-
34	240401-166	-СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ СЦЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕИ С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ Р-724	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
35	ЗАЯВКА С-Х ТЕХН 88-89 П.114	-ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р-338	1,00	233,00	-	233	-	-	-	-
36	240401-161	-СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА КОРОБОК	1,00	35,00	-	35	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
53	Ц1-31-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	шт	1,00	18,05	6,01	18	11	6	18,00	18
54	НОМЕНКЛ КАТАЛОГ 1990Г П2-4	-СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Д-112П	шт	1,00	11,09 940,00	2,74	940	-	3	3,07	3
55	Ц1-220-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	6,31	0,09	6	6	-	9,00	9
56	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.125	-ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ КЛЕЙКИ ФУНКЦИОННЫХ НАКЛАДОК ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК И ДИСКОВ СЦЕПЛЕНИЯ Р335	шт	1,00	5,81 175,00	0,05	175	-	-	0,06	-
57	240401-823 ДОП.32	-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ГИДРОРУЛЕЙ И-135	шт	1,00	270,00	-	270	-	-	-	-
58	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.120	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШЛИФОВКИ КЛАПАННЫХ ГНЕЗД ДВИГАТЕЛЕЙ Р-176	шт	1,00	200,00	-	200	-	-	-	-
59	24-04-01 П.145	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИТирКИ КЛАПАНОВ С ЭЛЕКТРИЧНЫМ Р-177	шт	1,00	11,00	-	11	-	-	-	-
УЧАСТОК ОГМ											
60	1801-3004	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗЛ631	шт	1,00	530,00	-	530	-	-	-	-
61	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТАНКА	шт	1,00	6,31	0,09	6	6	-	9,00	9
62	ЗАЯВКА С-Х ТЕХН 88-89	-ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р-338	шт	1,00	5,81 233,00	0,05	233	-	-	0,06	-
63	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО ИО-102	шт	2,00	57,00	-	114	-	-	-	-
64	НОМЕНКЛ КАТАЛОГ П2-4	-СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Д112П	шт	1,00	940,00	-	940	-	-	-	-
65	Ц1-220-1	-МОНТАЖ	шт	1,00	6,31	0,09	6	6	-	9,00	9
					5,81	0,05				0,06	
ШИНРЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК											
66	1801-3246 ДОП	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗК634	шт	1,00	700,00	-	700	-	-	-	-
67	Ц1-220-3	-МОНТАЖ	шт	1,00	9,72	0,19	10	9	-	13,00	13
					8,54	0,10				0,11	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЕЛ (РЕМОНТНАЯ 7,0)

6

207120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	24-04-05 П1-018Д01	-ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР ДЛЯ РЕМОНТА КАМЕР 063-48	1,00	231,00	-	231	-	-	-	-
69	24-04-01 0556	-ПРИБОР ФЕРРОХВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТА 6225	1,00	141,00	-	141	-	-	-	-
70	ЗАЯВКА ГАРО 80-89 П.184	-НАБОР ИНСТРУМЕНТА ШИНОРЕМОНТНИКА Ш-308	1,00	104,00	-	104	-	-	-	-
ШИНОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК										
71	ЗАЯВКА ГАРО 88-89	-СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ИЛИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ Ш-515	1,00	1800,00	-	1800	-	-	-	-
72	Ц1-220-4	-МОНТАЖ СТЕНДА	1,00	11,27	0,31	11	10	-	14,00	14
				9,53	0,17			-	0,19	
СКЛАД МАСЕЛ										
73	25-01-11010	-НАСОС ШБ-25-3,0/4-5	2,00	130,00	-	260	-	-	-	-
74	Ц7-282-1М	-УСТАНОВКА НАСОСА	2,00	13,13	4,25	26	14	9	10,00	20
75	24-04-01 П.45	-УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТРАНСМИССИОННЫМ МАСЛОМ 31196	1,00	6,87	1,85	150	-	4	2,08	4
76	240401-742 ДОП.5	-НАСОСНАЯ УСТАНОВКА С МАСЛОРАЗДАТОЧНОЙ КОНКОЙ 3106	2,00	350,00	-	700	-	-	-	-
77	Ц7-282-1М	-МОНТАЖ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ	2,00	13,13	4,25	26	14	9	10,00	20
				6,87	1,85			4	2,08	4
СКЛАД ШИН										
78	1906-16032	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЭ050-52120,00	1,00	275,00	-	275	-	-	-	-
ИРК И ПРОМКЛАДОВАЯ										
79	24-04-01 П.170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
КОМПРЕССОРНАЯ										
80	ЗАЯВКА ГАРО	-КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ ПОРШНЕВОЙ С416	3,00	560,00	-	1680	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	ЗАЯВКА ГАРО 88-89	-ГО МЕ, П-146 ШТ	1,00	4,00	-	4	-	-	-	-
112	ЗАЯВКА ГАРО 88-89	-НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЛЯРНЫХ РАБОТ ШТ	2,00	73,00	-	146	-	-	-	-
113	24-04-01 П. 795ДОП.20	-ИНСТРУМЕНТ ВОЗДУШНЫЙ С-417 ШТ	1,00	7,50	-	8	-	-	-	-
УЧАСТОК ТО-1										
114	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.161	-ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР И-319 ШТ	1,00	375,00	-	375	-	-	-	-
115	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.160	-ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И-330 ШТ	1,00	285,00	-	285	-	-	-	-
116	03-575-2	-МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКОВ ШТ	2,00	48,61	5,52	97	79	11	59,00	118
117	24-04-01 П752ДОП.9	-ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК П-238 ШТ	2,00	39,56 7100,00	2,44	14200	-	0	3,35	7
118	24-04-01 П871ДОП.49	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К-465 ШТ	1,00	600,00	-	600	-	-	-	-
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ-ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ П-238										
119	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.163	-ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР АВТОМОБИЛЕЙ И-322 ШТ	1,00	500,00	-	500	-	-	-	-
120	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.51	-УСТАНОВКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ С КРАН-СЧЕТЧИКОМ С-228 ШТ	2,00	440,00	-	880	-	-	-	-
121	07-203-1М	-МОНТАЖ ШТ	2,00	40,39	4,64	81	48	9	37,00	74
122	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.53	-УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С-508 ШТ	3,00	24,15 70,00	2,40	210	-	5	2,69	5
123	24-04-01 798ДОП.25	-НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ С-321 ШТ	1,00	240,00	-	240	-	-	-	-
124	24-04-01 П.832ДОП.3 4	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМОПРИБОДА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЕЙ К-285 ШТ	1,00	420,00	-	420	-	-	-	-
125	24-04-01	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		до 15 м								
139	24-04-01 П87120П49	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К465	шт	1,00	600,00	-	600	-	-	-
140	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.97	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ ФАР К-310	шт	1,00	530,00	-	530	-	-	-
141	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.53	-УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА СТРАБУТАННОГО МАСЛА С-508	шт	1,00	70,00	-	70	-	-	-
142	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.52	-УСТАНОВКА ЗАПРАВочная С-223	шт	1,00	25,00	-	25	-	-	-
143	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.41	-ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ П308	шт	1,00	229,00	-	229	-	-	-
144	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.103	-ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР АВТОМОБИЛЕЙ И-322	шт	1,00	500,00	-	500	-	-	-
145	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.100	-ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И-330	шт	1,00	285,00	-	285	-	-	-
146	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 П.101	-ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР И-319	шт	1,00	375,00	-	375	-	-	-
147	24-04-01 П.28	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И ПОСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П-254	шт	1,00	223,00	-	223	-	-	-
148	24-04-01 П832Д01-34	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ИНВМОПРИВОДА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЕЙ К285	шт	1,00	420,00	-	420	-	-	-
149	17-14 П1-05041	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР ДЛЯ КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ГАИ-1	шт	1,00	1226,00	-	1226	-	-	-
150	17-14 П3-003Д01	-ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЫМНОСТИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ИДА-106	шт	1,00	1460,00	-	1460	-	-	-
151	24-04-01 П98	-ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ К-624	шт	1,00	10,00	-	10	-	-	-
152	24-04-01 П.76	-НАКОНЕЧНИК С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНОГО ШЛАНГА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 458-М2	шт	2,00	13,55	-	27	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 И.157	ШТ -КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА АВТОМЕХАНИКА, МАЛЫИ И-133	5,00	8,30	-	41	-	-	-	-
154	240401-623	ШТ -ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ГИДРОРУЛЕЙ И-155	2,00	270,00	-	540	-	-	-	-
155	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 И.201	ШТ -КОМПЛЕКТ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ КАМАЗ	2,00	713,75	-	1427	-	-	-	-
К-Т СВАРОЧНО-КУЗНЕЧНЫЙ УЧАСТОК										
156	1801-3246 ДОП.78	ШТ -СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗК634	1,00	700,00	-	700	-	-	-	-
157	1803-4001	ШТ -МОЛОТ КОВОЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МА4129А	1,00	3100,00	-	3100	-	-	-	-
158	Ц1-54-3	ШТ -УСТАНОВКА МОЛОТА	1,00	80,35	17,19	80	47	17	71,00	71
159	1805-6000 Ч4	ШТ -НАКОВАЛЬНЯ ДВУРОГАЯ=4060.00.500-01	1,00	47,26 84,00	6,49	84	-	6	7,28	7
160	24040-165	ШТ -СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ РЕССОР И ПРИГОТОВКИ РЕССОРНЫХ ЛИСТОВ Р275	1,00	1015,00	-	1015	-	-	-	-
161	Ц1-220-3	ШТ -МОНТАЖ СТЕНДА	1,00	9,72	0,19	10	9	-	13,00	13
162	2308-2004	ШТ -ВЕНТИЛЯТОР КУЗНЕЧНЫЙ Ц10-2,8ВМЦ	1,00	8,54 457,00	0,10	457	-	-	0,11	-
163	Ц7-223-1	ШТ -МОНТАЖ	1,00	35,72	3,83	36	23	3	33,00	33
164	С111-285	ШТ -ШТОРЫ ДЛЯ ПОСТОВ СВАРКИ ИЗ ТКАНИ С ОГНЕЗАЩИТНОЙ ПРОПИТКОЙ	6,25	23,46 1,34	1,40	8	-	1	1,57	2
165	1506-04018 ДОП.23	ШТ -ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-401У2	2,00	440,00	-	880	-	-	-	-
166	Ц8-02-2	ШТ -ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО±3	2,00	45,87 22,42	12,54 5,17	92	45	25 10	40,00 5,80	80 12
167	1906-02018	ШТ -КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 3,2, ПРОЛЕТ 15,0	1,00	1455,00	-	1455	-	-	-	-
168	Ц3-4-8	ШТ -КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	1,00	77,72	10,10	78	65	10	96,00	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 15 М		64,63	4,32			4	4,85	5
169	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 п.116	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ РУЧНОЙ ПРАВКИ КУЗОВОВ АВТОМОБИЛЕЙ К-331	1,00	56,00	-	56	-	-	-	-
170	1805-1048 Ч4	-НОЖИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЖЕВМЕ К35405	1,00	62,00	-	62	-	-	-	-
СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, АГРЕГАТОВ И МАТЕРИАЛОВ										
171	1906-02010	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 2,0, ПРОЛЕТ 9,0	1,00	1140,00	-	1140	-	-	-	-
172	03-4-5	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 15 М	1,00	66,88	7,06	67	57	7	83,00	83
				56,92	3,04			3	3,41	3
УЧАСТОК МОЙКИ										
173	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 п.6	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ М-129	1,00	3800,00	-	3800	-	-	-	-
174	09-112-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	1,00	29,85	7,94	30	21	8	32,00	32
175	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 п.15	-УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ СНИЗУ М136	1,00	20,58	3,65	1000	-	4	4,09	4
176	028-636-4	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	1,00	29,41	5,47	29	22	6	35,00	35
177	24-04-01 п.37	-КОНВЕЙЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ П5396	1,00	21,85	2,52	14210	-	3	2,83	3
178	03-303-7	-УСТАНОВКА КОНВЕЙЕРА	1,00	227,15	57,60	227	141	57	208,00	208
179	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 п.12	-УСТАНОВКА ДЛЯ ШЛАНГОВОЙ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ М217	1,00	141,45	20,24	300	-	20	22,70	23
180	028-636-4	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	1,00	29,41	5,47	29	22	6	35,00	35
181	ЗАЯВКА ГАРО 88-89 п9	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ М203	1,00	21,85	2,52	224	-	3	2,83	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
182	С111-205	-ЗАНАВЕС ПРЕЗЕНТОВЫЙ М2	30,00	1,34	-	40	-	-	-	-
183	240401-102	-УСТАНОВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРРОЗИВНЫХ ПОКРЫТИИ 183М шт	1,00	55,00	-	55	-	-	-	-
184	С111-701-6	-МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ шт	1,00	3,95	0,31	4	4	-	5,00	5
				3,59	0,13				0,15	
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ-ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ М129										
185	ЗАЯВКА ГАРУ 88-89 П12	-ЩЕТКА МОЕЧНАЯ, РУЧНАЯ М906 шт	2,00	25,80	-	52	-	-	-	-
186	24-04-01 П.795	-ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБДУВА ДЕТАЛЕЙ ВОЗДУХОМ С417 шт	1,00	7,50	-	8	-	-	-	-
187	21-17 П1-333	-БОЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЕМК.250Л шт	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК										
188	23-03 П11-002	-УСТАНОВКА БЕСКАМЕРНОЙ ОКРАСКИ ТЭАЗ.Ф502.001 шт	1,00	10000,00	-	10000	-	-	-	-
189	1805-2045 Ч4	-УСТАНОВКА БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПИЛИВАНИЯ РАДУГА-0,63П шт	1,00	790,00	-	790	-	-	-	-
190	2201 ДОП5	-УСТАНОВКА СУШИЛЬНАЯ УСПО-1 шт	1,00	2500,00	-	2500	-	-	-	-
191	1805-2015 Ч4	-ПЛОСКО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ППМ-1 шт	1,00	32,00	-	32	-	-	-	-
192	240401-795 ДОП.24	-ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБДУВА ДЕТАЛЕЙ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С417 шт	1,00	7,50	-	8	-	-	-	-
КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНАЯ										
193	17-14 П7-003	-ВИСКОЗИМЕТР НАСТОЛЬНЫЙ ВЗ-4 шт	1,00	6,20	-	6	-	-	-	-
194	22-01 П9-014	-ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МЕШАЛКА ДЛЯ ФЛЯГ ПЛ026,Ф5400 шт	1,00	150,00	-	150	-	-	-	-
ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА										
195	24-10 П.Ф5003	-МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ БАКУУМО-ЩЕТОЧНАЯ КУ409 шт	1,00	715,00	-	715	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.						161471	1649	387		2436

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Руб.					164		185
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	Руб.			159177						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	Руб.			3182						
ТАРА И УПАКОВКА -	Руб.			3252						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.			4967						
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	Руб.			2050						
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	Руб.			1133						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	Руб.			173761						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб.			2294						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.			1326						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-						122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	Руб.			-		237				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.			291						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб.			3911						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-						2743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.			-		2050				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	Руб.			177672						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-						2743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.			-		2050				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Руб.			161471		1649		387		2436
		В ТОМ ЧИСЛЕ:						164		185
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	Руб.			159177						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	Руб.			3182						
ТАРА И УПАКОВКА -	Руб.			3252						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.			4967						
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	Руб.			2050						
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	Руб.			1133						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	Руб.			173761						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб.			2294						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб.			1326						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-						122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	Руб.			-		237				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб.			291						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб.			3911						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-						2743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.			-		2050				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	Руб.			177672						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-						2743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб.			-		2050				

СОСТАВИЛ

О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Т.М. РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 8)

=====

563	1	Э207124* НВ* * * 8.1.0* * * * *
564	2	К* * АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ* * * К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ* * * РИЗОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА* ТХ,СО* *
565	3	Н37=1,15* Н38=1,15* Н16=80* Н23=2* Н24=2* Н25=3* Н27=1,2* Н28=0,7*
566	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
567	5	П2#УЧАСТОК ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ ПИТАНИЯ**
568	6	ТЗАЯВКА#С-Х.ТЕХН#88-89Г(=14)* 5* 233* ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р-338* ШТ*
569	7	Ц1-220-1* 3* * МОНТАЖ*
570	8	Т1801-3004(=14)* 1* 530* СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШИФОВАЛЬНЫЙ ЗЛ631* ШТ*
571	9	Ц1-220-1* 1* * МОНТАЖ*
572	10	ИЮМЕННАЯКАТАЛОГ(=14)* 1* 940* СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ ДД112П* ШТ*
573	11	Ц1-220-1* 1* * МОНТАЖ*
574	12	Т240401-109(=14)* 1* 109* УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ ПРОВЕРКИ КАРБЮРАТОРОВ К-262* ШТ*
575	13	Т240401-590(=14)* 1* 880* СТЕНОД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТОПЛИВОПОДАЮЩЕЙ АППАРАТУРЫ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ КИ-921М* ШТ*
576	14	Ц1-220-1* 1* * МОНТАЖ СТЕНОДА*
577	15	ТЗАЯВКА#ГАРО НА 88-89Г(=14)* 1* 1300* СТЕНОД КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ Э-240* ШТ*
578	16	Ц1-220-3* 1* * МОНТАЖ СТЕНОДА*
579	17	Т240401-755(=14)* 1* 300* КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ* ШТ*
580	18	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89Г(=14)* 1* 6,15* КОМПРЕССОМЕТР ДЛЯ КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 424* ШТ*
581	19	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89П.72(=14)* 1* 6,05* КОМПРЕССОМЕТР 628 ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ* ШТ*
582	20	Т240401-201(=14)* 1* 11* КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РЕГУЛИРОВЩИКА-КАРБЮРАТОРЩИКА 2445М* ШТ*
583	21	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89П.75(=14)* 1* 1300* АНАЛИЗАТОР КАРБЮРАТОРНЫЙ К-518* ШТ*
584	22	Т240401-100(=14)* 1* 24* ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ БЕНЗИНАЛИСОВ НА АВТОМОБИЛЯХ 527Б* ШТ*
585	23	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89П.47(=14)* 1* 134* ПРИБОР ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ФОРСУНОК ИС-50 ЧССР* ШТ*
586	24	Т240401-816(=14)* 1* 72* КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ И ОЧИСТКИ СБЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ Э-203* ШТ*
587	25	Т240401-160(=14)* 1* 25* КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И-151* ШТ*
588	26	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРОВ**
589	27	Т1516-07301(=14)* 1* 970* УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВАРП-380-260-40-80* ШТ*
590	28	Ц0-105-4* 1* * МОНТАЖ*
591	29	Т240401-799(=14)* 1* 39* КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СТАРТЕРНЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-412* ШТ*
592	30	Т240401-707(=14)* 1* 12,9* ПРОБНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ Э107* ШТ*
593	31	Т240401-708(=14)* 1* 10,2* ТО ЖЕ, Э-108* ШТ*
594	32	П2#КИСЛОТНАЯ**
595	33	Т28-02-22#П.16-037(=14)* 1* 73* АКВАДИСТИЛЛЯТОР ДЭ-4-2* ШТ*
596	34	П2#УЧАСТОК МОЙКИ АГРЕГАТОВ**
597	35	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89П.13(=14)* 1* 800* УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И АГРЕГАТОВ М-316* ШТ*
598	36	Ц28-636-4* 1* * МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
599	37	1906-16046* 1*
600	38	Ц3-95-1* 1* * МОНТАЖ ГАЛЫ*
601	39	П2#УЧАСТОК СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ И АГРЕГАТНЫЙ**
602	40	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89#П80(=14)* 1* 850* СТЕНОД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ И ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ К-245* ШТ*
603	41	Ц1-220-2* 1* * МОНТАЖ СТЕНОДА*
604	42	Т240401-160(=14)* 1* 117* СТЕНОД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ СЦЕПЛЕНИЙ АВТОМОБИЛЕЙ Р-207* ШТ*
605	43	Т240401-166(=14)* 1* 120* СТЕНОД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ СЦЕПЛЕНИЙ АВТОМОБИЛЕЙ С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ Р-724* ШТ*
606	44	ТЗАЯВКА#С-Х ТЕХН#88-89#П.114(=14)* 1* 233* ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р-338* ШТ*
607	45	Т240401-161(=14)* 1* 35* СТЕНОД ДЛЯ РЕМОНТА КОРОБОК ПЕРЕДАЧ АВТОМОБИЛЕЙ Р-201* ШТ*
608	46	Т1801-3004(=14)* 2* 530* СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШИФОВАЛЬНЫЙ ЗЛ631* ШТ*
609	47	Ц1-220-1* 1* * МОНТАЖ СТАНКА*
610	48	Т240401-871#ДОН.49(=14)* 1* 600* УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К465М* ШТ*
611	49	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89#П.89(=14)* 1* 600* СТЕНОД ДЛЯ РАЗБОРКИ, СБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ РУЛЕВЫХ МЕХАНИЗМОВ Р217* ШТ*
612	50	Ц1-220-4* 1* * МОНТАЖ*

613	51	Т240401-810#доп.30(=14)' 1' 290' СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ РЕДУКТОРОВ ЗАДНИХ МОСТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Р-640' ШТ*
614	52	У1-220-2' 1' ' МОНТАЖ*
615	53	Т240401-164(=14)' 1' 44,8' СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ МОСТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 2450' ШТ*
616	54	У1-220-1' 1' ' МОНТАЖ*
617	55	Т1801-1218#доп(=14)' 1' 6620' СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16Д20П' ШГ*
618	56	У1-21-3' 1*
619	57	Т240401-147(=14)' 1' 1340' СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДВИГАТЕЛЕЙ ЯМЗ-740 Р770' ШТ*
620	58	У1-220-1' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
621	59	Т240401-658#доп.40(=14)' 1' 570' СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ 8-ОБРАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЗИЛ Р-642' ШТ*
622	60	У1-220-1' 1' ' МОНТАЖ*
623	61	ТЗАЯВКА#АРД 88-89#п.128(=14)' 1' 2635' УСТАНОВКА ДЛЯ РАСТОЧКИ ТОРМОЗНЫХ БАРАБАНОВ И ОБТОЧКИ НАКЛАДОК ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Р159' ШТ*
624	62	У1-31-1' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
625	63	ТЗЯВКА#КАТАЛОГ#1900Г П2-4(=14)' 1' 940' СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Д-112П' ШТ*
626	64	У1-220-1' 1' ' МОНТАЖ*
627	65	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89#п.125(=14)' 1' 175' ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ КЛЕПКИ ФРИКЦИОННЫХ НАКЛАДОК ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК И ДИСКОВ СЦЕПЛЕНИЯ Р335' ШТ*
628	66	Т240401-823#доп.32(=14)' 1' 270' ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ГИДРОРУЛЕЙ И-135' ШТ*
629	67	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89#п.120(=14)' 1' 200' УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШЛИФОВКИ КЛАПАННЫХ ГНЕЗД ДВИГАТЕЛЕЙ Р-176' ШТ*
630	68	Т24-04-01#п.145(=14)' 1' 11' УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИТЯЖКИ КЛАПАНОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Р-177' ШТ*
631	69	П2#УЧАСТОК ОГН**
632	70	Т1801-3084(=14)' 1' 530' СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 3Л631' ШТ*
633	71	У1-220-1' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
634	72	ТЗАЯВКА#С-Х ТЕХН#88-89(=14)' 1' 233' ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р-338' ШТ*
635	73	Т240401-170(=14)' 2' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНИ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102' ШТ*
636	74	(ПОРШНЕВЫЙ КАТАЛОГ#П2-4(=14)' 1' 940' СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Л112П' ШГ*
637	75	У1-220-1' 1' ' МОНТАЖ*
638	76	П2#УЧАСТОК РЕМОНТНЫЙ*
639	77	Т1801-3246#доп(=14)' 1' 700' СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 3К634' ШТ*
640	78	У1-220-3' 1' ' МОНТАЖ*
641	79	Т24-04-05#п1-018доп(=14)' 1' 231' ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР ДЛЯ РЕМОНТА КАМЕР ОШЗ-48' ШТ*
642	80	Т24-04-01#п556(=14)' 1' 141' ПРИВОД ШЕРОХОВАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА 6225' ШТ*
643	81	ТЗАЯВКА#АРД 88-89#п.184(=14)' 1' 104' НАБОР ИНСТРУМЕНТА ШИНОРЕМОНТНИКА Ш-308' ШТ*
644	82	П2#ШИНОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК**
645	83	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89(=14)' 1' 1800' СТЕНД ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ШИН ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ Ш-515' ШТ*
646	84	У1-220-4' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
647	85	П2#СКЛАД МАСЕЛ**
648	86	2301-11010' 2*
649	87	У7-282-1М' 2' ' УСТАНОВКА НАСОСА*
650	88	Т24-04-01#п.45(=14)' 1' 150' УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТРАНСМИССИОННЫМ МАСЛОМ 3119Б' ШТ*
651	89	Т240401-742#доп.5(=14)' 2' 350' НАСОСНАЯ УСТАНОВКА С МАСЛОРАЗДАТОЧНОЙ КОНКОЙ 3106' ШТ*
652	90	У7-282-1М' 2' ' МОНТАЖ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ*
653	91	П2#СКЛАД ШИН**
654	92	1906-16032' 1*
655	93	П2#ИРК И ПРОМКЛАДОВАЯ**
656	94	Т24-04-01#п.170(=14)' 1' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНИ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102' ШТ*
657	95	П2#КОМПРЕССОРНАЯ**
658	96	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89#п.63(=14)' 3' 560' КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ ПОРШНЕВОЙ С416' ШТ*
659	97	У7-1-2М' 3' ' МОНТАЖ*
660	98	П2#УЧАСТОК УГЛУБЛЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ Д-2**
661	99	ТЗАЯВКА#С-Х ТЕХН#88-89#п.121(=14)' 1' 4102' СТЕНД КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТОРМОЗОВ И ТЯГОВЫХ КАЧЕСТВ К-497' ШТ*
662	100	У1-1-3' 1' ' МОНТАЖ СТЕНДА*
663	101	П2#ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ-ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ К-497**
664	102	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89#п.97(=14)' 1' 530' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ К-310' ШТ*
665	103	Т24-04-01#п.95(=14)' 1' 2737' АНАЛИЗАТОР КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ К-518' ШТ*
666	104	Т24-04-01#п.871 доп.49(=14)' 1' 600' УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЙ К-465' ШТ*
667	105	Т24-04-01#п.972(=14)' 1' 1100' АНАЛИЗАТОР ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ К-290' ШТ*

668	170	T24-04-01#П.76(=14)' 1' 13,55' НАКОНЕЧНИК С МАНОМЕТРОМ 458М2' ШТ*
669	167	T24-04-01-93(=14)' 1' 10' ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ К-624' ШТ*
670	160	T3-00КА#ГАРО 88-89#П.195(=14)' 1' 670' ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЮФТОВ В ТРАНСМИССИИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Ки-4 832' ШТ*
671	109	T24-04-01#П.44(=14)' 1' 6,05' КОМПРЕССОМЕТР ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 628' ШТ*
672	110	T3-00КА#ГАРО 88-89#П.73(=14)' 1' 6,15' КОМПРЕССОМЕТР ДЛЯ КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 424' ШТ*
673	111	T24-04-01#П.660 доп.48(=14)' 1' 33,5' ПНЕВМОТЕСТЕР К-272' ШТ*
674	112	T3-00КА#СЕЛЬХОЗТЕХ#86-88#П.907(=14)' 1' 78' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ БЕНЗОНАСОСОВ НА АВТОМОБИЛЯХ К-283' ШТ*
675	113	T3-00КА#ГАРО 88-89#П.47(=14)' 1' 134' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФАРСУНКОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА АВТОМОБИЛЯХ ИЦ50 ЧССР ' ШТ*
676	114	T17-14#ПЗ-003ДОН(=14)' 1' 1460' ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЫМНОСТИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ИДА-106' ШТ*
677	115	T17-14#П1-05241(=14)' 1' 1226' ГАЗОАНАЛИЗАТОР ДЛЯ КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ГАИ-1' ШТ*
678	116	T3-00КА#ГАРО 88-89 П.86(=14)' 1' 915' РАСХОДОМЕТР ТОПЛИВА ЭФФ-80М,ВНР' ШТ*
679	117	T3-00КА#ГАРО 88-89(=14)' 1' 1250' АВТОТЕСТЕР К484' ШТ*
680	118	T3-00КА#СЕЛЬХОЗТЕХ#88-89#П.145(=14)' 1' 2825' ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СВОБОДНОГО ХОДА ПЕДАЛИ ТОРМОЗА И СЦЕПЛ ЕНИЯ Ки-8929' ШТ*
681	119	2-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ И ОБЛАВНЫЙ УЧАСТОК*
682	120	T18-02#П2-003(=14)' 1' 4100' СТАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ К-40М' ШТ*
683	121	02-30-2' 1*
684	122	T24-01-2014(=14)' 1' 216' МАШИНА ШВЕЙНАЯ 23АМ' ШТ*
685	123	2402-03003' 2' 1 ОГНЕТУШИТЕЛЬ СУ-5М*
686	124	T1802-22050(=14)' 1' 43' ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЭ5111' ШТ*
687	125	T1805-1028(=14)' 1' 49' РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЭ5709А' ШТ*
688	126	T1805-1025#44(=14)' 1' 78' ДОЛБЕЖНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЭ5607' ШТ*
689	127	T1005-1012#44(=14)' 1' 35' МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИЭ1306' ШТ*
690	128	T1805-1035#44(=14)' 1' 45' ГАЙКОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИЭ31156' ШТ*
691	129	T3-00КА#ГАРО 88-89(=14)' 1' 2,1' КОМПЛЕКТ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ И-145' ШТ*
692	130	T3-00КА#ГАРО 88-89(=14)' 1' 4' ТО ЖЕ, И-146' ШТ*
693	131	T3-00КА#ГАРО 88-89(=14)' 2' 73' НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЛЯРНЫХ РАБОТ' ШТ*
694	132	T24-04-01#П.795ДОН.24(=14)' 1' 7,5' ПИСТОЛЕТ ВОЗДУШНЫЙ С-417' ШТ*
695	133	02#УЧАСТОК ТО-1#*
696	134	T3-00КА#ГАРО 88-89 П.161(=14)' 1' 375' ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР И-319' ШТ*
697	135	T3-00КА#ГАРО 88-89 П.160(=14)' 1' 285' ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И-330' ШТ*
698	136	03-575-2' 2' 1 МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКОВ*
699	137	T24-04-01#П.752ДОН9(=14)' 2' 7100' ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК П-238' ШТ*
700	138	T24-04-01#П.871ДОН49(=14)' 1' 600' УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГУ УПРАВЛЕНИЯ К-465' ШТ*
701	139	02#ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ-ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ П-238#*
702	140	T3-00КА#ГАРО 88-89 П.163(=14)' 1' 500' ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР АВТОМОБИЛЕЙ И-322' ШТ*
703	141	T3-00КА#ГАРО 88-89 П.51(=14)' 2' 440' УСТАНОВКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ С КРАН-СЧЕТЧИКОМ С-228' ШТ*
704	142	07-283-1М' 2' 1 МОНТАЖ*
705	143	T3-00КА#ГАРО 88-89 П.53(=14)' 3' 70' УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С-508' ШТ*
706	144	T24-04-01#П.798ДОН.25(=14)' 1' 240' МАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ С-321' ШТ*
707	145	T24-04-01#П.832ДОН.34(=14)' 1' 420' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМОПРИВОДА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЕЙ К-285' ШТ*
708	146	T24-04-01#П.102(=14)' 1' 20' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К-187' ШТ*
709	147	T3-00КА#ГАРО 88-89 П.75(=14)' 1' 1300' АНАЛИЗАТОР КАРБЮРАТОРНЫЙ К-518' ШТ*
710	148	T24-04-01#П.972(=14)' 1' 1100' АНАЛИЗАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ К-290' ШТ*
711	149	T17-14#П1-05041(=14)' 1' 1226' ГАЗОАНАЛИЗАТОР ДЛЯ КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ГАИ-1' ШТ*
712	150	T17-14#ПЗ-003ДОН(=14)' 1' 1460' ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЫМНОСТИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ИДАК106' ШТ*
713	151	T24-04-01#П.76(=14)' 2' 13,55' НАКОНЕЧНИК С МАНОМЕТРОМ 458М2' ШТ*
714	152	T24-04-01#П.98(=14)' 1' 10' ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ К-624' ШТ*
715	153	T24-04-01#П.190(=14)' 2' 15,2' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА АВТОМЕХАНИКА И-132' ШТ*
716	154	02#УЧАСТОК ТО-2 И ТР#*
717	155	T24-04-01#П.752ДОН.9(=14)' 3' 7100' ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК П-238' ШТ*
718	156	03-575-2' 3' 1 МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКОВ*
719	157	02#ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ-ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОДЪЕМНИКА П-238#*
720	158	T3-00КА#ГАРО 88-89 П.30(=14)' 1' 7100' ПОСТ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДЛЯ ЗАМЕНЫ АГРЕГАТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Р-65 8' ШТ*
721	159	024-202-2' 1' 1 МОНТАЖ ПОСТА*

722	160	П2#ЧАЛЛУАНОР-П255 ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТА Р658#*
723	161	1920-02012' 1*
724	162	43-4-5' 1*
725	163	Т24-04-01#П8710П49(=14)' 1' 600' УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К465' ШТ*
726	164	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П.97(=14)' 1' 530' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ ФАР К-310' ШТ*
727	165	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П.53(=14)' 1' 70' УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С-508' ШТ*
728	165	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П.52(=14)' 1' 25' УСТАНОВКА ЗАПРАВочНАЯ С-223' ШТ*
729	167	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П.41(=14)' 1' 229' ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ П308' ШТ*
730	168	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П.163(=14)' 1' 500' ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР АВТОМОБИЛЕЙ И-322' ШТ*
731	169	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П.160(=14)' 1' 285' ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И-330' ШТ*
732	170	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П.161(=14)' 1' 375' ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР И-319' ШТ*
733	171	Т24-04-01#П.28(=14)' 1' 223' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И ПОСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П-254' ШТ*
734	172	Т24-04-01#П832ДОН34(=14)' 1' 420' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМОПРИВОДА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЕЙ К285' ШТ*
735	173	Т17-14#П.1-75041(=14)' 1' 1226' ГАЗАНАЛИЗАТОР ДЛЯ КАРЬЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ГАИ-1' ШТ*
736	174	Т17-14#П3-003ДОН(=14)' 1' 1460' ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЫМНОСТИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ИДА-106' ШТ*
737	175	Т24-04-01#П98(=14)' 1' 10' ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ К-624' ШТ*
738	176	Т24-04-01#П.75(=14)' 2' 13,55' НАКОНЕЧНИК С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНОГО ШЛАНГА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 458-М2' ШТ*
739	177	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П.157(=14)' 5' 8,3' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА АВТОМЕХАНИКА, МАЛЫЙ И-133' ШТ*
740	178	Т240401-823(=14)' 2' 270' ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ГИДРОРУЛЕЙ И-155' ШТ*
741	179	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П.201(=14)' 2' 713,75' КОМПЛЕКТ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ КАМАЗ' К-Т*
742	180	П2#СВАРОЧНО-КУЗНЕЧНЫЙ УЧАСТОК#*
743	181	Т1801-3240#ДОН.78(=14)' 1' 700' СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗК634' ШТ*
744	182	Т1803-4001(=14)' 1' 3100' МОЛОТ КОВОЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МА4129А' ШТ*
745	183	41-04-5' 1' 1' УСТАНОВКА МОЛОТА*
746	184	П05-0680#44(=14)' 1' 84' НАКОВАЛЬНЯ ДВУРОГАЯ' ШТ*
747	185	Т240401-165(=14)' 1' 1015' СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ РЕССОР И РИХТОВКИ РЕССОРНЫХ ЛИСТОВ Р275' ШТ*
748	186	41-220-3' 1' 1' МОНТАЖ СТЕНДА*
749	187	Т2308-2004(=14)' 1' 457' ВЕНТИЛЯТОР КУЗНЕЧНЫЙ Ц10-2,8ВМЦ' ШТ*
750	188	47-223-1' 1' 1' МОНТАЖ*
751	189	С111-285(=13)' 6,25' 1' ШТОРЫ ДЛЯ ПОСТОВ СВАРКИ ИЗ ТКАНИ С ОГНЕЗАЩИТНОЙ ПРОПИТКОЙ*
752	190	Т1506-04018#ДОН.23(=14)' 2' 440' ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-401У2' ШТ*
753	191	48-62-2' 2*
754	192	1906-02018' 1*
755	193	43-4-8' 1*
756	194	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П.116(=14)' 1' 56' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ РУЧНОЙ ПРАВКИ КУЗОВОВ АВТОМОБИЛЕЙ И-331' ШТ*
757	195	Т1805-1048#44(=14)' 1' 62' НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖЕВЫЕ ИЭ5405' ШТ*
758	196	П2#СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, АГРЕГАТОВ И МАТЕРИАЛОВ#*
759	197	1906-02010' 1*
760	198	43-4-5' 1*
761	199	П2#УЧАСТОК МОЙКИ#*
762	200	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П.6(=14)' 1' 3600' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ М-129' ШТ*
763	201	49-112-1' 1' 1' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
764	202	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П.15(=14)' 1' 1000' УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ СНИЗУ М136' ШТ*
765	203	428-636-4' 1' 1' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
766	204	Т24-04-01#П.37(=14)' 1' 14210' КОНВЕЙЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ П5396' ШТ*
767	205	43-303-7' 1' 1' УСТАНОВКА КОНВЕЙЕРА*
768	206	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П.12(=14)' 1' 300' УСТАНОВКА ДЛЯ ШЛАНГОВОЙ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ М217' ШТ*
769	207	428-636-4' 1' 1' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
770	208	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П9(=14)' 1' 224' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ М203' ШТ*
771	209	С111-285(=13)' 30' 1' ЗАНАВЕС БРЕЗЕНТОВЫЙ*
772	210	Т240401-142(=14)' 1' 55' УСТАНОВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ 183м' ШТ*
773	211	411-701-4' 1' 1' МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ*
774	212	П2#ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ-ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ М129#*
775	213	ТЗАЯВКА#ГАРО 88-89 П12(=14)' 2' 25,8' ШЕТКА МОЕЧНАЯ, РУЧНАЯ М906' ШТ*
776	214	Т24-04-01#П.795(=14)' 1' 7,5' ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБДУВА ДЕТАЛЕЙ ВОЗДУХОМ С417' ШТ*

777	215	T21-17#11-333(=14)' 1' 30' БОЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЕМК.250л' ШТ*
778	215	п2#ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК**
779	217	T23-03#11-002(=14)' 1' 10000' УСТАНОВКА БЕСКАЧЕРНОЙ ОКРАСКИ ТЭАЗ.0302.001' ШТ*
780	218	T1005-2045#44(=14)' 1' 790' УСТАНОВКА БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛИВАНИЯ РАДУГА-0,63П' ШТ*
781	219	T2201#1005(=14)' 1' 2500' УСТАНОВКА СУШИЛЬНАЯ УСПО-1' ШТ*
782	220	T1005-2015#44(=14)' 1' 32' ПЛОСКО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПИМ-1' ШТ*
783	221	T240401-795#100.24(=14)' 1' 7,5' ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБДУВА ДЕТАЛЕЙ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С417' ШТ*
784	222	п2#ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК**
785	223	T17-14#17-003(=14)' 1' 6,2' ВИСКОЗИМЕТР НАСТОЛЬНЫЙ ВЗ-4' ШТ*
786	224	T22-01#19-011(=14)' 1' 150' ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МЕШАЛКА ДЛЯ ФЛЯГ ПЛ826.05400' ШТ*
787	225	п2#ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА**
788	226	T24-10#1.05003(=14)' 1' 715' МАШИНА ПОДМЕТАЮЩАЯ ВАКУУМО-ЩЕТОЧНАЯ КУ409' ШТ*
789	227	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ЗЕ-ЗЕС» (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

247125

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-24

НА НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТЛ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 18,991 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1100 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,842 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ ПИТАНИЯ

1	2407-1101	-ВАННА МОЕЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ОМ-1316	1,00	35,90	-	36	-	-	-	-
2	240401-170	-БЕРСТАК СЛЕСАРНИИ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО ИО-102	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
3	24-19-73 10-029	-БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ 1112 ГИАТ.М	1,00	64,00	-	64	-	-	-	-

УЧАСТОК РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРОВ

4	24-04-01 115-87	-ЭЛЕКТРОДИГЕЛЬ ДЛЯ ПЛАВКИ МОСТИКИ Ø22 ГИАТ.Н	1,00	38,00	-	38	-	-	-	-
5	24-04-01 115-87	-ЭЛЕКТРОДИГЕЛЬ ДЛЯ ПЛАВКИ СВИНЦА Ø20 ГИАТ.Н	1,00	38,00	-	38	-	-	-	-
6	18-04 1204-014	-ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ДЕТАЛЕЙ АККУМУЛЯТОРОВ 2081 ГИАТ	1,00	135,00	-	135	-	-	-	-
7	118-1-1	-УСТАНОВКА НАННЫ	1,00	17,55	1,27	18	10	2	17,00	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	24-19-73 08-020	-БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ шт	1,00	10,04 64,00	0,76 -	64	-	1	0,85	1
9	29-08-27 033	-СТОЛ ДЛЯ РАЗБОРКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-403 ГИАТ шт	1,00	76,00	-	76	-	-	-	-
10	18-04 0204-005	-ВАННА ДЛЯ СЛИВА ЭЛЕКТРОЛИТА 9474 ГЛАТ шт	1,00	150,00	-	150	-	-	-	-
11	15-00 06-060	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И РАЗЛИВА СЕРНИЙ КИСЛОТЫ 4406 ГИАТ.М шт	1,00	150,00	-	150	-	-	-	-
КИСЛОТНАЯ										
12	18-04 0204-005	-ВАННА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЛИТА 9261Н.ГЛАТ шт	1,00	150,00	-	150	-	-	-	-
13	18-1-1	-УСТАНОВКА ВАННЫ шт	1,00	17,55	1,27	18	10	2	17,00	17
				10,04	0,76			1	0,85	1
УЧАСТОК СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ И АГРЕГАТНЫЙ										
14	29-08-27 033	-СТОЛ ДЛЯ ДЕФЕКТОККИ ДЕТАЛЕЙ 9369Г шт	1,00	76,00	-	76	-	-	-	-
15	24-04-05 01022	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954 шт	2,00	95,00	-	190	-	-	-	-
УЧАСТОК МОЛКИ АГРЕГАТОВ										
16	24-07 011-101	-ВАННА МОЕЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ 0М1316 шт	1,00	35,90	-	36	-	-	-	-
17	24-04-10 015	-ЭСТАКАДА СТОЕЧНАЯ ДЛЯ АГРЕГАТОВ 9365Т ГИАТ шт	1,00	1436,00	-	1436	-	-	-	-
18	Е9-123	-МОНТАЖ ЭСТАКАДЫ Т	0,12	43,91	1,06	5	5	-	62,60	8
19	24-04-10 015	-ЭСТАКАДА СТОЕЧНАЯ ДЛЯ МОСТОВ АВТОМОБИЛЕЙ 9363Т ГИАТ шт	1,00	39,44 1436,00	0,34 -	1436	-	-	0,38	-
20	Е9-123	-МОНТАЖ ЭСТАКАДЫ Т	0,12	43,91	1,06	5	5	-	62,60	8
				39,44	0,34			-	0,38	-
УЧАСТОК ОГМ										
21	24-07 011-101	-ВАННА МОЕЧНАЯ, ПЕРЕДВИЖНАЯ 0М1316	1,00	35,90	-	36	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
ШНОРСМОЛТНЫЙ УЧАСТОК										
22	18-84 П204-005	-ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН 5054 ГИАТ	1,00	150,00	-	150	-	-	-	-
23	24-19-73 П8-029	-БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ 1112 ГИАТ	1,00	64,00	-	64	-	-	-	-
24	С121-2090	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕЙКА ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН 1166 ГИАТ	0,07	350,00	-	24	-	-	-	-
25	E9-123	-МОНТАЖ	0,07	43,91	1,06	3	3	-	62,60	4
				39,44	0,34				0,38	
СКЛАД МАСЕЛ										
26	29-10-01 П3	-РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СВЕЖИХ ТРАНСМИССИОННЫХ И УТРАБОТАННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ С203	6,00	155,00	-	930	-	-	-	-
27	П16-3-2	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ	6,00	15,83	2,88	95	42	17	11,00	66
28	С121-1986	-ТАРА ДЛЯ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 9361	1,76	6,92	1,23	436	-	7	1,38	8
29	E9-123	-МОНТАЖ	1,76	43,91	1,06	77	69	2	62,60	110
				39,44	0,34			1	0,38	1
УЧАСТОК УГЛУБЛЕННЫЙ ДИАГНОСТИКИ Д-2										
30	17-06 П7-004	-ОТСОС ПОДВЕСНОЙ ШЛАНГОВЫЙ 9245 НЭТ, ГИАТ Н	1,00	1280,00	-	1280	-	-	-	-
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИИ И ОБОЙНЫЙ УЧАСТОК										
31	24-19-73 П8-029	-БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ 1112 ГИАТ.М	1,00	64,00	-	64	-	-	-	-
32	СБОРНИК ЛИМИТИР ЦЕН	-ВЕРСТАК С НИЖНИМ ОТСОСОМ ДЛЯ РАЗБОРКИ ПОДУШЕК И СПИНОК СИДЕНИЙ АВТОМОБИЛЕЙ 1135 ГИАТ.М	1,00	342,00	-	342	-	-	-	-
33	24-04-02 П1-48	-СТЕНД ДЛЯ ОБИВКИ ПОДУШЕК И СПИНОК СИДЕНИЙ АВТОМОБИЛЯ 3171 ГИАТ	1,00	345,00	-	345	-	-	-	-
34	Ц2-30-1	-МОНТАЖ	1,00	23,26	2,50	23	20	2	31,00	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				19,55	1,15			1	1,29	1
УЧАСТОК ТО-1.										
35	29-12-21 1142	-МЕХАНИЗМ ОТКРЫВАНИЯ ВОРУГ ШТ	2,00	145,00	-	290	-	-	-	-
36	11-54-9	-МОНТАЖ ШТ	2,00	15,74	0,59	31	17	1	12,00	24
				8,62	0,06			-	0,07	-
УЧАСТОК ТО-2 и ТР										
37	24-19-73 По-027	-БУНКЕР ДЛЯ УГЛЕВЫХ ДЕТАЛЕЙ 1112 ГИАТ,М ШТ	2,00	64,00	-	128	-	-	-	-
38	15-06 По-056	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ 0Г154 ШТ	1,00	150,00	-	150	-	-	-	-
СВАРОЧНО-КУЗНЕЧНЫЙ УЧАСТОК										
39	24-06-01 1102	-СТЕЛЛА ДЛЯ КОМПЛЕКТОВ РАДИОГ ПО РЕМОНТУ РАДИАТОРОВ 3133 ГИАТ,М ШТ	1,00	241,00	-	241	-	-	-	-
40	11-22-4	-МОНТАЖ ШТ	1,00	11,27	0,31	11	10	-	14,00	14
41	18-04 П204-005	-ВАННА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ АВТОМОБИЛЕЙ 5055 ГИАТ ШТ	1,00	9,53	0,17	150	-	-	0,19	-
42	18-1-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	17,55	1,27	18	10	2	17,00	17
43	18-04 П204-014	-ВАННА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПРИ ЗАКАЛКЕ В БУДЕ 8083 ГИАТ,М ШТ	1,00	10,04	0,76	135	-	1	0,85	1
44	18-1-1	-МОНТАЖ ВАННЫ ШТ	1,00	17,55	1,27	18	10	2	17,00	17
45	240401-599	-ГОРН КУЗНЕЧНЫЙ НА ОДИН ОГОНЬ 8093 ГИАТ-М ШТ	1,00	10,04	0,76	62	-	1	0,85	1
46	01-22 П323-4	-ЭКРАН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТН	0,31	259,00	-	80	-	-	-	-
СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, АГРЕГАТОВ И МАТЕРИАЛОВ										
47	24-18-31 П1-54	-СТЕЛЛАЖ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ 0С14218 ШТ	2,00	1918,00	-	3836	-	-	-	-
48	13-119-2	-СТЕЛЛАЖИ КОНСОЛЬНЫЕ ОДНО- И ШТ	2,00	184,44	42,64	369	267	85	182,00	364

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДРУХС ГРОНИМЕ										
49	56-01-01 П89	ИТ -ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ КОРБОК ПЕРЕДАЧ ГИАТ-М	3,00	133,40 64,00	16,67	192	-	33	18,70	37
50	56-01-01 П89	ИТ -ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ РЕССОР АВТОМОБИЛЕИ ГИАТ-М	3,00	64,00	-	192	-	-	-	-
51	ЕУ-123	ИТ -УСТАНОВКА ЭСТАКАДЫ СТОЕЧНОМ ДЛЯ АГРЕГАТОВ ГИАТ-М 9305-Т	0,36	43,91	1,06	16	14	-	62,60	23
52	С121-2112	Т -СТОИМОСТЬ ЭСТАКАДЫ	0,36	39,44 333,00	0,34	120	-	-	0,38	-
53	56-01-01 П161	ИТ -СТРЕМЯНКА ПЕРЕДВИЖНАЯ	1,00	45,00	-	45	-	-	-	-
УЧАСТОК МОЙКИ										
54	ЕУ-207	Т -УСТАНОВКА ЭКРАНА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	0,63	44,46	16,19	28	14	10	32,90	21
55	С121-1774	Т -СТОИМОСТЬ ЭКРАНА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	0,63	22,77 415,00	5,31	261	-	3	5,96	4
ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК										
56	ЕУ-122	Т -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ К УСТАНОВКЕ БЕСКАМЕРНОЙ ОКРАСКИ	4,20	44,02	4,35	185	112	18	34,90	147
57	С121-1794	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	4,20	26,56 415,00	1,40	1743	-	6	1,57	7
58	19-06-01 П254	ИТ -ЦЕПЬ ТЯГОВАЯ РЕВЕРСИВНАЯ П-523	27,00	16,00	-	432	-	-	-	-
59	ц22-166-2	ИТ -МОНТАЖ ЦЕПИ	1,95	51,52	10,97	100	65	21	46,00	90
				33,35	4,23			8	4,74	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		16800	683	164		978
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				63		71
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		13712	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		280	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		281	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		430	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		174	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		92	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		14969	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3168	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			555	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	96	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			299	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4022	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	842	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			18991	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	842	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			16880	683	164		978
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					63		71
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			13712	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			280	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			281	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			430	-	-		-
ЗАГОН.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			174	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			92	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			14969	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3168	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			555	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	96	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			299	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4022	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	842	-		-
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.			18991	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	842	-		-

СОСТАВИЛ

О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Т.И. РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 9)

=====

796	1	207125' №1' ' ' 8.1.2' ' ' ' *
791	2	01' АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА' ТХ,СО' *
792	3	НЗ7=1,15' НЗ8=1,15' Н10=00' НЗ3=2' НЗ4=2' НЗ5=3' НЗ7=1,2' НЗ8=0,7*
793	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
794	5	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ ПИТАНИЯ**
795	6	Т24-07-1101(=14)' 1' 35,9' ВАННА МОЕЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ 0М-1316' ШТ*
796	7	Т24-04-170(=14)' 1' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102' ШТ*
797	8	Т24-19-73#П8-029(=14)' 1' 64' БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ 1112 ГИАТ,М' ШТ*
798	9	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРОВ**
799	10	Т24-04-01#Н5-07(=14)' 1' 38' ЭЛЕКТРОТИГЕЛЬ ДЛЯ ПЛАВКИ МОСТИКИ 0022 ГИАТ,Н' ШТ*
800	11	Т24-01-01#Н5-07(=14)' 1' 38' ЭЛЕКТРОТИГЕЛЬ ДЛЯ ПЛАВКИ СВИНЦА 0020 ГИАТ,Н' ШТ*
801	12	Т18-04#П204-014(=14)' 1' 135' ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ДЕТАЛЕЙ АККУМУЛЯТОРОВ 2001 ГИАТ' ШТ*
802	13	У18-1-1' 1' ' УСТАНОВКА ВАННЫ*
803	14	Т24-19-73#П8-028(=14)' 1' 64' БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ШТ*
804	15	Т29-08-27#НЗ3(=14)' 1' 76' СТОЛ ДЛЯ РАЗБОРКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-403 ГИАТ' ШТ*
805	16	Т18-04#П204-005(=14)' 1' 150' ВАННА ДЛЯ СЛИВА ЭЛЕКТРОЛИТА 9474 ГИАТ' ШТ*
806	17	Т15-06#П6-068(=14)' 1' 150' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И РАЗЛИВА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ 4406 ГИАТ,М' ШТ*
807	18	П2#КИСЛОТНАЯ**
808	19	Т18-04#П204-005(=14)' 1' 150' ВАННА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЛИТА 9261Н,ГИАТ' ШТ*
809	20	У18-1-1' 1' ' УСТАНОВКА ВАННЫ*
810	21	П2#УЧАСТОК СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ И АГРЕГАТНЫЙ**
811	22	Т29-08-27#НЗ3(=14)' 1' 76' СТОЛ ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ ДЕТАЛЕЙ 9369Т' ШТ*
812	23	Т24-04-05#П1022(=14)' 2' 95' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954' ШТ*
815	24	П2#УЧАСТОК МОЙКИ АГРЕГАТОВ**
814	25	Т24-07#П1-101(=14)' 1' 35,9' ВАННА МОЕЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ 0М1316' ШТ*
815	26	Т24-04-10#Н15(=14)' 1' 1436' ЭСТАКАДА СТОЕЧНАЯ ДЛЯ АГРЕГАТОВ 9365Т ГИАТ' ШТ*
816	27	Е9-123(=6)' 0,119' ' МОНТАЖ ЭСТАКАДЫ*
817	28	Т24-04-10#П15(=14)' 1' 1436' ЭСТАКАДА СТОЕЧНАЯ ДЛЯ МОСТОВ АВТОМОБИЛЕЙ 9363Т ГИАТ' ШТ*
818	29	Е9-123(=6)' 0,119' ' МОНТАЖ ЭСТАКАДЫ*
819	30	П2#УЧАСТОК ОГМ**
820	31	Т24-07#П1-101(=14)' 1' 35,9' ВАННА МОЕЧНАЯ, ПЕРЕДВИЖНАЯ 0М1316' ШТ*
821	32	П2#ШИНОРЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК**
822	33	Т18-04#П204-005(=14)' 1' 150' ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН 5054 ГИАТ' ШТ*
823	34	Т24-19-73#П8-029(=14)' 1' 64' БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ 1112 ГИАТ' ШТ*
824	35	С121-2096(=13)' 0,07' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТЬ ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН 1166 ГИАТ' ШТ*
825	36	Е9-123(=6)' 0,07' ' МОНТАЖ*
826	37	П2#СКЛАД МАСЕЛ**
827	38	Т29-10-01#ПЗ(=14)' 6' 155' РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СВЕЖИХ ТРАНСМИССИОННЫХ И ОТРАБОТАННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ С203' ШТ*
828	39	У18-3-2' 6' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ*
829	40	С121-1986(=14)' 1,76' ' ТАРА ДЛЯ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 9361*
830	41	Е9-123(=6)' 1,76' ' МОНТАЖ*
831	42	П2#УЧАСТОК УГЛУБЛЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ Д-2**
832	43	Г17-06#П7-004(=14)' 1' 1280' ОТСОС ПОДВЕСНОЙ ШЛАНГОВЫЙ 9245 НЭТ,ГИАТ Н' ШТ*
833	44	П2#ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ И ОБОЙНЫЙ УЧАСТОК**
834	45	Т24-19-73#П8-029(=14)' 1' 64' БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ 1112 ГИАТ,М' ШТ*
835	46	ТСБОРНИК#ЛИМИТИР#ЦЕН(=14)' 1' 342' ВЕРСТАК С НИЖНИМ ОТСОСОМ ДЛЯ РАЗБОРКИ ПОДУШЕК И СПИНОК СИДЕНИЯ АВТОМОБИЛ ЕЛ 1135,ГИАТ,М' ШТ*
836	47	Т24-04-02#П1-48(=14)' 1' 345' СТЕНД ДЛЯ ОБИВКИ ПОДУШЕК И СПИНОК СИДЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ 3171 ГИАТ' ШТ*
837	48	У2-50-1' 1' ' МОНТАЖ*
838	49	П2#УЧАСТОК ТО-1**
839	50	Т29-10-01#П142(=14)' 2' 145' МЕХАНИЗМ ОТКРЫВАНИЯ ВОРОТ' ШТ*
840	51	У11-540-9' 2' ' МОНТАЖ*
841	52	П2#УЧАСТОК ТО-2 И ТР**
842	53	Т24-19-73#П8-029(=14)' 2' 64' БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ 1112 ГИАТ,М' ШТ*

843	54	115-06#06-058(=14)' 1' 150' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ 0Г154' ШТ*
844	55	П2#СВАРОЧНО-КУЗНЕЧНЫЙ УЧАСТОК**
845	56	124-04-01#1152(=14)' 1' 241' СТЕНА ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ РАДИАТОРОВ 3133 ГИАТ,М' ШТ*
846	57	11-220-4' 1' ' МОНТАЖ*
847	58	118-04#1204-005(=14)' 1' 150' ВАННА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ АВТОМОБИЛЕЙ 5055 ГИАТ' ШТ*
848	59	115-1-1' 1' ' МОНТАЖ*
849	60	118-04#1204-014(=14)' 1' 135' ВАННА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПРИ ЗАКАЛКЕ В ВОДЕ 8083 ГИАТ,М' ШТ*
850	61	118-1-1' 1' ' МОНТАЖ ВАННЫ*
851	62	124001-599(=14)' 1' 62' ГОРН КУЗНЕЧНЫЙ НА ОДИН ОГОНЬ 8093 ГИАТ-М' ШТ*
852	63	Г#1-22#1323-8(=14)' 0,314' 259' ЭКРАН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ' ГИ*
853	64	П2#СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, АГРЕГАТОВ И МАТЕРИАЛОВ**
854	65	Т24-18-31#11-54(=14)' 2' 1918' СТЕЛЛАЖ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ 0С14218' ШТ*
855	66	43-119-2' 2*
856	67	Т56-01-01#1084(=14)' 3' 64' ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ГИАТ-М' ШТ*
857	68	Т56-01-01#1089(=14)' 3' 64' ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ РЕССОР АВТОМОБИЛЕЙ ГИАТ-М' ШТ*
858	69	Е9-123(=7)' 0,30' ' УСТАНОВКА ЭСТАКАДЫ СТОЕЧНОЙ ДЛЯ АГРЕГАТОВ ГИАТ-М 9365-Т*
859	70	С121-2112(=13)' 0,36' ' СТОИМОСТЬ ЭСТАКАДЫ*
860	71	Т56-01-01#1161(=14)' 1' 45' СТРЕЛКА ПЕРЕДВИЖНАЯ' ШТ*
861	72	П2#УЧАСТОК МОЙКИ**
862	73	Е9-207(=7)' 0,63' ' УСТАНОВКА ЭКРАНА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО*
863	74	С121-1794(=13)' 0,63' ' СТОИМОСТЬ ЭКРАНА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО*
864	75	П2#ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК**
865	76	Е9-122(=7)' 4,2' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ К УСТАНОВКЕ БЕСКАМЕРНОЙ ОКРАСКИ*
866	77	С121-1794(=13)' 4,2' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
867	78	119-06-01#1254(=14)' 27' 16' ЦЕПЬ ТЯГОВАЯ РЕВЕРСИВНАЯ П-523' ШТ*
868	79	Ц22-166-2' 1,45' ' МОНТАЖ ЦЕПИ*
869	80	И.С.ХАЛИМОВИЧ И.П.РУССА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ - АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-25

НА ИНВЕНТАРЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТЕЛОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: IX, СУ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 15,233 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,012 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ

№	Код	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоим.	Экспл. машин	Общая стоимость	Основной зарплат	Экспл. машин	Обслуживающ. машины
1	29-08-27 П.33	-ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА КАРБЮРАТОРОВ Р901	шт	1,00	76,00	-	76	-	-	-
2	24-18-31 П.235	-СТЕЛЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ 3 СЕКЦИЙ 5153	шт	4,00	65,00	-	260	-	-	-
3	56-01-01 П.69	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1007 ГИАТ,М	шт	3,00	54,00	-	162	-	-	-
4	56-01-01 П.590	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ	шт	1,00	98,00	-	98	-	-	-
5	29-08-27 П.33	-СТОЛ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ	шт	1,00	76,00	-	76	-	-	-
6	24-04-05 П1-027	-ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ ДИЗЕЛЕЙ Р968	шт	1,00	174,00	-	174	-	-	-
7	24-04-05 П1026	-ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА Р503 Н.ГИАТ	шт	1,00	147,00	-	147	-	-	-
8	24-19-73 П.8-029	-ЖИЛИЩА ДЛЯ ОБТИРОЧНОЙ МАТЕРИАЛА 1109 ГИАТ	шт	1,00	64,00	-	64	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
УЧАСТОК РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРОВ										
9	29-10-27 п.55	-ВЕРСТАК АККУМУЛЯТОРЩИКА 5106 ГОСНИТИ	шт	1,00	76,00	-	76	-	-	-
10	56-01-01 п.30	-ЩКАФ ВЫЯЖНОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУПРАВЛЕНИЯ 9525 ГИАТ,М	шт	1,00	203,00	-	203	-	-	-
11	56-01-01 п.590	-ЩКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ	шт	1,00	98,00	-	98	-	-	-
12	24-18-31 п.235	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 1165 ГИАТ,М	шт	1,00	65,00	-	65	-	-	-
КИСЛОТНАЯ										
13	56-01-01 п.69	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087 ГИАТ,М	шт	1,00	54,00	-	54	-	-	-
ЗАРЯДНАЯ										
14	24-18-31 п.235	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	шт	1,00	65,00	-	65	-	-	-
15	ЗАЯВКА С-Х ТЕХНИКА 86-88Г П52	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОДЪЕМА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 4403 ГИАТ,М	шт	1,00	170,00	-	170	-	-	-
УЧАСТОК СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ И АГРЕГАТНЫЙ										
16	56-01-01 п.69	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087 ГИАТ	шт	6,00	54,00	-	324	-	-	-
17	24-18-31 п.235	-СТЕЛЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ 3-Х СЕКЦИЙ 5154 ГОСНИТИ	шт	3,00	65,00	-	195	-	-	-
18	24-18-31 п.237	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРУТКОВОГО МАТЕРИАЛА 1168 ГИАТ	шт	1,00	177,00	-	177	-	-	-
19	24-04-01 п.170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО ИО-102	шт	4,00	57,00	-	228	-	-	-
20	56-01-01 п.590	-ЩКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ	шт	2,00	98,00	-	196	-	-	-
21	24-19-75 п.8-029	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1169 ГИАТ М	шт	1,00	64,00	-	64	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	56-01-01 П.04	-ПОДСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ Р956	шт	1,00	54,00	-	54	-	-	-
			шт							
УЧАСТОК МОШКИ АГРЕГАТОВ										
23	24-19-73 П.8-024	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1169 ГИАТ	шт	1,00	64,00	-	64	-	-	-
			шт							
УЧАСТОК ОГН										
24	24-19-73 П.8-029	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1169 ГИАТ	шт	1,00	64,00	-	64	-	-	-
			шт							
25	24-18-31 П.235	-СТЕЛЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ 3-Х СЕКЦИИ 5154 ГОСНИТИ	шт	1,00	65,00	-	65	-	-	-
			шт							
26	56-01-01 П.590	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ	шт	1,00	98,00	-	98	-	-	-
			шт							
27	56-01-01 П.69	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1067 ГИАТ	шт	3,00	54,00	-	162	-	-	-
			шт							
ШИНОРЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК										
28	56-01-01 П.76	-ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР 1162 ГИАТ,М	шт	2,00	20,00	-	40	-	-	-
			шт							
29	56-01-01 П.590	-ШКАФ ДЛЯ ПОЧИНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р532	шт	1,00	98,00	-	98	-	-	-
			шт							
30	24-04-02 П.110	-ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ШИН 5102 ГОСНИТИ	шт	1,00	61,00	-	61	-	-	-
			шт							
31	ПР-НТ 113 Ч2СТР47	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ	шт	1,00	169,92	-	170	-	-	-
			шт							
ШИНОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК										
32	24-18-31 П.239	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС ОДНОЯРУСНЫЙ Р5086 ГИАТ	шт	1,00	43,00	-	43	-	-	-
			шт							
33	56-01-01 П.76	-ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР 1162 ГИАТ,М	шт	1,00	20,00	-	20	-	-	-
			шт							
34	24-04-05 П.1-025	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДИСКОВ КОЛЕС Р969	шт	1,00	123,00	-	123	-	-	-
			шт							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	56-01-01 П.390	-ШКАФ ДЛЯ ПОЧИНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р532	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-
36	56-01-01 П.70	-МЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР 1162	2,00	20,00	-	40	-	-	-	-
УПК И ПРОМКЛАДОВАЯ										
37	24-18-31 П.235	-СТЕЛЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ 3-Х СЕКЦИЙ 5154 ГОСНИТИ	3,00	65,00	-	195	-	-	-	-
38	56-01-01 П.160	-СТОЛ КОНТОРСКИЙ	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
39	56-01-01 П.326	-ШКАФ КОНТОРСКИЙ	1,00	74,00	-	74	-	-	-	-
40	24-04-05 П.1-022	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ 1036 ГИАТ,М	3,00	95,00	-	285	-	-	-	-
КОМПРЕССОРНАЯ										
41	24-04-01 П.170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
42	24-04-05 П.1-022	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 1127 ГИАТ,М	1,00	95,00	-	95	-	-	-	-
УЧАСТОК УГЛУБЛЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ Д-2										
43	56-01-01 П.590	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126. ГОСНИТИ	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-
44	24-04-01 П.170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО102	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
45	56-01-01 П.160	-СТОЛ КОНТОРСКИЙ	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
46	56-01-01 П.326	-ШКАФ КОНТОРСКИЙ	1,00	74,00	-	74	-	-	-	-
ДЕРЕНООБРАБАТЫВАЮЩИЙ И ОБОЙНЫЙ УЧАСТОК										
47	56-01-01 П.590	-ШКАФ ДЛЯ ПОЧИНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р532 ГИАТ	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-
48	24-04-05 П.1-025	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПОДУШЕК И СПИНОК СИДЕНИИ 1159 ГИАТ,М	1,00	123,00	-	123	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	56-01-01 П.594	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГИАСНИИ	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-
50	29-10-01 П.136	-СТОЛ ДЛЯ ЗАКРОИМНЫХ РАБОТ 1161 ГИАТ	1,00	285,00	-	285	-	-	-	-
51	24-04-02 П1-10	-ВЕРСТАК СТОЛБАРНЫЙ Р529А	1,00	61,00	-	61	-	-	-	-
УЧАСТОК ТО-1										
52	24-19-73 П8-029	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА	2,00	64,00	-	128	-	-	-	-
53	24-18-31 П.2-371	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954	2,00	177,00	-	354	-	-	-	-
54	24-04-01 П170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102	2,00	57,00	-	114	-	-	-	-
55	56-01-01 П.594	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГИАСНИИ	2,00	98,00	-	196	-	-	-	-
УЧАСТОК ТО-2 И ТР										
56	24-18-31 П.2-371	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954 ГИАТ,М	3,00	177,00	-	531	-	-	-	-
57	24-04-01 П.170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102	5,00	57,00	-	285	-	-	-	-
58	24-19-73 П.6-029	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1169 ГИАТ,М	3,00	64,00	-	192	-	-	-	-
59	56-01-01 П590	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГИАСНИИ	4,00	98,00	-	392	-	-	-	-
СВАРОЧНО-КУЗНЕЧНЫЙ УЧАСТОК										
60	24-18-31 П.2371	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РАДИАТОРОВ И ТОПЛИННЫХ БАКОВ 1164 ГИАТ	1,00	177,00	-	177	-	-	-	-
61	24-18-31 П.2-371	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р-954 ГИАТ,М	1,00	177,00	-	177	-	-	-	-
62	24-18-31 П.243	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РЕССОРНЫХ ЛИСТОВ 1071 ГИАТ,Н	1,00	95,00	-	95	-	-	-	-
63	СБСРНИК ЛИМИТИР	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ПРОПАРИВАНИЯ ТОПЛИННЫХ БАКОВ	1,00	574,00	-	574	-	-	-	-

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС РАС-ЗЕР (РЕДАКЦИЯ 7,0)

7.

207127


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
80	24-18-31 П.222	ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ МОСТОВ АВТОМОБИЛЕЙ ГИАТ-Ч 9416	6,00	8,50	-	51	-	-	-	-
81	24-19-73 П.8-029	ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА ГИАТ-М 1169	1,00	64,00	-	64	-	-	-	-
82	24-18-31 П.237	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РУЛЕВ И КАРДАНОВ Р544	1,00	177,00	-	177	-	-	-	-
		ШТ								
		УЧАСТОК МОЙКИ								
83	29-08-27 П.33	СТОЛ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ГИАТ-М Р-942	2,00	76,00	-	152	-	-	-	-
84	24-19-73 П.8-029	ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА ГИАТ-М 1169	2,00	64,00	-	128	-	-	-	-
		ШТ								
		КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНАЯ								
85	СБОРНИК ЛИМИТНЫХ ЦЕН ТАБЛ.20	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2,00	114,54	-	229	-	-	-	-
86	50-01-01 1980-5 П.544	СТОЛ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПЛ-36294	1,00	272,00	-	272	-	-	-	-
		ШТ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		13949	10	2		17
				РУБ.				1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		13931	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		277	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		286	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		433	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		184	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		94	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		15205	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		18	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		8	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		28	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	12	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		15233	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	12	-		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АИС-БЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

267127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРИЕМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			13949	10	2		17
в том числе:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			13931	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			277	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			286	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			433	-	-		-
ЗАГОНОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			184	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			94	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			15205	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			15233	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		-

СОСТАВИЛ



О.А. ХАЛИМАНЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ



Т.И. РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

=====

443	1	3207127' НВ' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
944	2	В' ' АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ИНВЕНТАРЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА' ТХ,СО' *
445	3	h37=1,15' h38=1,15' h23=2' h24=2' h25=3' h27=1,2' h28=0,7*
946	4	Р ОБСЛУЖИВАНИЕ*
947	5	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ ПИТАНИЯ**
948	6	T24-08-27#П.33(=14)' 1' 76' ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА КАРБЮРАТОРОВ P901' ШТ*
949	7	T24-18-31#П.235(=14)' 4' 65' СТЕЛЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ 3 СЕКЦИЙ 5153' ШТ*
910	8	T56-01-01#П.69(=14)' 3' 54' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087 ГИАТ,М' ШТ*
911	9	T56-01-01#П.590(=14)' 1' 98' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ' ШТ*
912	10	T24-08-27#П.33(=14)' 1' 76' СТОЛ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ' ШТ*
913	11	T24-04-05#П1-027(=14)' 1' 174' ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ ДИЗЕЛЕЙ P968' ШТ*
914	12	T24-04-05#П1026(=14)' 1' 147' ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА P503 Н.ГИАТ' ШТ*
915	13	T24-19-73#П.8-029(=14)' 1' 64' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1169 ГИАТ' ШТ*
916	14	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРОВ**
917	15	T24-08-27#П.33(=14)' 1' 76' ВЕРСТАК АККУМУЛЯТОРЩИКА 5106 ГОСНИТИ' ШТ*
918	16	T56-01-01#П.36(=14)' 1' 203' ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТИГЕЛЕЙ 9525 ГИАТ,М' ШТ*
919	17	T56-01-01#П.590(=14)' 1' 98' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ' ШТ*
920	18	T24-18-31#П.235(=14)' 1' 65' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 1165 ГИАТ,М' ШТ*
921	19	П2#КИСЛОТНАЯ**
922	20	T56-01-01#П.69(=14)' 1' 54' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087 ГИАТ,М' ШТ*
923	21	П2#ЗАРЯДНАЯ**
424	22	T24-18-31#П.235(=14)' 1' 65' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ' ШТ*
925	23	Т3АВКА#С-Х ТЕХНИКА Н6-88Г П52(=14)' 1' 170' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОДЪЕМА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 4 403 ГИАТ,М' ШТ*
926	24	П2#УЧАСТОК СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ И АГРЕГАТНЫЙ**
927	25	T56-01-01#П69(=14)' 1' 54' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087 ГИАТ' ШТ*
928	26	T24-18-31#П.235(=14)' 3' 65' СТЕЛЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ 3-Х СЕКЦИЙ 5154 ГОСНИТИ' ШТ*
929	27	T24-18-31#П.237(=14)' 1' 177' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРУТКОВОГО МАТЕРИАЛА 1168 ГИАТ' ШТ*
930	28	T24-04-01#П.170(=14)' 4' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102' ШТ*
931	29	T56-01-01#П.590(=14)' 2' 98' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ' ШТ*
932	30	T24-19-73#П.8-029(=14)' 1' 64' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1169 ГИАТ М' ШТ*
933	31	T56-01-01#П69(=14)' 1' 54' ПОДСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ P950' ШТ*
934	32	П2#УЧАСТОК МОЙКИ АГРЕГАТОВ**
935	33	T24-19-73#П.8-029(=14)' 1' 64' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1169 ГИАТ' ШТ*
936	34	П2#УЧАСТОК ОГМ**
937	35	T24-19-73#П8-029(=14)' 1' 64' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1169 ГИАТ' ШТ*
938	36	T24-18-31#П235(=14)' 1' 65' СТЕЛЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ 3-Х СЕКЦИЙ 5154 ГОСНИТИ' ШТ*
939	37	T56-01-01#П.590(=14)' 1' 98' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ' ШТ*
940	38	T56-01-01#П.69(=14)' 3' 54' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087 ГИАТ' ШТ*
941	39	П2#ШИНОРЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК**
942	40	T56-01-01#П.76(=14)' 2' 20' ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР 1162 ГИАТ,М' ШТ*
943	41	T56-01-01#П.590(=14)' 1' 98' ШКАФ ДЛЯ ПОЧИНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ P532' ШТ*
944	42	T24-04-02#П110(=14)' 1' 61' ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ШИН 5102 ГОСНИТИ' ШТ*
945	43	ТИР-НТ 113#42СТР47(=14)' 1' 169,92' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ' ШТ*
946	44	П2#ШИНОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК**
947	45	T24-18-31#П.239(=14)' 1' 43' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС ОДНОРУСНЫЙ P5086 ГИАТ' ШТ*
948	46	T56-01-01#П.76(=14)' 1' 20' ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР 1162 ГИАТ,М' ШТ*
949	47	T24-04-05#П.1-025(=14)' 1' 123' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДИСКОВ КОЛЕС P969' ШТ*
950	48	П2#СКЛАД ШИН**
951	49	T56-01-01#П.590(=14)' 1' 98' ШКАФ ДЛЯ ПОЧИНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ P532' ШТ*
952	50	T56-01-01#П.76(=14)' 2' 20' ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР 1162' ШТ*
953	51	П2#ИРК И ПРОМКЛАДОВАЯ**
954	52	T24-18-31#П.235(=14)' 3' 65' СТЕЛЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ 3-Х СЕКЦИЙ 5154 ГОСНИТИ' ШТ*
955	53	T56-01-01#П.160(=14)' 1' 42' СТОЛ КОНТОРСКИЙ' ШТ*

956	54	T56-01-01#П.326(=14)' 1' 74' ШКАФ КОНТОРСКИЙ' ШТ*
957	55	T24-04-05#П.1-022(=14)' 3' 95' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ 1036 ГИАТ.М' ШТ*
958	56	П2#КОМПРЕССОРНАЯ**
959	57	T24-04-01#П.170(=14)' 1' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102' ШТ*
960	58	T24-04-05#П1-022(=14)' 1' 95' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 1127 ГИАТ.М' ШТ*
961	59	П2#УЧАСТОК УГЛУБЛЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ Д-2**
962	60	T56-01-01#П.590(=14)' 1' 98' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ' ШТ*
963	61	T24-04-01#П.170(=14)' 1' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО102' ШТ*
964	62	T56-01-01#П.160(=14)' 1' 42' СТОЛ КОНТОРСКИЙ' ШТ*
965	63	T56-01-01#П.326(=14)' 1' 74' ШКАФ КОНТОРСКИЙ' ШТ*
966	64	П2#ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ И ОБОЙНЫЙ УЧАСТОК**
967	65	T56-01-01#П.590(=14)' 1' 98' ШКАФ ДЛЯ ПОЧИНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р532 ГИАТ' ШТ*
968	66	T24-04-05#П1-025(=14)' 1' 123' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПОДУШЕК И СПИНОК СИДЕНИЯ 1159 ГИАТ.М' ШТ*
969	67	T56-01-01#П.590(=14)' 1' 98' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ' ШТ*
970	68	T29-10-01#П.136(=14)' 1' 285' СТОЛ ДЛЯ ЗАКРОЙНЫХ РАБОТ 1161 ГИАТ' ШТ*
971	69	T24-04-02#П1-10(=14)' 1' 61' ВЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ Р529А' ШТ*
972	70	П2#УЧАСТОК ТО-1**
973	71	T24-19-73#П8-029(=14)' 2' 64' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА' ШТ*
974	72	T24-18-31#П.2-371(=14)' 2' 177' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954' ШТ*
975	73	T24-04-01#П170(=14)' 2' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102' ШТ*
976	74	T56-01-01#П.590(=14)' 2' 98' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ' ШТ*
977	75	П2#УЧАСТОК ТО-2 И ТР**
978	76	T24-18-31#П.2-371(=14)' 3' 177' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954 ГИАТ.М' ШТ*
979	77	T24-04-01#П.170(=14)' 5' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102' ШТ*
980	78	T24-19-73#П.8-029(=14)' 3' 64' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1169 ГИАТ.М' ШТ*
981	79	T56-01-01#П590(=14)' 4' 98' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126 ГОСНИТИ' ШТ*
982	80	П2#СВАРОЧНО-КУЗНЕЧНЫЙ УЧАСТОК**
983	81	T24-18-31#П.2371(=14)' 1' 177' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РАДИАТОРОВ И ТОПЛИВНЫХ БАКОВ 1164 ГИАТ' ШТ*
984	82	T24-18-31#П.2-371(=14)' 1' 177' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р-954 ГИАТ.М' ШТ*
985	83	T24-18-31#П.243(=14)' 1' 95' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РЕССОРНЫХ ЛИСТОВ 1071 ГИАТ.М' ШТ*
986	84	ТСБОРНИК#ЛИМИТИР#ЦЕН РАЗДЕЛ 3(=14)' 1' 574' УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ПРОПАРИВАНИЯ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ АВТОМОБИЛ ЕЯ 2067 ГИАТ.М' ШТ*
987	85	Ц18-1-1' 1' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
988	86	T24-19-73#П.8-029(=14)' 1' 64' ЛАРЬ ДЛЯ КУЗНЕЧНОГО ИНСТРУМЕНТА 2250Н-ГИАТ' ШТ*
989	87	T24-19-73#П.8-029(=14)' 1' 64' ЛАРЬ ДЛЯ УГЛЯ 1096Н-ГИАТ' ШТ*
990	88	T29-10-01#П.74(=14)' 2' 285' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ С КИСЛОРОДОМ 1126 ГИАТ-М' ШТ*
991	89	T24-04-05#П1-022(=14)' 1' 95' СТЕЛЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ 3 СЕКЦИЯ ГОСНИТИ 5153' ШТ*
992	90	T24-04-02#П.123(=14)' 1' 94' СТОЛ ДЛЯ ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТ ОКС-7547' ШТ*
993	91	T24-04-02#П.123(=14)' 1' 94' СТОЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ РАБОТ ОКС-7523' ШТ*
994	92	T1506-6058(=14)' 1' 96' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СВАРОЧНЫХ БАЛЛОНОВ ГИАТ 4407-М' ШТ*
995	93	П2#СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, АГРЕГАТОВ И МАТЕРИАЛОВ**
996	94	T56-01-01#П.324(=14)' 1' 71' ШКАФ КОНТОРСКИЙ' ШТ*
997	95	T56-01-01#П.590(=14)' 2' 98' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ГОСНИТИ 5126' ШТ*
998	96	П2#СТЕЛЛАЖ СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ**
999	97	T29-10-01#П.110(=14)' 16' 16,0' СТОИМОСТЬ РАМ' ШТ*
1000	98	T29-10-01#П.107(=14)' 56' 15' СТОИМОСТЬ ПОЛОК' ШТ*
1001	99	T29-10-01#П.105(=14)' 32' 0,32' СТОИМОСТЬ ВСТАВОК' ШТ*
1002	100	T29-10-01#П.109(=14)' 112' 11' СТОИМОСТЬ ТАРЫ' ШТ*
1003	101	T56-01-01#П.160(=14)' 1' 42' СТОЛ КОНТОРСКИЙ' ШТ*
1004	102	T24-18-31#П.221(=14)' 4' 15,7' ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ГИАТ-М 9412' ШТ*
1005	103	T24-18-31#П.222(=14)' 6' 8,5' ПОДДОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ МОСТОВ АВТОМОБИЛЕЙ ГИАТ-М 9416' ШТ*
1006	104	T24-19-73#П.8-029(=14)' 1' 64' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА ГИАТ-М 1169' ШТ*
1007	105	T24-18-31#П.237(=14)' 1' 177' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РУЛЕЙ И КАРДАНОВ Р544' ШТ*
1008	106	П2#УЧАСТОК МОЯКИ**
1009	107	T29-08-27#П.33(=14)' 2' 76' СТОЛ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ГИАТ-М Р-942' ШТ*
1010	108	T24-19-73#П.8-029(=14)' 2' 64' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА ГИАТ-М 1169' ШТ*
1011	109	П2#КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНАЯ**
1012	110	ТСБОРНИК#ЛИМИТНЫХ ЦЕН ТАБЛ.20(=14)' 2' 114,54' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ' ШТ*
1013	111	T56-01-01#1980-5#П.544(=14)' 1' 272' СТОЛ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПЛ-36294' ШТ*

503-4-70.13.91 Ал.9 Кн.2

277

ПРОГРАММНИЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

25

207127

1014

112

К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗСС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

1

207126

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-26

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СМЯТОГО ВОЗДУХА И ТРУБОПРОВОДЫ НАСЕЛ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,200 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 927 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,559 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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
					ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-1-1		-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	593,00	0,55	0,04	326	291	24	1,00	593
					0,49	0,01			6	0,01	6
2	Ц12-2-3		-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,06	252,39	6,34	15	14	-	354,00	21
					238,05	1,84			-	2,06	-
3	Ц12-2-4		-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ	0,06	221,15	5,63	13	12	-	328,00	20
					205,85	1,67			-	1,87	-
4	Ц12-2-6		-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,20	142,35	4,00	28	26	1	200,00	40
					131,10	1,37			-	1,54	-
5	Ц12-807-1		-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	7,00	0,86	-	6	6	-	1,00	7


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИМПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ		0,84	-					
6	Ц12-807-2	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ИМПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	3,30	0,87	-	3	3	-	1,00	3
		ИМПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ		0,85	-					
7	Ц12-807-4	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ИМПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	20,00	1,04	0,01	21	20	-	2,00	40
		ИМПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ		0,99	-					
8	Ц12-809-1	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ИМПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	44,00	0,92	-	40	38	-	1,00	44
		ИМПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ		0,86	-					
9	Ц12-805-2	МОНТАЖ БЕНТИЛЯ МЕМБРАННОГО 015К4883Р ДИАМ. 50ММ	1,00	2,96	0,10	3	3	-	3,00	3
10	Ц12-868-1	УСТАНОВКА ВОДОСБОРНИКА	4,00	1,76	0,06	7	6	-	2,00	8
				1,50	0,02				0,02	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб.		462	419	25		779
В ТОМ ЧИСЛЕ:				Руб.				6		6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.		462	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.		337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				Руб.		-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.		64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.		863	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		815
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	485	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб.		863	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		815
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	485	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	С113-129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДН-20; Т-2	70,00	0,21	-	15	-	-	-	-
12	С113-131	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ	30,00	0,36	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛИ МАРКИ БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2.5								
13	С113-137	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57: Т-2.5	60,00	0,64	-	38	-	-	-	-
14	С113-49	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2.6	110,00	0,37	-	41	-	-	-	-
15	С113-51	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	3,00	0,60	-	2	-	-	-	-
16	С113-52	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2	80,00	0,78	-	62	-	-	-	-
17	С113-54	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3.5	400,00	1,20	-	480	-	-	-	-
18	С130-204Ф	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	9,00	4,32	-	39	-	-	-	-
19	С130-104	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	7,00	1,72	-	12	-	-	-	-
20	С130-106	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	3,00	2,57	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	С130-108	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1002 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	11,00	4,40	-	48	-	-	-	-
22	С130-1022	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч06К ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	44,00	1,01	-	44	-	-	-	-
23	2307-10332	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИБОДОМ ТИПА СВМГ 15КЧ083Р, СВМГ, ДУ50, РУ1	1,00	41,44	-	41	-	-	-	-
24	С130-12	ВОДОСБОРНИК 9250-Н	4,00	29,60	-	118	-	-	-	-
25	С130-1482	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПРЯЖИ-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 16	90,00	1,72	-	155	-	-	-	-
26	СРОИТЕЛЬНЫЕ- РАБОТЫ		-	-	-	-	-	-	-	-
27	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕМЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1,61	66,56	0,03	107	71	-	68,00	110
			100М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1221	71	-		110
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1114	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1202	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	74	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	74	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1683	490	25		889

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					6		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1576		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			337		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-		60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			152		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2065		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		815
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		485	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			107		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			18		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-		3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			10		-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			135		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		74	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2200		-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		927
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		559	-		-

СОСТАВИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ



Т.И. РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 10)

=====

870	1	Э277126' Н8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
871	2	К' ' АВТСТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ П РБЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА И ТРУБОПРОВОДЫ МАСЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА' ТХ,С0' *
872	3	Н37=1,15' Н38=1,15' Н10=16,5' Н16=80*
873	4	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
874	5	И12-1-1' 593*
875	6	И12-2-3' 0,06*
876	7	И12-2-4' 0,055*
877	8	И12-2-0' 0,201*
878	9	И12-007-1' 7*
879	10	И12-007-2' 3*
880	11	И12-007-4' 20*
881	12	И12-009-1' 44*
882	13	И12-805-2(А4,1,25)(А5,1,25)' 1' ' МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ МЕМБРАННОГО 15К4883РДИАМ.50ММ*
883	14	И12-008-1' 4' ' УСТАНОВКА ВОДОСБОРНИКА*
884	15	РМАТЕРИАЛ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
885	16	С113-129(=13)' 70*
886	17	С113-131(=13)' 30*
887	18	С113-137(=13)' 60*
888	19	С113-49(=13)' 110*
889	20	С113-51(=13)' 3*
890	21	С113-52(=13)' 00*
891	22	С113-54(=13)' 400*
892	23	С130-2040(=13)' 9*
893	24	С130-104(=13)' 7*
894	25	С130-106(=13)' 3*
895	26	С130-108(=13)' 11*
896	27	С130-1022(=13)' 44*
897	28	2307-10332#К=1,12(А1,1,12)(=13)' 1*
898	29	С130-12(=13)' 4' ' ВОДОСБОРНИК 9250-Н*
899	30	С130-1402(=13)' 90*
900	31	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
901	32	Е15-614' 161,1*
902	33	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-3ЕГ (РЕДАКЦИЯ 7.0)

1

207161

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-27

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АР.С01


СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ


0,828 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАРАТ, ПОЗИЦИЯ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБ-ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		ССПРАВЧНИК-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЧИКИ НО ДВУХСЕКЦИОННЫЕ, ТИПМД-33.2 СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ 2 СТР. 94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦЕНЫ	2,00	69,76	-	140	-	-	-	-
2		ССПРАВЧНИК-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЧИКИ НО ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ, ТИПМД-33.3 СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ 2 СТР. 94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦЕНЫ	2,00	104,64	-	209	-	-	-	-
3		ССПРАВЧНИК-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЧИКИ НО ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЕ, ТИПМД-25.4 СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ 2 СТР. 94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦЕНЫ	2,00	139,52	-	279	-	-	-	-
4		ССПРАВЧНИК-ТО ЖЕ, ТИПМДВ-25.4 НО СМЕТНОМУ ДЕЛУ	1,00	139,52	-	140	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОМ 2 СТ. 94										
К=1,09										
ПЕРЕХОД										
НА РГББЕ										
ЦЕНЫ										
5	СОСТАВЩИК-СКЛАДЫ ДЛЯ ШКАФЧИКОВ		7,00	3,81	-	27	-	-	-	-
	ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ	шт								
ТОМ 2 СТ. 94										
К=1,09										
ПЕРЕХОД										
НА РГББЕ										
ЦЕНЫ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			795	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			795	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-	-	-
ЗАГОНСКО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			828	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			828	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  А.Е. СИДОРОВА

ПРОВЕРИЛ  Р.Е. ЛЯЛИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 13)

1160	1	Э207161' п8' ' ' 8.1.0' ' ' ' ' *
1161	2	К' ' АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА' АР,СО1' *
1162	3	Н25=3' Н27=1,2*
1163	4	СПРАВЧНИК ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ2СТР.94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦЕНЫ(=14)' 2' 32.2.1,09' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЧИКИ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ,ТИПМД-33.2' ШТ*
1164	5	СПРАВЧНИК ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ2СТР.94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦЕНЫ(=14)' 2' 32.3.1,09' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЧИКИ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ,ТИПМД-33.3' ШТ*
1165	6	СПРАВЧНИК ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ2СТР.94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦЕНЫ(=14)' 2' 32.4.1,09' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЧИКИ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЕ,ТИПМД-25.4' ШТ*
1166	7	СПРАВЧНИК ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ2СТР.94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦЕНЫ(=14)' 1' 32.4.1,09' ТО ЖЕ,ТИПМДВ-25.4' ШТ*
1167	8	СПРАВЧНИК ПО СМЕТНОМУ ДЕЛУ ТОМ2СТР.94 К=1,09 ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ЦЕНЫ(=14)' 7' 3,5.1,09' СКАМЬИ ДЛЯ ШКАФЧИКОВ' ШТ*
1168	9	К' А.Е.СИДОРОВА' Р.Е.ЛЯЛИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ
СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-28

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ДОГОВОР 9890. УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СИЗ03.А.И.М Д.5-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	10.811 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ	7.672 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	3.139 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.931 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	716.19 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0.527 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

				КОМПЛЕКС 9890			ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №1 ЛИСТ 1				
				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ		
				МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		МАССА		
				ОБОРУДОВАНИЯ			НЕ ЗАНЧТЫХ ОБСЛУ-		ОБОРУДО-		
				ВСЕГО			ЖИВАНИЕМ МАШИН		ВАНИЯ		
				ОБОРУДОВАНИЯ			ОСНОВНОЙ МАШИН		(Т)		
				ВСЕГО			ЗАРПЛАТЫ		ОБСЛУЖИВ. МАШИН		
				ВСЕГО			В Т.Ч.		БРУТТО		
				ВСЕГО			ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.		ВСЕГО		
				ВСЕГО			ВСЕГО		НЕТТО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	С130-519	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ К1= 1.120 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50 ШТ	3.000	-	-	3.18	-	-	-	-	-
2	С130-525	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГЦ-50 ШТ	6.000	-	-	3.36	-	-	-	-	-
3	С130-524	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/М2) МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-80 ШТ	2.000	-	-	1.58	-	-	-	-	-
4	2303-51027	АППАРАТ ЕМКОСТНОЙ ВЭЭ1-1-1,0 -А ШТ	1.000	1100.00	1100.00	-	-	-	-	-	-
5	Ц18-1-3	МОНТАЖ АППАРАТОВ ИЛИ СОСУДОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА 0.79Т ШТ	1.000	-	-	23.90	14.00	3.11	27.00	27.00	-
				23.90				1.44	1.86	1.86	
6	1906-1013	КРАН МУСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 1,0, ПРОЛЕТ 3,0 ШТ	1.000	216.00	216.00	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ЦЗ-1-1	КРАН КОСТОВОИ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДБЕСНОЯ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5-1 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М ШТ	1.000	-	-	23.40	18.90	2.20	31.70	31.70	-
				23.40				1.06	1.37	1.37	
8	2301-Р-00	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ 1 Д200-90А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4 АИМ 200 L2 УЗ ШТ	2.000	1388.00	2776.00	-	-	-	-	-	-
9	Ц7-281-1	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МАССОЙ ДО 0.91Т ШТ	2.000	-	-	51.20	20.20	7.02	26.00	52.00	-
				25.60				3.18	2.05	4.10	
10	2301-Е-00	НАСОСНЫЙ АГРЕГАТ-ЦВК-4/112-У2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4 АИМ 180 32 УЗ ШТ	2.000	630.00	1260.00	-	-	-	-	-	-
11	Ц7-281-10	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ, МАССОЙ ДО 0.425Т ШТ	2.000	-	-	36.20	24.00	4.04	22.00	44.00	-
				18.10				1.94	1.25	2.50	
12	230210-100	КОМПРЕССОР ПЕРЕДВИЖНОЙ СО-7Б 28 ШТ	1.000	175.00	175.00	-	-	-	-	-	-
13	240238-303	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ 6 ОВП-10.01 ШТ	2.000	27.00	54.00	-	-	-	-	-	-
14	Ц12-427-1	ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РУКАВА И ШЛАНГИ РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ НАЦОНЫ ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 25-50мм ДЛИНОЙ 20М КОМПЛЕКТ	2.000	-	-	2.66	2.32	0.30	0.97	1.94	-
				1.33				0.12	0.08	0.16	
15	4306-7221-Р	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ДУ51 Д К1= 1.120 М	20.000	-	-	41.40	-	-	-	-	-
				2.07							
16	517-1153	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ К1= 1.120 НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ НЕАРМИРОВАННЫЙ М	8.000	-	-	39.44	-	-	-	-	-
				4.93							
17	Ц12-428-2	ПОДЗЕМНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ (БРАНДСПОИТ) ШТ	1.000	-	-	0.79	0.78	-	0.90	0.90	-
				0.79							
18	24029-5062	СТВОЛ РУЧНОЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ К1= 1.120 ПОЖАРНЫХ КРАНОВ РС-50.01 ШТ	1.000	-	-	0.95	-	-	-	-	-
				0.95							
19	170443-213	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У-6 97 ШТ	4.000	8.00	32.00	-	-	-	-	-	-
20	Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	4.000	-	-	3.20	3.08	-	1.00	4.00	-
				0.80							
21	Ц12-800-2	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50мм ШТ	6.000	-	-	13.38	11.16	0.30	3.00	18.00	-
				2.23				0.06	0.01	0.06	
22	2307-102308	СЕКТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ К1= 1.120 1549Р2, ДУ50, РУ16 ШТ	6.000	-	-	33.60	-	-	-	-	-
				5.60							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ц12-877-3	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-100ММ ШТ	4,000	-	-	14,36	11,64	1,36	5,00	20,00	-
				3,59				0,20	0,06	0,24	
24	2307-10239	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ К1= 1.120 15414П, ДУ65, РУ16 ШТ	2,000	-	-	40,32	-	-	-	-	-
				20,16							
25	2307-10240	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ К1= 1.120 15414П, ДУ60, РУ16 ШТ	2,000	-	-	43,68	-	-	-	-	-
				21,84							
26	ц12-877-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ ШТ	7,000	-	-	5,25	5,11	-	1,00	7,00	-
				0,75							
27	ц12-867-2	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ ШТ	2,000	-	-	1,52	1,48	-	1,00	2,00	-
				0,76							
28	ц12-807-4	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ ШТ	7,000	-	-	6,37	6,02	0,07	2,00	14,00	-
				0,91							
29	2307-10225	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ К1= 1.120 1540П2, ДУ15, РУ16 ШТ	7,000	-	-	10,22	-	-	-	-	-
				1,46							
30	2307-10228	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ К1= 1.120 1540П2, ДУ32, РУ16 ШТ	2,000	-	-	4,92	-	-	-	-	-
				2,46							
31	2307-10230	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ К1= 1.120 1540П2, ДУ50, РУ16 ШТ	7,000	-	-	29,82	-	-	-	-	-
				4,26							
32	ц12-800-3	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА К2= 1.250 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-100ММ ШТ	1,000	-	-	4,32	3,64	0,34	6,25	6,25	-
				4,32				0,05	0,06	0,06	
33	2307-10399	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ65, РУ16 ШТ	1,000	51,00	51,00	-	-	-	-	-	-
34	ц12-800-2	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА К2= 1.250 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ ШТ	1,000	-	-	2,70	2,33	0,05	3,75	3,75	-
				2,70				0,01	0,01	0,01	
35	2307-10423	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАН. С ЭЛ. ПРИВОДОМ 15К49226Р ДУ50, РУ40 ШТ	1,000	158,00	158,00	-	-	-	-	-	-
36	ц12-802-3	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50 ШТ	1,000	-	-	2,08	1,71	0,06	3,00	3,00	-
				2,08				0,01	0,01	0,01	
37	ц12-802-5	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:80-100 ШТ	5,000	-	-	37,60	16,90	1,60	6,00	30,00	-
				7,52				0,20	0,05	0,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	Ц12-802-5	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100 ШТ	3.000	- 7.52	-	22.56	10.14	0.96 0.12	6.00 0.05	18.00 0.15	-
39	Ц12-802-7	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150 ШТ	2.000	- 9.42	-	18.84	9.54	1.24 0.24	8.00 0.15	16.00 0.30	-
40	С130-645	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30466Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	1.000	- 14.60	-	14.60	-	-	-	-	-
41	С130-646	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30466Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 ШТ	5.000	- 20.30	-	101.50	-	-	-	-	-
42	С130-647	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30466Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 100 ШТ	3.000	- 24.20	-	72.60	-	-	-	-	-
43	С130-649	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30466Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 ШТ	2.000	- 40.40	-	80.80	-	-	-	-	-
44	Ц12-790-3	БЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 ММ ШТ	2.000	- 2.11	-	4.22	3.44	0.12 0.02	3.00 0.01	6.00 0.02	-
45	2307-201593	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ ЗКП К1= 1.120 2-16 30С41НЖ ДУ50; Ру16 ШТ	2.000	- 33.60	-	67.20	-	-	-	-	-
46	Ц12-803-2	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50 ШТ	3.000	- 2.06	-	6.18	5.25	0.15 0.03	3.00 0.01	9.00 0.03	-
47	Ц12-803-4	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 100 ШТ	3.000	- 3.71	-	11.13	9.21	1.14 0.18	5.00 0.08	15.00 0.24	-
48	2307-10823	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194216Р ДУ50; К1= 1.120 Ру16 ШТ	3.000	- 11.87	-	35.61	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	2307-10825КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194210P ДУ100; K1= 1.120 Ру16	ШТ	3.000	-	15.68	-	47.04	-	-	-	-
50	ц12-807-1 ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25мм	ШТ	1.000	-	0.75	-	0.75	0.73	-	1.00	1.00
51	С130-848 КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К41P ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1.000	-	0.79	-	0.79	-	-	-	-
52	ц12-790-3 ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОУЧАЖНЫЕ И ДВУХУЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 мм	ШТ	2.000	-	2.11	-	4.22	3.44	0.12 0.02	3.00 0.01	6.00 0.02
53	С159-836 КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАЛОПОДЪЕМНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ 17С12МЖ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50мм	ШТ	2.000	-	61.60	-	123.20	-	-	-	-
54	ц12-809-1 КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25мм	ШТ	8.000	-	0.81	-	6.48	6.00	-	1.00	8.00
55	2307-д1-к КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ K1= 1.120 14м-1, ДУ15	ШТ	8.000	-	1.61	-	12.88	-	-	-	-
56	2402 ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА K1= 1.120	ШТ	1.000	-	34.72	-	34.72	-	-	-	-
57	ц12-1-1 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 мм ДО 50 мм	М	34.500	-	0.48	-	16.56	14.84	1.38 0.35	1.00 0.01	34.50 0.35
58	ц12-1-2 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 мм ДО 80 мм	М	1.500	-	0.61	-	0.92	0.80	0.09 0.03	1.00 0.03	1.50 0.05
59	С113-1 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-15 Т-2.	М	26.000	-	0.24	-	6.24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	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 М	4.000	- 0.31	-	1.24	-	-	-	-	-
61	С113-4	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 ДУ-32 Т-2. М	1.500	- 0.52	-	0.78	-	-	-	-	-
62	С113-6	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 ДУ-50 Т-3 М	3.000	- 0.79	-	2.37	-	-	-	-	-
63	С113-8	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 ДУ-80 Т-3. М	1.500	- 1.33	-	2.00	-	-	-	-	-
64	Ц12-2-6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С К2= 1.100 ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА К3= 1.100 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ К4= 1.100 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ Т	0.159	- 136,78	-	21.75	19.94	0.66 0,21	220.00 1.69	34.98 0,27	-
65	Ц12-2-7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С К2= 1.100 ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА К3= 1.100 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ К4= 1.100 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т	0.050	- 107,16	-	5.36	4.35	0.80 0,43	147.40 10.98	7,37 0,55	-
66	Ц12-2-7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С К2= 1.100 ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА К3= 1.100 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ К4= 1.100 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ Т	0.046	- 107,16	-	4.93	4.00	0.73 0,39	147.40 10.98	6.78 0,51	-
67	Ц12-2-8	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С К2= 1.100 ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА К3= 1.100 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ К4= 1.100 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ Т	0.315	- 86,67	-	27,30	21.62	4.61 2,47	121.00 10.10	38,12 3,18	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	Ц12-2-8 К2= 1.1ФФ К3= 1.1ФФ К4= 1.1ФФ	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 мм	0,099	- 86,67	-	0,58	6,80	1,45 0,78	121,00 10,10	11,98 1,00	-
69	С159-3317	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 2Ф, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 5Фмм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3мм	0,159	- 707,00	-	112,41	-	-	-	-	-
70	С159-3321	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 2Ф, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65мм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	0,050	- 592,00	-	29,60	-	-	-	-	-
71	С159-3326	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 2Ф, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 8Фмм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	0,046	- 543,00	-	24,98	-	-	-	-	-
72	С159-3333	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 2Ф, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10Фмм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм	0,315	- 505,00	-	159,08	-	-	-	-	-
73	С159-3348	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 2Ф, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15Фмм, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5мм	0,099	- 440,00	-	43,56	-	-	-	-	-
74	Ц12-70Ф-1	СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 5Фмм	33,000	- 0,69	-	22,77	16,17	3,96 0,33	1,00 0,01	33,00 0,33	-
75	Ц12-70Ф-2	СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 8Фмм	26,000	- 1,01	-	26,26	18,46	4,68 0,52	1,00 0,03	26,00 0,78	-
76	Ц12-70Ф-3	СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10Фмм	15,000	- 1,17	-	17,55	12,60	3,15 0,45	1,00 0,04	15,00 0,60	-
77	Ц12-70Ф-5	СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15Фмм	6,000	- 1,86	-	11,16	7,26	2,10 0,30	2,00 0,06	12,00 0,36	-
78	2310-1054 К1= 1.100	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДУ2Ф, РУ1Ф	1,000	- 0,57	-	0,57	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	2310-1058 ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДУ50, РУ10 К1= 1.100	ШТ	32.000	-	0,95	-	30,40	-	-	-	-
80	2310-1059 ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДУ65, РУ10 К1= 1.100	ШТ	8.000	-	1,16	-	9,28	-	-	-	-
81	2310-1060 ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДУ80, РУ10 К1= 1.100	ШТ	18.000	-	1,27	-	22,86	-	-	-	-
82	2310-1061 ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДУ100, РУ10 К1= 1.100	ШТ	15.000	-	1,54	-	23,10	-	-	-	-
83	2310-1063 ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ, ДУ150, РУ10 К1= 1.100	ШТ	6.000	-	2,53	-	15,18	-	-	-	-
84	2310-250033 АГЛУШКА ДИАМЕТРОМ ДО 50 К1= 1.120	ШТ	1.000	-	0,24	-	0,24	-	-	-	-
85	2310-260003 АГЛУШКА ДИАМЕТРОМ ДО 114 К1= 1.120	ШТ	1.000	-	0,41	-	0,41	-	-	-	-
86	0506-1043 ПЕНОУБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-ЗАИ"ИВА"	Т	3.800	330.00	1254.00	-	-	-	-	-	-
87	0502-5039 КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ К1= 1.235	Т	0.003	-	3828.50	-	11,49	-	-	-	-
88	Е9-135 МОНТАЖ ШКАФА	Т	0.042	-	52,70	-	2,21	0,46	1,06	16,50	0,69
									0,35	10,85	0,46
89	С121-2095 ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА	Т	0.042	-	396,00	-	16,63	-	-	-	-
90	Е9-153-Б МОНТАЖ М/К	Т	0.144	-	25,90	-	3,73	2,13	0,72	25,20	3,63
									0,22	1,96	0,28
91	С121-2020 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0.144	-	293,00	-	42,19	-	-	-	-
92	Е9-135 МОНТАЖ БАКУВ	Т	0.736	-	52,70	-	38,79	8,02	18,55	16,50	12,14
									6,19	10,85	7,99
93	С121-2116 БАК V=2М3(2ШТ)	Т	0.736	-	326,00	-	239,94	-	-	-	-
94	Ц12-809-1 КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	2.000	-	0,81	-	1,62	1,50	-	1,00	2,00
95	2307-Е-00 ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО 12626К К1= 1.120	ШТ	2.000	-	6,50	-	13,00	-	-	-	-
96	901-А-00 СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ 1000 К-Т		0,189	-	30,00	-	5,67	-	-	-	-

УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ С КЛАПАНОМ КЗС-100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	ц12-803-4	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОДРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 100	ШТ	1,000	-	3,71	3,07	0,38	5,00	5,00	-
					3,71			0,06	0,08	0,08	
98	240242-409	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ КЭС-100	ШТ	1,000	-	58,24	-	-	-	-	-
	4	К1= 1.120			58,24						
99	ц12-802-5	ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 00-100	ШТ	2,000	-	15,04	6,76	0,64	6,00	12,00	-
					7,52			0,08	0,05	0,10	
100	С130-647	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШТИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 ⁷ КГС/СМ ²) 30466Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	ШТ	2,000	-	48,40	-	-	-	-	-
					24,20						
101	170443-213	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У-0	ШТ	1,000	8,00	8,00	-	-	-	-	-
	97										
102	ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1,000	-	0,80	0,77	-	1,00	1,00	-
					0,80						
103	2307-10396	ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ. МАГН. ПРИБОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ25; РУ16	ШТ	1,000	20,00	20,00	-	-	-	-	-
104	ц12-800-1	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА К2= 1.250 УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25 ММ	ШТ	1,000	-	2,12	1,86	0,03	2,50	2,50	-
					2,12			0,01	0,01	0,01	
105	С159-1377	КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ К АРМАТУРЕ ДУ 100 РУ10	ШТ	3,000	-	26,88	-	-	-	-	-
					8,96						
106	С159-1371	КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ К АРМАТУРЕ ДУ 25 РУ10	ШТ	1,000	-	3,35	-	-	-	-	-
					3,35						
107	241848-904	ОБВЯЗКА УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ С 5 КЛАПАНОМ КЭС-100	ШТ	1,000	-	61,60	-	-	-	-	-
	К1= 1.120				61,60						
108	ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М	7,200	-	3,46	3,10	0,29	1,00	7,20	-
					0,48			0,07	0,01	0,07	
109	С113-13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2.	М	5,200	-	1,35	-	-	-	-	-
					0,26						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	C113-3	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/МЕДИЦИКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2. М	1,000	-	-	0,41	-	-	-	-	-
				0,41							
111	C113-5	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/МЕДИЦИКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3 М	1,000	-	-	0,63	-	-	-	-	-
				0,63							
112	Ц12-590-12	ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ, ДО 114 100 М	0,006	-	-	0,70	0,59	0,08	162,00	0,97	-
				117,00				0,01	1,17	0,01	
113	113-31114-ТРУБА 114Х2,8 6 К1= 1.105	ГОСТ 10704-76 М	0,600	-	-	0,94	-	-	-	-	-
				1,57							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					7104,00	2397,06	354,12	69,54	-	-	-
								22,13		612,90	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 8,0 %						568,32					
ПО ПУНКТАМ 4,6,8,10,12-13,19,33,35,86,101,103											
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ					7672,32	2453,54	407,28	72,86	-	612,90	-
Н2= 1.150, Н4= 1.150								25,45		28,36	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						29,76					
ПО ПУНКТАМ 80-93											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						316,05					
ПО ПУНКТАМ 5,7,9,11,14,17,20-21,23,26-28,32,34,36-39,44,46-47, 50,52,54,57-58,64-68,74-77,94,97,99,102,104,108,112											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						(156,64)					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ										31,84	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						62,25					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						223,96	(211,25)				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					7672,32	3023,31	407,28	72,86	-	-	-
								25,45			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						848,03					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										673,10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						494,98					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
114	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕМЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,160	-	-	9,73	6,14	-	68,00	10,88	-
				60,80							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
115	E15-613	НАСЛИЯЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,250	-	43,80	-	10,95	5,35	0,01	38,80	9,70	-
116	E15-153-Г	ПОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ 100 М2	0,070	-	10,50	-	0,74	0,11	0,01	2,50 0,05	0,16	-
117	E6-13	БЕТОН К-500 М3	0,500	-	42,50	-	21,29	1,39	0,17	4,73	2,37	-
118	E6-263-А	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВЛОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ М3	4,000	-	0,19	-	0,76	0,16	-	0,08	0,32	-
119	E13-261-А	ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ СПЛОШНЫХ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М2	32,000	-	0,91	-	29,12	6,08	19,20 5,76	0,50 0,23	9,60 7,36	-
120	E13-126-Б	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭГ-0010 100 М2	0,320	-	28,50	-	9,12	0,52	0,10 0,03	2,40 0,12	0,77 0,04	-
121	E13-149-В	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ 100 М2	0,320	-	20,20	-	6,46	0,32	0,05 0,02	1,47 0,06	0,47 0,02	-
ИТОГИ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						-	88,17	20,07	19,54 5,81	-	34,27	-
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ М2= 1,150, М4= 1,150						-	92,04	23,08	20,40 6,67	-	34,27 7,42	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПУНКТАМ 114-121 НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						16,5 %	15,20	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	(19,98)	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2,73	-	-	-	1,40	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	8,58	(19,13)	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						-	115,82	23,08	20,40 6,67	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						-	82,59	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	-	43,09	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	32,48	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					7672.32	10811.45	430.36	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	-	930.62	-	93.26	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЕМОСТЬ					-	-	-	-	-	716.19	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	527.46	-	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					-	115.82	23.08	20.40	-	43.09	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(82.59)				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(32.48)				
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					-	405.92	12.20	21.34	-	27.92	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(62.05)				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(25.32)				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	2617.39	395.08	51.52	-	645.18	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ							(785.98)				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(469.66)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	7672.32	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Сл* СЛОБОДЧИКОВАПРОВЕРИЛ *ТК* ТКАЧУК

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ: АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ
СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N I-29

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ДОГОВОР 9890. УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	5.195 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ	4.465 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	0.730 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0.335 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	272.83 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0.195 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СП9890-П3.02-АПЖ2 Л.31

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

КОМПЛЕКС 9890 ОБЪЕКТ 02 СМЕТА 002 ЛИСТ 1

ШИФР N И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖ. РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т) БРУТТО НЕТО	
					МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	НЕ ЗАНИТЫХ ОБСЛУЖИВ. МАШИН	ЖИВЛЕНИЕМ МАШИН		ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

МОНТАЖ

1	цв-571-3	ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 1900ММ	0.700	-	-	7.42	3.47	1.06 0.41	8.00 0.76	5.60 0.53	-
2	1504-1517-42	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫМИ НАСОСАМИ С МОЩНОСТЬЮ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ 75КВТ Я5929-4274	1.000	521.00	521.00	-	-	-	-	-	-
3	цв-571-3	ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 1900ММ	0.800	-	-	8.48	3.96	1.22 0.47	8.00 0.76	6.40 0.61	-
4	1504-1517-52	ШКАФ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ Я5105-3044	1.000	908.00	908.00	-	-	-	-	-	-
5	цв-572-5	ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ ДО: 1600X1000	1.000	-	-	5.24	1.98	0.87 0.32	3.00 0.41	3.00 0.41	-
6	1504-1517-50	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ДОЗИРУЮЩИМИ НАСОСАМИ С МОЩНОСТЬЮ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ 22КВТ Я5923-3774	1.000	536.00	536.00	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ц8-572-4	ШИТ НА СТЕНЕ РАЗМЕРОМ ДО 1000x800 ШТ	1,000	-	-	4,74	1,58	0,79	2,53	2,53	-
				4,74				0,28	0,36	0,36	
8	1504-1517-53	ЯЩИК ФОРМИРОВАНИЯ КОМАНДНЫХ ИМПУЛЬСОВ ОСНОВНОЙ НА 5 НАПРАВЛЕНИИ ПО ПЛОЩАДИ Я9004-3044А ШТ	1,000	307,00	307,00	-	-	-	-	-	-
9	ц8-572-4	ШИТ НА СТЕНЕ РАЗМЕРОМ ДО 1000x800 ШТ	1,000	-	-	4,74	1,58	0,79	2,53	2,53	-
				4,74				0,28	0,36	0,36	
10	1504-1517-63	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКАМИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ОСНОВНОЙ Я9012-3074А ШТ	1,000	458,00	458,00	-	-	-	-	-	-
11	ц8-481-21	ПРИСОЕДИНЕНИЕ МАШИН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ, МАССА ДО 0,5Т ШТ	2,000	-	-	5,24	3,18	0,08	2,00	4,00	-
				2,62							
12	ц8-481-20	ПРИСОЕДИНЕНИЕ МАШИН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ, МАССА ДО 0,25Т ШТ	2,000	-	-	4,08	2,88	0,08	2,00	4,00	-
				2,04							
13	ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ МАШИН ПЕРЕМЕННОГО ТОКА К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ, МАССА ДО 0,1Т ШТ	2,000	-	-	2,76	1,88	0,08	1,00	2,00	-
				1,38							
14	ц11-93-7	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ШТ	4,000	-	-	5,08	4,84	0,16	2,00	8,00	-
				1,27							
15	1704-20016	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ЭКМ-1М-1У-16 ШТ	4,000	7,80	31,20	-	-	-	-	-	-
16	ц11-405-1	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ КОМПЛЕКТ	2,000	-	-	5,32	5,22	-	4,00	8,00	-
				2,66							
17	1704-А-00	ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ РОСИЗО 1 ШТ	2,000	200,00	400,00	-	-	-	-	-	-
18	ц12-1087-2	СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШТ	2,000	-	-	11,04	1,42	0,24	1,00	2,00	-
				5,52				0,04	0,03	0,06	
19	ц8-526-5	ЯЩИК, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ШТ	1,000	-	-	4,77	2,10	0,12	3,00	3,00	-
				4,77				0,03	0,04	0,04	
20	1504-1011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, 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-3МУ3 АП50Б-3МУ3 ШТ	1,000	3,95	3,95	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ц8-591-2 ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ		0,010	-	-	0,20	0,11	-	20,00 0,03	0,20	-
22	290902-55 ВКЛЮЧАТЕЛЬ НОРМАЛЬНЫЙ К1= 1.102 01-24-6/250 ШТ		1,000	-	-	0,44	-	-	-	-	-
23	С153-253-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ 2239-79/ТИПА В 220-230-25 10 ШТ		0,100	-	-	0,10	-	-	-	-	-
24	ц11-580-13ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ,ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/ ШТ		2,000	-	-	0,64	0,62	-	1,00	2,00	-
25	3608-2062 ДИОД КД 1056 ШТ		2,000	0,06	0,12	-	-	-	-	-	-
26	ц10-742-8 ПРИБОР ПС ПУСКОВОЙ С ЧЕТЫРЬМЯ ВХОДАМИ ШТ		3,000	-	-	18,18	16,68	-	8,00	24,00	-
27	2402-д-00 УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЕ ПОЖАРНОЕ С ЧЕТЫРЬМЯ ГЕРМЕТИЧНЫМИ СВЕТОВЫМИ ИЗВЕЩАТЕЛЯМИ УСПИ ИПЗ- ШТ		3,000	323,00	969,00	-	-	-	-	-	-
28	ц11-580-11РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ ШТ		14,000	-	-	1,96	1,96	-	0,22	3,08	-
29	3609-10127РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ МЛТ 10 ШТ		1,000	0,12	0,12	-	-	-	-	-	-
30	ц11-580-13ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ,ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/ ШТ		4,000	-	-	1,28	1,24	-	1,00	4,00	-
31	ц8-408-5 ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 60ММ ШТ		2,000	-	-	3,06	0,84	-	1,00	2,00	-
32	2405-1018 ВВОДЫ ГИБКИЕ К108ВУЗ ШТ К1= 1.105		2,000	-	-	7,96	-	-	-	-	-
33	ц8-408-4 ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 48ММ ШТ		2,000	-	-	2,32	0,74	-	1,00	2,00	-
34	2405-1015 ВВОДЫ ГИБКИЕ К108УЗ ШТ К1= 1.105		2,000	-	-	4,86	-	-	-	-	-
35	ц8-408-3 ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ ШТ		1,000	-	-	0,83	0,32	-	1,00	1,00	-
36	2405-1012 ВВОДЫ ГИБКИЕ К1082УЗ ШТ К1= 1.105		1,000	-	-	1,88	-	-	-	-	-
37	ц8-91-4 КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т		0,010	-	-	3,77	0,33	0,05 0,01	61,00 1,82	0,61 0,02	-
38	2405-3009 БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ БМ27Х1,5-55 К1= 1.105 1000 ШТ		0,006	-	-	1,66	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
39	ц8-604-4 ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ K2= 1.040 ВХСА ВЫХОД БЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П. 100 ШТ		0.010	-	85.04	-	0.85	0.43	0.31	74.88	0.75	-
								0.10	12.75	0.13		
40	2405-1888 УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ СУЛ-МУЗ K1= 1.103 ШТ		1.000	-	2.76	-	2.76	-	-	-	-	-
41	ц11-582-2 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16 ШТ		3.000	-	1.04	-	3.12	2.31	0.12	1.00	3.00	-
								0.03	0.01	0.03		
42	240522-114 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС10 67 ШТ K1= 1.104		3.000	-	4.20	-	12.60	-	-	-	-	-
43	ц11-582-3 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ		3.000	-	1.47	-	4.41	3.51	0.12	2.00	6.00	-
								0.03	0.01	0.03		
44	240522-114 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС20 68 ШТ K1= 1.104		3.000	-	6.18	-	18.54	-	-	-	-	-
45	ц11-582-3 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ		1.000	-	1.47	-	1.47	1.17	0.04	2.00	2.00	-
								0.01	0.01	0.01		
46	ц11-582-4 ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ 2 ЗАЖИМА СВЕРХ 32 К РАСЦ. Ц11-582-3 ШТ		4.000	-	0.04	-	0.16	0.12	-	0.10	0.40	-
47	240522-114 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС40 69 ШТ K1= 1.104		1.000	-	9.94	-	9.94	-	-	-	-	-
48	ц8-573-5 ПУЛЬТ НАВЕСНОЙ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 600ММ ШТ		1.000	-	1.08	-	1.08	0.66	0.16	1.00	1.00	-
								0.03	0.04	0.04		
49	1504-17160 КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ K1= 1.104 СОЕДИНЕНИЯ И ОТВЕТВЛЕНИЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ У409 ШТ		1.000	-	1.66	-	1.66	-	-	-	-	-
50	ц8-147-7 КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ K2= 1.040 КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0.4КГ 100 ШТ		0.400	-	1.38	-	0.55	0.46	0.05	2.08	0.83	-
								0.02	0.06	0.02		
51	2405-я-00 ПОЛКА К 1160 Ц Т 1 K1= 1.095 1000 ШТ		0.040	-	142.35	-	5.69	-	-	-	-	-
52	ц8-147-4 КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ K2= 1.040 КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ 100 ШТ		0.200	-	28.42	-	5.68	3.22	0.38	26.00	5.20	-
								0.05	0.31	0.06		
53	2405-1862 СТОЙКИ К1151У3 K1= 1.095 1000 ШТ		0.020	-	344.93	-	6.90	-	-	-	-	-
54	2405-1790 СКОБЫ К1157У3 K1= 1.095 1000 ШТ		0.040	-	91.98	-	3.68	-	-	-	-	-
55	ц8-397-1 ЛОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО K2= 1.040 УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т		0.053	-	109.37	-	5.80	1.89	1.91	63.44	3.36	-
								0.52	12.69	0.67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	240515-113ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ НЛ10-П2У3 31 К1= 1.095	ШТ	15,000	-	-	18,00	-	-	-	-	-
				1,20							
57	ц8-397-1 ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО К2= 1.040 УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Т	0,001	-	-	0,11	0,04	0,04	63,44	0,06	-
				109,37				0,01	12,69	0,01	
58	240515-113ЛОТКИ НЛ-У45-У3 39 К1= 1.095	ШТ	2,000	-	-	0,88	-	-	-	-	-
				0,44							
59	ц8-406-2 ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100 М	М	0,020	-	-	1,28	0,56	0,53	52,00	1,04	-
				64,10				0,20	12,82	0,26	
60	113-3133-7ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ К1= 1.105 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-33,2ММ ГОСТ 10704-76	М	2,000	-	-	0,68	-	-	-	-	-
				0,34							
61	ц8-406-4 ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ 100 М	М	0,040	-	-	3,94	1,84	1,48	85,00	3,40	-
				98,40				0,54	17,54	0,70	
62	113-3160-6ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ К1= 1.105 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-60,2ММ ГОСТ 10704-76	М	4,000	-	-	2,56	-	-	-	-	-
				0,64							
63	ц8-418-5 ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100 М	М	0,220	-	-	1,86	1,38	0,03	11,00	2,42	-
				0,44				0,01	0,06	0,01	
64	С159-545 ТРУБА ПВД32С 10 М	М	2,200	-	-	5,59	-	-	-	-	-
				2,54							
65	ц8-418-7 ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ 100 М	М	0,090	-	-	1,75	0,78	0,04	15,00	1,35	-
				19,40				0,01	0,21	0,02	
66	С159-485 ТРУБА ПНД63С 10 М	М	0,900	-	-	7,33	-	-	-	-	-
				8,14							
67	ц8-402-1 МОНТАЖ ТРУБКИ ХВТ 100 М	М	0,100	-	-	1,65	0,81	0,52	14,00	1,40	-
				16,50				0,16	2,10	0,21	
68	2405-1876 ТРУБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ К1= 1.097 ХВТ-ВУХЛ2,5 1000 КГ	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1261,55							
69	ц8-406-1 ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М	М	0,030	-	-	1,62	0,70	0,69	43,00	1,29	-
				54,00				0,29	12,55	0,38	
70	С113-14 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.	М	3,000	-	-	0,96	-	-	-	-	-
				0,32							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ц8-417-3	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 м	0,030	- 59,50	-	1,79	0,55	0,59 0,19	33,00 7,97	0,99 0,24	-
72	С159-547	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПХБ50Н 10 м	0,300	- 5,63	-	1,69	-	-	-	-	-
73	ц11-652-7	УДЛИНЕНИЕ ДАТЧИКОВ ШТ	2,000	- 3,24	-	6,48	2,62	0,68 0,06	2,00 0,04	4,00 0,08	-
74	ц8-409-5	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ2 100 м	0,240	- 14,00	-	3,36	1,34	1,89 0,55	10,00 2,95	2,40 0,71	-
75	ц8-409-15	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ2 100 м	0,480	- 3,14	-	1,51	1,40	-	5,00	2,40	-
76	ц8-409-4	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2 100 м	0,240	- 12,30	-	2,95	1,32	1,51 0,44	10,00 2,39	2,40 0,57	-
77	ц8-409-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2 100 м	0,370	- 9,29	-	3,44	1,52	1,79 0,54	7,00 1,88	2,59 0,70	-
78	ц8-409-13	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2 100 м	0,740	- 2,53	-	1,87	1,76	-	4,00	2,96	-
79	ц8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2 100 м	0,370	- 1,38	-	0,51	0,47	-	2,00	0,74	-
80	15095-1131	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В К1= 1,137 СЕЧЕНИЕМ 70ММ2 АПВ 1000 м	0,072	- 341,10	-	24,56	-	-	-	-	-
81	15095-1111	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В К1= 1,137 СЕЧЕНИЕМ 35ММ2 АПВ 1000 м	0,024	- 188,74	-	4,53	-	-	-	-	-
82	15095-1081	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В К1= 1,137 СЕЧЕНИЕМ 10ММ2 АПВ 1000 м	0,111	- 61,40	-	6,82	-	-	-	-	-
83	15095-1071	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В К1= 1,137 СЕЧЕНИЕМ 6ММ2 АПВ 1000 м	0,037	- 38,66	-	1,43	-	-	-	-	-
84	ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 м	0,015	- 4,88	-	0,07	0,04	0,03 0,01	4,00 0,92	0,06 0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	цв-409-11 ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 М		0,045	-	-	0,05	0,05	-	2,00	0,09	-
				1,21							
86	15095-1051 ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В К1= 1.137 СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2 АПВ 1000 М		0,006	-	-	0,12	-	-	-	-	-
				20,47							
87	цв-409-1 ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 М		0,440	-	-	2,15	1,04	1,03	4,00	1,76	-
				4,88				0,31	0,92	0,40	
88	цв-409-11 ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 М		0,410	-	-	0,50	0,47	-	2,00	0,82	-
				1,21							
89	15095-1034 ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В К1= 1.137 СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2 ПВЗ 1000 М		0,085	-	-	2,17	-	-	-	-	-
				25,58							
90	цв-403-1 ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100 М		0,300	-	-	3,45	2,78	0,05	16,00	4,80	-
				11,50					0,01		
91	15095-1032 ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В К1= 1.137 СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2 ПВ1 1000 М		0,030	-	-	0,67	-	-	-	-	-
				22,17							
92	цв-146-1 КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ К2= 1.040 НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М		0,560	-	-	27,29	10,60	7,11	32,24	18,05	-
				48,73				2,26	5,21	2,92	
93	цв-148-9 КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ К2= 1.020 КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100 М		2,000	-	-	41,54	17,58	0,96	15,50	30,60	-
				20,77				0,38	0,25	0,50	
94	15096-1601 КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5ММ2 АКВВГ 1 К1= 1,140 1000 М		0,068	-	-	13,18	-	-	-	-	-
				193,80							
95	15096-1603 КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 7,2,5ММ2 АКВВГ 1 К1= 1,140 1000 М		0,030	-	-	8,21	-	-	-	-	-
				273,60							
96	15096-1604 КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10,2,5ММ2 АКВВГ 1 К1= 1,140 1000 М		0,035	-	-	12,77	-	-	-	-	-
				364,80							
97	15096-1606 КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 19,2,5ММ2 АКВВГ 1 К1= 1,140 1000 М		0,055	-	-	32,60	-	-	-	-	-
				592,80							
98	С151-1091 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5. 1000 М		0,033	-	-	6,47	-	-	-	-	-
				196,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	15093-3501 3 К1= 1.147	ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 600В СЕЧЕНИЕМ 3.1,5ММ2 ВВГ 1000 М	0,010	-	240,87	-	2,41	-	-	-	-
100	15090-1103 1 К1= 1.140	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 7.0,75ММ2 КВВГ 1000 М	0,005	-	239,40	-	1,20	-	-	-	-
101	15090-1104 1 К1= 1.140	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10.0,75ММ2 КВВГ 1000 М	0,005	-	342,00	-	1,71	-	-	-	-
102	ц10-54-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1 100 М	0,200	-	31,60	-	6,32	3,78	1,19 0,38	35,00 2,48	7,00 0,50
103	15097-2317 1 К1= 1.760	КАБЕЛЬ ЧИСЛОМ ПАР И ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 10.0,4ММ (ТПП) (ТППЭП) 1000 М	0,020	-	223,52	-	4,47	-	-	-	-
104	15093-3812 3 К1= 1.380	КАБЕЛЬ АВВГ 3X10+1x6 1000 М	0,015	-	510,60	-	7,66	-	-	-	-
105	ц8-153-13 К1= 1.040	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	20,000	-	0,51	-	10,20	4,60	-	1,04	20,80
106	ц8-153-14 К1= 1.040	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	12,000	-	0,84	-	10,08	5,04	-	1,04	12,40
107	ц8-153-15 К1= 1.040	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19 ШТ	10,000	-	1,06	-	10,60	5,40	-	1,04	10,40
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					4134,39	517,98	139,17	28,79 8,97	-	-	248,79
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 8,0 %					-	330,76	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4,6,8,10,15,17,20,25,27,29					-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ					4465,15	540,23	160,09	30,12 10,30	-	-	248,79 11,60
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %					-	41,85	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 14,16,18,24,26,28,30,41,43,45-46,73,102					-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %					-	93,72	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,9,11-13,19,21,31,33,35,37,39,48,50,52,55, 57,59,61,63-67,69,71-72,74-79,84-85,87-88,90,92-93,105-107					-	-	-	-	-	-	-
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ					-	(60,86)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	12,44	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	24,38	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %					-	54,05	(83,71)	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					4465,15	729,85	160,09	30,12 10,30	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	334,78	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	272,83	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	194,77	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					4465,15	5195,00	160,09	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	-	334,78	-	30,12	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	272,83	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	194,77	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	729,85	160,09	30,12	-	272,83	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	-	(334,78)	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	(194,77)	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	4465,15	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *В.М.Т.* ТОМИЛОВАПРОВЕРИЛ *М.Г.* ГУРЬЯНОВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	ц12-590-10	ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ, ДО 45 100 м	0.060	-	93.00	-	5.58	4.94	0.28 0.02	134.00 0.48	8.04 0.03	-
7	ц12-590-11	ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ, ДО 89 100 м	1.660	-	105.00	-	174.30	151.59	7.64 0.61	150.00 0.48	249.00 0.80	-
8	ц12-590-12	ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ, ДО 114 100 м	0.420	-	117.00	-	49.14	41.03	5.59 0.38	162.00 1.17	68.04 0.49	-
9	113-3145-8	ТРУБА 45x2.2 ГОСТ 10704-76 К1= 1.105	6.000	-	0.48	-	2.88	-	-	-	-	-
10	113-3157-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ К1= 1.105 ПРЯМОШОВНЫЕ Д57,2.5ММ ГОСТ 10704-76	31.000	-	0.69	-	21.39	-	-	-	-	-
11	113-3176-9	ТРУБА 76x2.8 ГОСТ 10704-76 К1= 1.105	132.000	-	1.02	-	134.64	-	-	-	-	-
12	113-3189-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ К1= 1.105 ПРЯМОШОВНЫЕ Д89,2.8ММ ГОСТ 10704-76	3.000	-	1.19	-	3.57	-	-	-	-	-
13	113-31114-6	ТРУБА 114x2.8 ГОСТ 10704-76 К1= 1.105	42.000	-	1.57	-	65.94	-	-	-	-	-
14	2310-260013	ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ ДО 40 К1= 1.120	2.000	-	0.18	-	0.36	-	-	-	-	-
15	2310-260033	ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ ДО 50 К1= 1.120	2.000	-	0.24	-	0.48	-	-	-	-	-
16	113-2141	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАТСИ (ФИТИНГИ) К1= 1.120 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КО КОВОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОЛПАКИ ГОСТ 8962-75 Д-15ММ 10 ШТ	0.200	-	0.92	-	0.18	-	-	-	-	-
17	113-2175	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАТСИ СТАЛЬНЫЕ С К1= 1.120 ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНИЗНЕЛИ ГОСТ 8967-75 Д-25ММ 10 ШТ	1.300	-	0.27	-	0.35	-	-	-	-	-
18	113-2134	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ (ФИТИНГИ) К1= 1.120 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАГЯЙКИ ГОСТ 8961-75 Д-25ММ 10 ШТ	1.300	-	0.52	-	0.68	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	113-2162	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С К1= 1.120 ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8766-75 Л-25мм 10 ШТ	1,300	-	-	1,46	-	-	-	-	-
20	ц12-807-2	БЕНТЛАН КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 52мм ШТ	2,000	-	-	1,52	1,48	-	1,00	2,00	-
21	2307-10228	БЕНТЛАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ К1= 1.120 15ч0пг, ду32, Ру16 ШТ	2,000	-	-	4,92	-	-	-	-	-
22	с121-2109	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Т	0,108	-	-	49,46	-	-	-	-	-
				458,00							
23	Е9-153-Б	МОНТАЖ М/К Т	0,040	-	-	1,04	0,59	0,20	25,20	1,01	-
				25,90				0,06	1,96	0,08	
24	с121-2020	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,040	-	-	11,72	-	-	-	-	-
				293,00							
ИТОГО ПРЧМЫЕ ЗАТРАТЫ:						573,49	209,18	14,25	-	-	-
								1,20	-	354,09	-
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ						605,04	240,55	14,41	-	354,09	-
Н2= 1,150 ,Н4= 1,150								1,38	-	1,53	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 %						5,36	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 22-24											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %						191,88	-	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,6-8,20											
НУЧП В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ						(81,67)	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	18,14	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						35,51	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						64,19	(112,19)	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ						866,47	240,55	14,41	-	-	-
								1,38	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ						448,82	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	373,76	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						277,44	-	-	-	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
25	Е15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 м2	0,110	-	-	6,69	4,22	-	68,00	7,48	-
				60,80							
26	Е15-613	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 м2	0,640	-	-	28,03	13,70	0,02	38,80	24,83	-
				43,80							
27	Е13-153-Г	ПОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ 100 м2	0,020	-	-	0,21	0,03	-	2,30	0,05	-
				10,50					0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	Е8-194	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100 м2	0.450	-	-	33.62	18.45	0.31	73.80	33.21	-
				74.70				0.09	0.27	0.12	
.....											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:											
						68.55	36.40	0.35	-	-	-
								0.09		65.57	
.....											
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ											
						74.02	41.86	0.34	-	65.57	-
								0.10		0.12	
.....											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %											
						12,21	-	-	-	-	-
.....											
НО ЧИ в СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ											
						(19,41)	-	-	-	-	-
.....											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ											
						-	-	-	-	1,12	-
.....											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ											
						2,20	-	-	-	-	-
.....											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %											
						6,89	(18,56)	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
						93,12	41,86	0,34	-	-	-
								0,10	-	-	-
.....											
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ											
						80,17	-	-	-	-	-
.....											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
						-	-	-	-	66,81	-
.....											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
						44,16	-	-	-	-	-
.....											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:											
						959,59	282,41	-	-	-	-
								-	14,75	-	-
.....											
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ											
						-	528,99	-	-	-	-
.....											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											
						-	-	-	-	440,57	-
.....											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
						-	321,60	-	-	-	-
.....											
В.Т.Ч. ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ											
						93,12	41,86	0,34	-	66,81	-
.....											
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ											
						-	(80,17)	-	-	-	-
.....											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
						-	(44,16)	-	-	-	-
.....											
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ											
						73,10	0,68	0,21	-	1,58	-
.....											
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ											
						-	(1,64)	-	-	-	-
.....											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
						-	(1,72)	-	-	-	-
.....											
МОНТАЖНЫХ РАБОТ											
						793,37	239,87	14,20	-	372,18	-
.....											
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ											
						-	(447,18)	-	-	-	-
.....											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА											
						-	(275,72)	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Сл* СЛОБОДЧИКОВАПРОВЕРИЛ *Сл* ТКАЧУК

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 100 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС И АБК.ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3I

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ДОГОВОР 9890.УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СП9890.03.02-АПЖ2 Л.2.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,081 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 5,860 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,821 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,493 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1099,82 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,836 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				КОМПЛЕКС 9890			ОБЪЕКТ 04 СМЕТА 004 ЛИСТ 1				
ШИФР N И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ. ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖ. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч.		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Г)		БРУТТО НЕТО
				ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ МАШИНАМИ	ОБСЛУЖИВАЮЩИМИ МАШИНАМИ	ВСЕГО	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

МОНТАЖ

1	Ц10-743-3 ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; K2= 1.100 МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ШТ	10,000	-	-	14,20	11,40	-	2,20	22,00	-	-
2	Ц8-529-10 КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ШТ	4,000	-	-	15,64	6,20	0,36 0,08	2,00 0,03	8,00 0,12	-	-
3	1504-18157 ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90,380В,4 ЧАСТОТЫ 50-60ГЦ,220В КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 1,КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 1 КУ-91В3Т4- ШТ	4,000	4,80	19,20	-	-	-	-	-	-	-
4	Ц11-582-3 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:32 ШТ	5,000	-	-	7,35	5,85	0,20 0,05	2,00 0,01	10,00 0,05	-	-
5	1504-Д111 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КП12-2231 K1= 1,104 У1 ШТ	5,000	-	-	82,80	-	-	-	-	-	-
6	Ц11-582-2 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:16 ШТ	2,000	-	-	2,08	1,54	0,08 0,02	1,00 0,01	2,00 0,02	-	-
7	240522-114 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС10 67 ШТ K1= 1,104	2,000	-	-	8,40	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц10-743-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: К2= 1.100 МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ШТ	28,000	-	-	29,68	27,16	-	1,10	30,80	-
9	1602-п-00	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП 329-2 "АММЕГИСТ" ШТ	28,000	70,00	1960,00	-	-	-	-	-	-
10	Ц10-743-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ШТ	22,000	-	-	21,34	19,36	-	1,00	22,00	-
11	1602-А-00	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП212-5 "Дип-3" ШТ	22,000	58,00	1276,00	-	-	-	-	-	-
12	Ц10-743-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ШТ	18,000	-	-	17,46	15,84	-	1,00	18,00	-
13	160214-30140	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫЙ ИП105-2/1 ШТ	18,000	0,80	14,40	-	-	-	-	-	-
14	ц8-539-7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБОРИТНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ ШТ	2,000	-	-	1,72	0,74	-	0,60	1,20	-
15	150498-9253	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ЭРВИСОЗАЩИЩЕННЫЙ ВПВ-12-212УХЛ1 ШТ	2,000	12,50	25,00	-	-	-	-	-	-
16	ц11-580-11	РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ ШТ	29,000	-	-	4,06	4,06	-	0,22	6,38	-
17	3609-10127	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ МЛТ 10 ШТ	2,900	0,12	0,35	-	-	-	-	-	-
18	ц11-580-13	ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/ ШТ	9,000	-	-	2,88	2,79	-	1,00	9,00	-
19	ц10-742-1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ (БЛОК ОБЩЕСТАНЦИОННЫЙ) НА 10 ЛУЧЕЙ ШТ	1,000	-	-	20,20	17,70	-	26,00	26,00	-
20	ц10-742-2	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ ШТ	1,000	-	-	10,40	9,23	-	14,00	14,00	-
21	16028-30123	КОНЦЕНТРАТОР СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ ПОЖАРНЫЙ "ППС-3" КСПП019-20-2 КОМПЛЕКТ	1,000	1700,00	1700,00	-	-	-	-	-	-
22	ц8-572-4	ШИТ НА СТЕНЕ РАЗМЕРОМ ДО 1000x800 ШТ	1,000	-	-	4,74	1,58	0,79	2,53	2,53	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	1504-1517-ящик СИГНАЛИЗАЦИИ ОБЪЕМНОГО 68 ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА 5 НАПРАВЛЕНИЙ Я9505-2044А ШТ		1,000	423,00	423,00	-	-	-	-	-	-
24	ц8-529-5 КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ		1,000	-	-	1,99	1,09	0,05	2,00	2,00	-
				1,99				0,01	0,01	0,01	
25	150485-Е-0 ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ 0 ПКУ15-21.131-40 ШТ		1,000	8,20	8,20	-	-	-	-	-	-
26	ц12-1088-3 ЗВЕНО ПОБУДИТЕЛЬНОЕ ШТ		4,000	-	-	4,60	1,88	-	1,00	4,00	-
				1,15							
27	ц12-1088-1 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА ШТ		2,000	-	-	6,90	1,42	-	1,00	2,00	-
				3,45							
28	ц12-1088-2 РОЛИК НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА ШТ		2,000	-	-	3,50	0,44	-	0,50	1,00	-
				1,75							
29	ц11-582-1 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 6 ШТ		22,000	-	-	21,34	15,62	0,88	1,00	22,00	-
				0,97				0,22	0,01	0,22	
30	2405-3-00 КОРОБКА КЛЕММНАЯ КК-8 К1= 1,104 ШТ		22,000	-	-	7,04	-	-	-	-	-
				0,32							
31	ц10-972-10 КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ ШТ		3,000	-	-	12,03	4,86	1,65	3,00	9,00	-
				4,01				0,54	0,23	0,69	
32	2405-3-00 КОРОБКА КЛЕММНАЯ КК-8 К1= 1,104 ШТ		3,000	-	-	0,96	-	-	-	-	-
				0,32							
33	ц8-395-1 ПРОВОДА ТРОССОВЫЕ СЕЧЕНИЕМ ДО К2= 1,040 6ММ2 100 М		0,150	-	-	6,61	1,33	1,38	15,60	2,34	-
				44,04				0,45	3,84	0,58	
34	118-А-00 КАНАТ ЛК-0 10 М К1= 1,080		1,500	-	-	2,25	-	-	-	-	-
				1,50							
35	ц8-472-10 ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ 100 М		0,200	-	-	7,68	3,46	0,02	31,00	6,20	-
				38,40				0,01	0,04	0,01	
36	ц8-147-3 КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ К2= 1,040 КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ ШТ		0,055	-	-	20,79	1,42	0,23	42,64	2,35	-
				378,00				0,06	1,32	0,07	
37	ц8-402-1 МОНТАЖ ТРУБКИ ХВТ 100 М		0,150	-	-	2,48	1,21	0,77	14,00	2,10	-
				16,50				0,24	2,10	0,32	
38	2405-1879 ТРУБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ К1= 1,097 ХВТ-14УХЛ2,5 1000 КГ		0,001	-	-	1,26	-	-	-	-	-
				1261,55							
39	ц8-407-1 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 М		0,040	-	-	3,17	1,44	1,43	55,00	2,20	-
				79,20				0,49	15,74	0,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	С113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОИ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2. М	4,000	-	-	1,28	-	-	-	-	-
				0,32							
41	Ц8-417-3	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 М	0,020	-	-	1,19	0,37	0,39	33,00	0,66	-
				59,50				0,12	7,97	0,16	
42	С159-547	ТРУБА ПВХ-ЭП50Н 10 М	0,200	-	-	1,13	-	-	-	-	-
				5,63							
43	Ц8-417-2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100 М	1,200	-	-	59,76	21,36	23,04	32,00	38,40	-
				49,80				7,28	7,83	9,40	
44	С159-545	ТРУБА ПВХ-ЭП32 10 М	12,000	-	-	30,48	-	-	-	-	-
				2,54							
45	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ К2= 1,040 ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100 М	0,650	-	-	6,66	4,22	0,18	11,44	7,44	-
				10,25				0,07	0,13	0,08	
46	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ К2= 1,040 НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М	9,150	-	-	445,88	173,21	116,21	32,24	295,00	-
				48,73				36,97	5,21	47,67	
47	Ц10-747-3	ПРОВОД ДВУХ И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО БЕТОННЫМ ОССОВАНИЯМ 100 М	8,100	-	-	247,05	170,91	4,46	36,00	291,60	-
				30,50				0,89	0,14	1,13	
48	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ К2= 1,040 ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100 М	1,300	-	-	13,33	8,44	0,35	11,44	14,87	-
				10,25				0,13	0,13	0,17	
49	Ц10-54-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1 100 М	2,200	-	-	69,52	41,58	13,13	35,00	77,00	-
				31,60				4,22	2,48	5,46	
50	15096-1111	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,1ММ2 КВВБГ 2 К1= 1,140 1000 М	0,140	-	-	56,66	-	-	-	-	-
				404,70							
51	15096-1114	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 10,1ММ2 КВВБГ 2 К1= 1,140 1000 М	0,475	-	-	322,19	-	-	-	-	-
				678,30							
52	15096-1601	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,2,5ММ2 АКВВГ 1 К1= 1,140 1000 М	0,005	-	-	0,97	-	-	-	-	-
				193,80							
53	15096-1112	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 5,1ММ2 КВВБГ 2 К1= 1,140 1000 М	0,110	-	-	50,16	-	-	-	-	-
				456,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	15096-1607КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 27,2,5мм2 АКВВГ 1 К1= 1,140	1000 М	0,230	-	809,40	-	186,16	-	-	-	-
55	15096-1102КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 5,0,75мм2 КВВГ 1 К1= 1,140	1000 М	0,005	-	182,40	-	0,91	-	-	-	-
56	15093-3501ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ 3 ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,1,5мм2 ВВГ 1 К1= 1,147	1000 М	0,005	-	240,87	-	1,20	-	-	-	-
57	15096-1111КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4,1мм2 КВВБГ 2 К1= 1,147	1000 М	0,010	-	407,19	-	4,07	-	-	-	-
58	15097-3903ПРОВОД ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1 2,0,6мм2 ЛТВ-П 1 К1= 1,137	1000 М	0,810	-	21,60	-	17,50	-	-	-	-
59	15097-2317КАБЕЛЬ ЧИСЛОМ ПАР И ДИАМЕТРОМ 1 ЖИЛЫ 10,0,4мм (ТПП)(ТППЭП) 1 К1= 1,700	1000 М	0,350	-	215,90	-	75,57	-	-	-	-
60	ц0-153-13 ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, К2= 1,040 СЕЧЕНИЕ,мм2,до:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ		16,000	-	0,50	-	8,00	3,68	-	1,04	16,64
61	ц0-153-14 ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, К2= 1,040 СЕЧЕНИЕ,мм2,до:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ		10,000	-	0,83	-	8,30	4,20	-	1,04	10,40
62	ц0-153-16 ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, К2= 1,040 СЕЧЕНИЕ,мм2,до:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 30 ШТ		2,000	-	1,40	-	2,80	1,44	-	1,04	2,08
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					5426,15	1956,32	587,03	165,60	-	-	981,19
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 8,0 %					-	-	434,10	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 3,9,11,13,15,17,21,23,25					-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО С УЧЕТОМ ПОПРАВочНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ					5860,25	2052,19	675,09	173,41	-	-	981,19
Н2= 1,150 , Н4= 1,150					-	-	-	59,94	-	-	67,15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80,0 %					-	-	319,06	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,4,6,8,10,12,16,18-20,26-29,47,49					-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87,0 %					-	-	240,36	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,14,22,24,31,33,35-37,39,41-46,48,60-62					-	-	-	-	-	-	-
НУЧВ В СОСТАВЕ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ					-	-	(271,51)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	-	-	-	-	51,48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ					-	-	100,70	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 0,0 %					-	-	200,92	(373,33)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ					5860,25	2820,53	675,09	173,41	-	-	-
					-	-	-	59,94	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	1493,34	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	1099,82	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	835,73	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					5860,25	8680,78	675,09	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	-	1493,34	-	173,41	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					-	-	-	-	-	1099,82	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	835,73	-	-	-	-
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					-	2820,53	675,09	173,41	-	1099,82	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ					-	-	(1493,34)	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					-	-	(835,73)	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					-	5860,25	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Л.Мас* ТОМИЛОВАПРОВЕРИЛ *Лф* ГУРЬЯНОВА

ТС Д86, ДОГОВОР 9890. УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, < 503, АПЖ Л.5-7 >, СЛОБОДЧИКОВА, ТКАЧУК

СК 51

SE C130-519,3,,0.95,К1=1.12,М=52

SE C130-525,6,М=52

SE C130-524,2,М=52

SE 2303-51027-А,1

SE Ц10-1-3,1

SE 1906-1013,1

SE Ц3-1-1,1

SE 2301-Р-00,2,,1388

SE Ц7-201-1,2

SE 2301-Е-00,2

SE Ц7-201-10,2

SE 230210-10028,1

SE 240238-3036,2

SE Ц12-427-1,2

SE 4306-7221-Д,20,К1=1.12,М=52

SE 517-1153,8,К1=1.12,М=52

SE Ц12-428-2,1

SE 24029-5002,1,К1=1.12,М=52

SE 170443-21397,4

SE Ц11-93-1,4

SE Ц12-800-2,6

SE 2307-10238,6,К1=1.12,М=52

SE Ц12-800-3,4

SE 2307-10239,2,К1=1.12,М=52

SE 2307-10240,2,К1=1.12,М=52

SE Ц12-807-1,7

SE Ц12-807-2,2

SE Ц12-807-4,7

SE 2307-10225,7,К1=1.12,М=52

SE 2307-10228,2,К1=1.12,М=52

SE 2307-10230,7,К1=1.12,М=52

SE Ц12-800-3,1,К2=1.25

SE 2307-10399,1

SE Ц12-800-2,1,К2=1.25

SE 2307-10423,1

SE Ц12-802-3,1

SE Ц12-802-5,5

SE Ц12-802-5,3

SE Ц12-802-7,2

SE C130-645,1,М=52

SE C130-646,5,М=52

SE C130-647,3,М=52

SE C130-649,2,М=52

SE Ц12-790-3,2

SE 2307-20159,2,К1=1.12,М=52

SE Ц12-803-2,3

SE Ц12-803-4,3

SE 2307-10823,3,К1=1.12,М=52

SE 2307-10825,3,К1=1.12,М=52

SE Ц12-807-1,1

SE C130-848,1,М=52

SE Ц12-790-3,2

SE C159-836,2,М=52

SE Ц12-809-1,8

SE 2307-Д1-К,8,К1=1.12,М=52

SE 2402,1,,31,К1=1.12,М=52,ЕИ=ШТ,Т=ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА

SE Ц12-1-1,34,5

SE Ц12-1-2,1,5

SE C113-1,26,М=52

SE C113-2,4,М=52

SE C113-4,1,5,М=52

SE C113-6,3,М=52

SE C113-8,1,5,М=52

SE Ц12-2-6,0.159,К2=1.1,К3=1.1,К4=1.1

SE Ц12-2-7,0.05,К2=1.1,К3=1.1,К4=1.1

SE C159-3317,0.129,м=52
 SE C159-3321,0.05,м=52
 SE C159-3326,0.046,м=52
 SE C159-3333,0.315,м=52
 SE C159-3348,0.099,м=52
 SE Ц12-700-1,35
 SE Ц12-700-2,25
 SE Ц12-700-3,15
 SE Ц12-700-5,6
 SE 2310-1054,1,к1=1.1,м=52
 SE 2310-1058,32,к1=1.1,м=52
 SE 2310-1059,3,к1=1.1,м=52
 SE 2310-1060,10,к1=1.1,м=52
 SE 2310-1061,15,к1=1.1,м=52
 SE 2310-1063,6,к1=1.1,м=52
 SE 2310-26003,1,к1=1.12,м=52
 SE 2310-26009,1,к1=1.12,м=52
 SE 0506-1043,3.8
 SE 0502-5039,0.003,,3100,к1=1.235,м=52,ЕИ=Т,Т=КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ
 SE Е9-135,0.042,Т=МОНТАЖ ШКАФА
 SE С121-2095,0.042,Т=ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА
 SE Е9-153-Б,0.144,Т=МОНТАЖ М/К
 SE С121-2020,0.144,Т=МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
 SE Е9-135,0.736,Т=МОНТАЖ БАКОВ
 SE С121-2116,0.736,Т=БАК V=2МЗ(2ШТ)
 SE Ц12-809-1,2
 SE 2307-Е-00,2,к1=1.12,м=52
 SE 901-А-00,189,м=52
 РА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ С КЛАПАНОМ КЗС-100
 SE Ц12-803-4,1
 SE 240242-4094,1,к1=1.12,м=52
 SE Ц12-802-5,2
 SE С130-647,2,м=52
 SE 170443-21397,1
 SE Ц11-93-1,1
 SE 2307-10396,1
 SE Ц12-800-1,1,к2=1.25
 SE С159-1377,3,м=52
 SE С159-1371,1,м=52
 SE 241848-9045,1,к1=1.12,м=52
 SE Ц12-1-1,7.2
 SE С113-13,5.2,м=52
 SE С113-3,1,м=52
 SE С113-5,1,м=52
 SE Ц12-590-12,0.6
 SE 113-31114-6,0.6,к1=1.105,м=52
 SK 31
 SP ОС=0.165
 SE Е15-614,16
 SE Е15-613,25
 SE Е13-153-Г,7
 SE Е6-13,0.5,,<42,58,2.78,0.34,0.4.92>,м=1,ЕИ=МЗ,Т=БЕТОН М-300
 SE Е6-263-А,4
 SE Е13-261-А,32
 SE Е13-126-Б,32
 SE Е13-149-В,32

TS 486, ДОГОВОР Ч890.УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, <.503, АПЖ Л.14-16>, СЛОБОДЧИКОВА, ТКАЧУК
SK 51
SE Ц12-1085-2,13
SE 2402-4029,13,К1=1,12,М=52
SE Ц12-1-1,13
SE С113-1,8,М=52
SE С113-3,5,М=52
SE Ц12-590-10,6
SE Ц12-590-11,166
SE Ц12-590-12,42
SE 113-3145-8,6,К1=1.105,М=52
SE 113-3157-8,31,К1=1.105,М=52
SE 113-3176-9,132,К1=1.105,М=52
SE 113-3189-6,3,К1=1.105,М=52
SE 113-3114-6,42,К1=1.105,М=52
SE 2310-26001,2,К1=1.12,М=52
SE 2310-26003,2,К1=1.12,М=52
SE 113-2141,2,К1=1.12,М=52
SE 113-2175,13,К1=1.12,М=52
SE 113-2134,13,К1=1.12,М=52
SE 113-2162,13,К1=1.12,М=52
SE Ц12-807-2,2
SE 2307-10228,2,К1=1.12,М=52
SE С121-2109,0,106,Т=ФАСОННЫЕ ЧАСТИ
SE Е9-153-Б,0,04,Т=МОНТАЖ М/К
SE С121-2020,0,04,Т=МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
SK 31
SP ОС=0.165
SE Е15-614,11
SE Е15-613,64
SE Е13-153-Г,2
SE Е8-194,45

ТС Д86, ДОГОВОР 9890. УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, < 9890, ПЗ, 02-АПЖЗ Л.2, 33-36 >, ТОМИЛОВА, ГУРЬЯНОВА

СК 51

SE 410-743-3, 10, K2=1, 1

SE 48-529-10, 4

SE 1504-18157, 4

SE 411-582-3, 5

SE 1504-1111, 5, K1=1.104, M=52

SE 411-582-2, 2

SE 240522-11467, 2, K1=1.104, M=52

SE 410-743-2, 28, K2=1.1

SE 1602-П-00, 20

SE 410-743-2, 22

SE 1602-А-00, 22

SE 410-743-2, 18

SE 160214-30140, 18

SE 48-539-7, 2

SE 150498-9253, 2

SE 411-580-11, 29

SE 3609-10127, 29

SE 411-580-13, 4

SE 410-742-1, 1

SE 410-742-2, 1

SE 16028-30123, 1

SE 48-572-4, 1

SE 1504-1517-60, 1

SE 48-529-5, 1

SE 150485-Е-00, 1, 8.2

SE 412-1088-3, 4

SE 412-1088-1, 2

SE 412-1088-2, 2

SE 411-582-1, 22

SE 2405-3-00, 22, K1=1.104, M=52

SE 410-972-10, 3

SE 2405-3-00, 3, K1=1.104, M=52

SE 48-395-1, 15, K2=1.04

SE 118-А-00, 15, K1=1.08, M=52

SE 48-472-10, 20

SE 48-147-3, 0.055, K2=1.04

SE 48-402-1, 15, Т=МОНТАЖ ТРУБКИ ХВТ

SE 2405-1879, 0.6, K1=1.097, M=52

SE 48-407-1, 4

SE C113-14, 4, M=52

SE 48-417-3, 2

SE C159-547, 2, Т=ТРУБА ПВХ-ЭП50Н

SE 48-417-2, 120

SE C159-545, 120, Т=ТРУБА ПВХ-ЭП32

SE 48-149-1, 65, K2=1.04

SE 48-146-1, 915, K2=1.04

SE 410-747-3, 810

SE 48-149-1, 130, K2=1.04

SE 410-54-7, 220

SE 15096-11112, 140, K1=1.14, M=52

SE 15096-11142, 475, K1=1.14, M=52

SE 15096-16011, 5, K1=1.14, M=52

SE 15096-11122, 110, K1=1.14, M=52

SE 15096-16071, 230, K1=1.14, M=52

SE 15096-11021, 5, K1=1.14, M=52

SE 15093-35013, 5, K1=1.147, M=52

SE 15096-11112, 10, K1=1.147, M=52

SE 15097-39031, 810, K1=1.137, M=52

SE 15097-23171, 350, K1=1.7, M=52

SE 48-153-13, 16, K2=1.04

SE 48-153-14, 10, K2=1.04

SE 48-153-16, 2, K2=1.04

Д86, Договор 9890. Установка пенного пожаротушения, 9890-ПЗ.02-АПЖ2 Л.31.32 - , Томилова, Гурьянова
Электротехническая часть

51
 Ц8-571-3,0,7
 1504-1517-42, I
 Ц8-571-3,0,8
 1504-1517-52, I
 Ц8-572-5, I
 1504-1517-50, I
 Ц8-572-4, I
 1504-1517-53, I
 Ц8-572-4, I
 1504-1517-63, I
 Ц8-481-21, 2
 Ц8-481-20, 2
 Ц8-481-19, 2
 Ц11-93-7, 4
 1704-20016, 4
 Ц11-405-1, 2
 1704-А-00, 2
 Ц12-1087-12, 2
 Ц8-526-5, I
 1504-1011, I
 Ц8-591-2, I
 290902-55, I, KI=I, IO2, M=52
 CI53-253-л, I
 Ц11-580-13, 2
 3608-2062, 2
 Ц10-742-8, 3
 2402-л-00, 3
 Ц11-580-11, 14
 3609-10127, IO
 Ц11-580-13, 4
 Ц8-408-5, 2
 2405-1018, 2, KI=I, IO5, M=52
 Ц8-408-4, 2
 2405-1015, 2, KI=I, IO5, M=52
 Ц8-408-3, I
 2405-1012, I, KI=I, IO5, M=52
 Ц8-91-4, 0, 01
 2405-3009, 6, KI=I, IO5, M=52
 Ц8-604-4, I, K2=I, 04
 2405-1888, I, KI=I, IO3, M=52
 Ц11-582-2, 3
 240522-11467, 3, KI=I, IO4, M=52
 Ц11-582-3, 3
 240522-11468, 3, KI=I, IO4, M=52
 Ц11-582-3, 1
 Ц11-582-4, 1
 240522-11469, I, KI=I, IO4, M=52
 Ц8-573-5, I
 1504-17160, I, KI=I, IO4, M=52
 Ц8-147-7, 40, K2=I, 04
 2405-я-00, 40, KI=I, 095, M=52
 Ц8-147-4, 20, K2=I, 04

2405-1862,20, KI=I.095, M=52
2405-1790,40, KI=I.095, M=52
П8-397-1,0,053, K2=I.04
2405-11331,15, KI=I.095, M=52
П8-397-1,0,001, K2=I.04
240515-11339,2, KI=I.095, M=52
П8-406-2,2
П3-3133-7,2, KI=I.105, M=52
П8-406-4,4
П3-3160-6,4, KI=I.105, M=52
П8-418-5,22
С159-545,33, Т=ТРУБА ПВД32С
П8-418-7,9
С159-485,9, Т=ТРУБА ПНД63С
П8-402, I, IO, =Монтаж трубки ХВТ
2405-1876,0,04, KI=I.097, M=52
П8-406-1,3
С113-14,3, M=52
П8-417-3,3
С159-547,3, Т=ТРУБА винилпластовая ПВХ50Н
П11-652-7,2
П8-409-5,24
П8-409-15,48
П8-409-4,24
П8-409-3,37
П8-409-13,74
П8-409-12,37
15095-1131,72, KI=I.137, M=52
15095-1111,24, KI=I.137, M=52
15095-1081,111, KI=I.137, M=52
15095-1071,37, KI=I.137, M=52
П8-409-1,1,5
П8-409-11,4,6
15095-1051,6, KI=I.137, M=52
П8-409-1,44
П8-409-11,41
15095-1034,85, KI=I.137, M=52
П8-403-1,30
15095-1032,30, KI=I.137, M=52
П8-146-1,36, K2=I.04
П8-148-9,200, K2=I.02
15096-16011,68, KI=I.14, M=52
15096-16031,30, KI=I.14, M=52
15096-16041,35, KI=I.14, M=52
15096-16061,55, KI=I.14, M=52
С151-1091,33
15093-35013, IO, KI=I.147, M=52
15096-11031, KI=I.14, M=52
15096-11041,5, KI=I.14, M=52
П10-54-7,20
15097-23171,20, KI=I.76, M=52
15093-38123,15, KI=I.38, M=52, Т=кабель АВВГ 3х10+1х6
П8-153-13,20, KI=I.04
П8-153-14,12, KI=I.04
П8-153-15,10, KI=I.04

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
производственного корпуса автотранспортного предприятия на
100 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой

Наименование ресурсов	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество
I	2	3
<u>Общестроительные работы</u>		
<u>Подземная часть</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	15757
2. Зарботная плата	руб.	13949
3. Строительные машины	руб.	5214
<u>Надземная часть</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	43498
2. Зарботная плата	руб.	44831
3. Строительные машины	руб.	11509
Итого общестроительных работ		
1. Затраты труда построечные	чел-час	59255
2. Зарботная плата	руб.	58780
3. Строительные машины	руб.	16723
<u>Сантехнические работы</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	14508
2. Зарботная плата	руб.	12204
3. Строительные машины	руб.	1144
<u>Монтажные работы</u>		
<u>Монтаж электроосвещения</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	3119
2. Зарботная плата	руб.	3016
3. Строительные машины	руб.	1674

I	2	3
<u>Монтаж силового электрооборудования</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	5809
2. Зарботная плата	руб.	4884
3. Строительные машины	руб.	1511
<u>Монтаж КИП и автоматики</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	3833
2. Зарботная плата	руб.	2968
3. Строительные машины	руб.	869
<u>Монтаж связи и сигнализации</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	337
2. Зарботная плата	руб.	273
3. Строительные машины	руб.	6
<u>Монтаж технологического оборудования</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	4319
2. Зарботная плата	руб.	3463
3. Строительные машины	руб.	578
<u>Монтаж пенного пожаротушения</u>		
1. Затраты труда построечные	чел-час	2263
2. Зарботная плата	руб.	1880
3. Строительные машины	руб.	311
И т о г о		
1. Затраты труда построечные	чел-час	93443
2. Зарботная плата	руб.	87468
3. Строительные машины	руб.	22816

Главный инженер проекта
Руководитель сметного
з в е н а
Составил инженер

Масленников
Г.И. Масленников

Рогова
Т.И. Рогова

Халиманенко
О.А. Халиманенко