

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - I - 74.89

Производственный корпус № I

Автономного автотранспортного предприятия на 200 грузовых
автомобилей с частично закрытой стоянкой

А Л Ь Б О М II

К Н И Г А 2
/стр. 156 ÷ 301/
С м е т н

Иф 1614/12

С О Д Е Р Ж А Н И Е
к книге № 2

№№ пп	№№ смет	На и м е н о в а н и е	№№ стр.
I	I-21	Локальная смета на силовое электрооборудование	I57
2	I-22	Локальная смета на приобретение и монтаж КИП и автоматики	I73
3	I-23	Локальная смета на приобретение и монтаж связи и сигнализации	I88
4	I-24	Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудования	I95
5	I-25	Локальная смета на приобретение и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	2I3
6	I-26	Локальная смета на технологические промпроводки	225
7	I-27	Локальная смета на приобретение и монтаж установки пенного пожаротушения, электротехническая часть	23I
8	I-28	Локальная смета на приобретение и монтаж установки пенного пожаротушения, технологическая часть	240
9	I-29	Локальная смета на приобретение и монтаж установки пенного пожаротушения станции пожаротушения, электротехническая часть	254
10	I-30	Локальная смета на приобретение и монтаж установки пенного пожаротушения, технологическая часть	269
II	Ia	Объектная смета производственного корпуса № I автономного автотранспортного предприятия на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой с расчетной температурой минус 40 градусов С	279
12	Ia-I	Локальная смета на общестроительные работы (вариант при температуре минус 40 градусов С)	282
13	Ia-I6	Локальная смета на отопление (вариант при температуре минус 40 градусов С)	286
14	Ia-I7	Локальная смета на теплоснабжение установок (вариант при температуре минус 40 градусов С)	29I
15		Ведомость потребности в производственных ресурсах	30I

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕМ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2I

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОАСТВЕННОГО
КОРПУСА 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕМ С
ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5,8 ЭМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,298 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5122 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,382 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	СКЦЭ-84 П2-551	-ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73707-22УЗ	ШТ	1,00	100,00	-	100	-	-	-	-
2	ЦСКЦЭ-84 П2-551	-УСТАНОВКА ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	ШТ	1,00	24,90	1,16	25	9	1	14,66	15
3	СКЦЭ-84 П2-553	-ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-22УЗ	ШТ	3,00	9,16	0,44	360	-	-	0,57	1
4	ЦСКЦЭ-84 2-553	-УСТАНОВКА ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ	ШТ	3,00	120,00	-	92	37	3	19,52	59
5	СКЦЭ-84 П2-545	-ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73701-22УЗ	ШТ	4,00	30,80	1,16	348	-	1	0,57	2
6	ЦСКЦЭ-84 П2-545	-УСТАНОВКА ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ	ШТ	4,00	12,20	0,44	89	33	5	13,02	52
7	СКЦЭ-84 2-554	-ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73510-22УЗ	ШТ	4,00	8,14	0,44	520	-	2	0,57	2
8	ЦСКЦЭ-84 П2-554	-УСТАНОВКА ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ	ШТ	4,00	130,00	-	123	49	3	19,52	78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		12,20	0,44			2	0,57	2
9	СКЦЭ-84 П2-548	-ШКАФ СИЛОВОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ШР11-73504-22УЗ	2,00	114,00	-	228	-	-	-	-
		ШТ								
10	ЦСКЦЭ-84 П2-548	-УСТАНОВКА ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ	2,00	30,80	1,16	62	24	2	19,52	39
		ШТ		12,20	0,44			1	0,57	1
11	СКЦЭ-84 П2-546	-ЦКАФ СИЛОВОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ЦР11-73702-22УЗ	1,00	94,00	-	94	-	-	-	-
		ШТ								
12	ЦСКЦЭ-84 П2-546	-УСТАНОВКА ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ	1,00	22,20	1,16	22	8	1	13,02	13
		ШТ		8,14	0,44			-	0,57	1
13	СКЦЭ-84 2-556	-ЦКАФ СИЛОВОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ЦР11-73511-22УЗ	1,00	131,00	-	131	-	-	-	-
		ШТ								
14	ЦСКЦЭ-84 2-556	-УСТАНОВКА ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	1,00	30,80	1,16	31	12	1	19,52	20
		ШТ		12,20	0,44			-	0,57	1
15	Ц8-572-5	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ	16,00	5,24	0,87	84	32	14	3,00	48
		ШТ		1,98	0,32			5	0,41	7
		ШТ								
16	1517-1114	-ШКАФ АВР РАЗМЕРОМ 1000.600ММ	1,00	41,04	-	41	-	-	-	-
		ШТ								
17	Ц11-680-5	-МОНТАЖ ШКАФА	1,00	4,74	0,35	5	2	-	3,00	3
		ШТ		1,87	0,12			-	0,15	-
		В ШКАФУ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ								
18	1504-1313В	-РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 2 КОНТАКТА, 50И60ГЦ, 100-400В=РН-5 3/400У4 ТУ 16-523.500-77	3,00	4,85	-	15	-	-	-	-
		ШТ								
19	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	3,00	2,70	-	8	-	-	-	-
		ШТ								
20	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	3,00	1,19	-	4	2	-	1,00	3
		ШТ		0,73	-			-	-	-
		ШТ								
21	1504-04093	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ711002	2,00	27,00	-	54	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
22	1517-1387-1-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ СВ.63А0 160А=	ШТ	2,00	5,08	-	10	-	-	-	-
23	ЦБ-574-46 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 160А	ШТ	2,00	1,95	-	4	2	-	1,00	2
				0,90	-					
24	1504-03060 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЯ ТРУБЧАТЫЙ=ППТ-10 ТУ 16-521.037-75	ШТ	8,00	0,10	-	1	-	-	-	-
25	1504-03061 -ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТФ-6 ТУ 16-521.037-75	ШТ	8,00	0,02	-	-	-	-	-	-
26	1517-1379-1-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	ШТ	8,00	0,70	-	6	-	-	-	-
27	ЦБ-574-6 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЯ НА ТОК ДО 250А	ШТ	8,00	0,66	-	5	3	-	0,40	3
				0,34	-					
28	1504-19005 -БЛОК Б324 ИЗ 10 ЗАЖИМОВ	ШТ	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
29	1517-1495-1 -ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ БЛОКА	ШТ	1,00	0,32	-	-	-	-	-	-
30	1507-5050 -АРМАТУРА АСЛ11	ШТ	2,00	1,80	-	6	-	-	-	-
31	1517-1481-1-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	2,00	0,81	-	2	-	-	-	-
32	ЦБ-574-56 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЯ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1
				0,33	-					
33	1517-1248 -ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР501-016-21УЗ	ШТ	1,00	67,00	-	67	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		-	-			-	-	-
34	Ц8-572-5	-МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	1,00	5,24	0,87	5	2	1	3,00	3
35	АОП28 1504-01498	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВА51-31	3,00	1,98 59,00	0,32	177	-	-	0,41	-
36	Ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ НА ТОК ДО 160А	3,00	1,77 0,96	-	5	3	-	1,00	3
		ШТ								
КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОСТАНЦИЯ КТП-630										
37	1505-01013	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБЪЕМОТОННЫЙ ТМ-630/10 У1	1,00	2035,00	-	2035	-	-	-	-
38	Ц8-62-2	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, АО13	1,00	42,00 19,50	11,60 4,50	42	20	12	40,00 5,80	40 6
39	Ц8-67-1	-СУШКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА	0,96	13,90	5,33	13	7	5	12,00	12
40	Ц8-68-1	-ЗАЛИВКА МАСЛОМ ТРАНСФОРМАТОРОВ	0,96	7,08 4,58	1,13 3,04	4	1	3	1,46 3,00	1 3
41	Ц8-П5	-РЕВИЗИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ	1,00	1,51 28,20	1,06 0,13	28	19	1	1,37 30,72	1 31
42	Ц8-П133	-СУШКА ТРАНСФОРМАТОРОВ	1,00	19,20 36,30	0,05 0,50	36	15	-	0,06 24,48	- 24
43	15-05СТР13 7	-ШКАФ ВВОДА ШНВ-3	1,00	15,30 4300,00	0,21	4300	-	-	0,27	-
44	Ц8-89-1	-МОНТАЖ ШКАФА ВВОДА	1,00	17,10 24,90	2,40 6,25	25	17	2	3,10 27,00	3 27
45	15-05П17 АОП14	-ШКАФ ЛИНЕЙНЫЙ ШЛН-2	1,00	2590,00	-	2590	-	-	-	-
46	Ц8-89-1	-МОНТАЖ ШКАФА ЛИНЕЙНОГО	1,00	17,10 24,90	2,40 6,25	25	17	2	3,10 27,00	3 27
47	15-05СТР13 8	-ШКАФ ВВОДНЫЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШВВ-2	1,00	17,10 670,00	2,40	670	-	-	3,10	3
48	Ц8-90-1	-ШКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП	1,00	6,18	2,21	6	4	2	7,00	7
49	1508-6002	-КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ-0,4-112,5-37,5	1,00	3,77 890,00	1,15	890	-	1	1,48	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		-	-			-	-	
50	цв-89-1	-МОНТАЖ КОНДЕНСАТОРНОЙ УСТАНОВКИ	1,00	24,90	6,25	25	17	6	27,00	27
51	1504-05134	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 660В,50Гц,400А,4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3=КТ6043УЗ ОСТ 16.0.524.001-72	2,00	17,10 76,00	2,40	152	-	2	3,10	3
52	цв-574-40	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 630А	2,00	4,82	-	10	4	-	3,00	6
53	доп12 1504-04555	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-161002	8,00	22,30	-	178	-	-	-	-
54	доп12 1504-04546	-ТО ЖЕ, ПМЛ-211002	1,00	6,60	-	7	-	-	-	-
55	доп12 1504-04548	-ТО ЖЕ, ПМЛ-122002	7,00	11,60	-	81	-	-	-	-
56	доп12 1504-04547	-ТО ЖЕ, ПМЛ-121002	46,00	11,30	-	520	-	-	-	-
57	доп12 1504-04550	-ТО ЖЕ, ПМЛ-221002	20,00	14,50	-	290	-	-	-	-
58	доп12 1504-04543	-ТО ЖЕ, ПМЛ-111002	7,00	5,00	-	35	-	-	-	-
59	1504-04010	-ТО ЖЕ, ПМЛ-321002	2,00	11,00	-	22	-	-	-	-
60	1504-04094	-ТО ЖЕ, ПМЛ-621002	3,00	33,50	-	101	-	-	-	-
61	1504-04094	-ТО ЖЕ, ПМЛ-721002	4,00	33,50	-	134	-	-	-	-
62	цв-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	98,00	3,40	0,08	333	146	8	2,00	196
63	доп12 1504-12241	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204	89,00	2,70	-	240	-	-	-	-
64	1504-19068	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ, 380В, 25А=30УП-25 ТУ 16-536.181-75	2,00	27,00	-	54	-	-	-	-
65	цв-в6-1	-МОНТАЖ ЗАЩИТНО-ОТКЛЮЧАЮЩЕГО	2,00	1,57	0,01	3	2	-	2,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТРОЙСТВА								
66	цв-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДАКИ	0,03	1,22 25,10	- 0,04	1	1	-	- 31,00	- 1
67	цв-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	13,00	17,10 4,18	0,02 0,10	54	20	-	0,03 2,00	- 26
68	цв-509-1	-ЦИНОПРОВОД ТРОЛЛЕЙНЫЙ НА ТОК ДО 400А НАПРЯЖЕНИЕМ 660В НА КРОНШТЕЙНАХ МАССОЙ ДО 2 КГ	0,96	289,00 40,60	93,40 29,50	277	39	89	67,00 28 38,05	64 37
69	цв-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	8,00	56,10 13,40	1,70 0,10	449	107	14	24,00 1 0,13	192 1
70	цв-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,60	54,00 23,20	23,10 9,73	32	14	14	43,00 6 12,55	26 8
71	цв-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	6,20	9,89 8,57	0,17 0,08	61	53	1	15,00 - 0,10	93 1
72	цв-418-2	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,25	11,20 9,07	0,22 0,09	3	2	-	16,00 - 0,12	4 -
73	цв-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,55	13,80 9,48	0,53 0,21	8	5	-	17,00 - 0,27	9 -
74	цв-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,10	32,00 9,26	7,54 2,28	3	1	1	16,00 - 2,94	2 -
75	цв-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	85,00	0,83	-	71	27	-	1,00	85
76	цв-408-4	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 48ММ	15,00	0,32 1,16	-	17	6	-	1,00	15
77	цв-408-5	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 60ММ	10,00	0,37 1,53	-	15	4	-	1,00	10
78	цв-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	1,13	0,42 123,00 27,20	- 39,20 11,40	139	31	44	49,00 13 14,71	55 17
79	цв-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ	3,02	37,50 11,10	23,00 7,32	113	34	69	20,00 22 9,44	60 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОРОБОК В ПОМЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОМ СРЕЛОМ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2								
80	ЦВ-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	2,50	10,00	0,27	25	16	-	11,00	28
				6,24	0,10			-	0,13	-
81	ЦВ-400-1	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	45,68	60,80	22,80	2777	1069	1042	41,00	1873
				23,40	8,40			384	10,84	495
82	ЦВ-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ	14,10	48,00	12,70	677	257	179	11,00	437
				18,20	4,04			57	5,21	73
83	ЦВ-146-2	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:6КГ	3,30	55,80	13,80	184	80	46	42,00	139
				24,10	4,46			15	5,75	19
84	ЦВ-505-3	100М -ТОКОПОВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	3,00	5,98	0,30	18	8	1	5,00	15
85	ЦВ-409-1	10М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	5,05	2,54	0,12	25	12	-	0,15	-
				4,88	2,33			12	4,00	20
				2,36	0,71			4	0,92	5
86	ЦВ-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,90	6,02	2,85	5	3	3	5,00	5
				2,90	0,87			1	1,12	1
87	ЦВ-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	10,45	1,21	-	13	12	-	2,00	21
88	ЦВ-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	3,50	1,14	-	5	4	-	2,00	7
89	ЦВ-409-14	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	0,40	1,26	-	1	1	-	3,	2
				2,88	-			-	-	-
90	ЦВ-409-15	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ2	0,30	2,71	-	1	1	-	5,00	1
				3,14	-			-	-	-
91	ЦВ-153-21	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	103,00	2,92	-	137	47	-	1,00	103
				1,33	-			-	-	-
				0,46	-			-	-	-
92	ЦВ-153-22	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С	6,00	1,61	-	10	3	-	1,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАСТМАССОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2		0,47	-					
93	У8-153-23	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	23,00	2,17	-	50	12	-	1,00	23
				0,50	-					
94	У8-153-24	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 185ММ2	5,00	2,60	-	13	3	-	1,00	5
				0,58	-					
95	У8-147-13	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,61	43,90	1,20	27	7	1	17,00	10
				10,90	0,28				0,36	
96	У8-147-4	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	1,53	27,80	1,90	43	24	3	25,00	38
				15,50	0,24				0,31	
97	У8-147-7	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	3,06	1,34	0,13	4	3	-	2,00	6
				1,12	0,05				0,06	
98	У8-91-4	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,10	377,00	4,70	38	3	-	61,00	6
99	У8-398-1	Т -КОРОб МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100М	1,60	33,30	1,41	148	19	113	19,00	30
				11,70	22,10			35	28,31	46
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		21017	2416	1714		4163
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				592		768
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		14466	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		290	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		297	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		452	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		185	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		15793	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6531	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	374	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		693	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9344	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3382	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		25137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3382	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
100	C151-1091	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.4.2,5ММ2	3,12	229,20	-	715	-	-	-	-
		1000М								
101	C151-1092	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.4+1.2,5ММ2	0,48	272,40	-	131	-	-	-	-
		1000М								
102	C151-1093	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.6+1.4ММ2	0,30	339,60	-	102	-	-	-	-
		1000М								
103	C151-1094	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.10+1.6ММ2	0,15	448,80	-	67	-	-	-	-
		1000М								
104	C151-1095	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.16+1.10ММ2	0,04	601,20	-	24	-	-	-	-
		1000М								
105	C151-1096	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.25+1.16ММ2	0,15	823,20	-	123	-	-	-	-
		1000М								
106	C151-1097	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.35+1.16ММ2	0,42	1044,00	-	438	-	-	-	-
		1000М								
107	C151-1098	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.50+1.25ММ2	0,24	1320,00	-	317	-	-	-	-
		1000М								
108	C151-1261	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.95+1.35ММ2	0,41	2256,00	-	925	-	-	-	-
		1000М								
109	C151-1262	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.120+1.35ММ2	0,09	2700,00	-	243	-	-	-	-
		1000М								
110	C151-1263	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.150+1.50ММ2	0,12	3252,00	-	390	-	-	-	-
		1000М								
111	C151-1264	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.185+1.50ММ2	0,12	3924,00	-	471	-	-	-	-
		1000М								
112	C151-1058	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ.4.1,5ММ2	0,24	280,80	-	67	-	-	-	-
		1000М								
113	C151-1059	-ТО ЖЕ, СЕЧ.4.2,5ММ2	0,79	326,40	-	258	-	-	-	-
		1000М								
114	C151-1060	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.4+1.2,5ММ2	0,04	427,20	-	17	-	-	-	-
		1000М								
115	C151-1065	-ТО ЖЕ, СЕЧ.3.35+1.25ММ2	0,15	2292,00	-	344	-	-	-	-
		1000М								
116	C151-1541	-КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ СЕЧ.3.2,5+1.1,5ММ2	0,03	333,60	-	10	-	-	-	-
		1000М								
117	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	0,98	22,00	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2,5		-	-			-	-	-
118	С152-167	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4	0,35	29,50	-		10	-	-	-
119	С152-168	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :6	0,07	39,20	-		3	-	-	-
120	С152-171	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :25	0,01	138,00	-		1	-	-	-
121	С152-173	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :50	0,03	254,00	-		8	-	-	-
122	С152-186	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЯ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2,5	0,57	51,00	-		29	-	-	-
123	С152-187	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЯ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4	0,02	74,60	-		1	-	-	-
124	С152-191	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С	0,01	401,00	-		4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:25								
		1000М								
125	С152-192	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:35	0,02	552,00	-		11	-	-	-
		1000М								
126	С156-81	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУЗ6-1689-78/У993-УЗ	68,00	1,14	-		78	-	-	-
		ШТ								
127	С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУЗ6-1689-78/У996УЗ	2,00	1,63	-		3	-	-	-
		ШТ								
128	С156-196	-ЦИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ 250А ЦТА75 У2604 УЗ	4,00	25,40	-		102	-	-	-
		СЕКЦИЯ								
129	С156-195	-ЦИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ 250А ЦТА75 У2603 УЗ	2,00	13,30	-		31	-	-	-
		СЕКЦИЯ								
130	С156-194	-ЦИНОПРОВОД ТРОЛЛЕЙНЫЙ 250 А ШТА75/ТУЗ6-1954-76ИЗМНОМ1-79/У 2601УЗ	2,00	10,60	-		21	-	-	-
		СЕКЦИЯ								
131	С156-197	-ЦИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ 250А ШТА75 У2606УЗ	4,00	6,59	-		26	-	-	-
		СЕКЦИЯ								
132	С156-198	-ЦИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ 250А ШТА75 У2607 УЗ	2,00	35,10	-		70	-	-	-
		СЕКЦИЯ								
133	С156-199	-ЦИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ 250А ШТА75 У2623 УЗ	4,00	4,10	-		16	-	-	-
		ШТ								
134	С156-201	-ЦИНОПРОВОДЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ 250А ШТА75 У2626УЗ	2,00	41,60	-		83	-	-	-
		СЕКЦИЯ								
135	доп2 2405-2275	-КОРОБКА ИНДИКАТОРНАЯ У2629УЗ ШТ	2,00	16,51	-		33	-	-	-
		ШТ								
136	доп2 2405-2290	-КАРЕТКА ТОКОСЪЕМНАЯ У2628УЗ ШТ	2,00	28,30	-		57	-	-	-
		ШТ								
137	С156-196	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У2605УЗ СЕКЦИЯ	12,00	50,80	-		610	-	-	-
		СЕКЦИЯ								
138	2405-1194	-КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРОЛЛЕЙНЫХ ШИНОПРОВОДОВ ШТА-75 250А И ШТМ-72 250А#К775УЗ	34,00	1,93	-		66	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	2405-1725	-ПРОФИЛИ=К239У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80 ШТ	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-
135	2405-1721	-ПРОФИЛИ=К238У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80 ШТ	3,00	0,86	-	3	-	-	-	-
136	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,15	235,84	-	36	-	-	-	-
137	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79 1000ШТ	0,31	139,36	-	43	-	-	-	-
138	2405-1469	-ЛОТОК НЛ40 ШТ	151,00	2,41	-	364	-	-	-	-
139	24-16-49п1 -072	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-А-60У3 КМ	0,01	650,50	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7558	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7558	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			603	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8161	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			8161	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			28575	2416	1714		4163
			РУБ.					392		768
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			14466	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			290	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			297	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			452	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			185	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			103	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			15793	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14109	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2100	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	374	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1296	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17505	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	5122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3382	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			33298	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	5122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3382	-	-	-

СОСТАВИЛ

М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ

О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 24)

1424	1	Э200970' НВ' ' ' 1,1,0' ' ' ' *
1425	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 5,8 7М' КОРЖАВИНА В,С*
1426	3	Н17=87' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
1427	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1428	5	ТСКЦЭ-84#П2-551(=14)' 1' 100' ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73707-22УЗ' ШТ*
1429	6	ЦТСКЦЭ-84#П2-551(=7)' 1' 24,9#9,16#1,16#0,44' УСТАНОВКА ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО' ШТ*
1430	7	ТСКЦЭ-84#П2-553(=14)' 3' 120' ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-22УЗ' ШТ*
1431	8	ЦТСКЦЭ-84#2-553(=7)' 3' 30,8#12,2#1,16#0,44' УСТАНОВКА ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ' ШТ*
1432	9	ТСКЦЭ-84#П2-545(=14)' 4' 87' ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73701-22УЗ' ШТ*
1433	10	ЦТСКЦЭ-84#П2-545(=7)' 4' 22,2#8,14#1,16#0,44' УСТАНОВКА ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ' ШТ*
1434	11	ТСКЦЭ-84#2-554(=14)' 4' 130' ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73510-22УЗ' ШТ*
1435	12	ЦТСКЦЭ-84#П2-554(=7)' 4' 30,8#12,2#1,16#0,44' УСТАНОВКА ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ' ШТ*
1436	13	ТСКЦЭ-84#П2-548(=14)' 2' 114' ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504-22УЗ' ШТ*
1437	14	ЦТСКЦЭ-84#П2-548(=7)' 2' 30,8#12,2#1,16#0,44' УСТАНОВКА ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ' ШТ*
1438	15	ТСКЦЭ-84#П2-546(=14)' 1' 94' ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73702-22УЗ' ШТ*
1439	16	ЦТСКЦЭ-84#П2-546(=7)' 1' 22,2#8,14#1,16#0,44' УСТАНОВКА ШКАФОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ' ШТ*
1440	17	ТСКЦЭ-84#2-556(=14)' 1' 131' ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73511-22УЗ' ШТ*
1441	18	ЦТСКЦЭ-84#2-556(=7)' 1' 30,8#12,2#1,16#0,44' УСТАНОВКА ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО' ШТ*
1442	19	У8-572-5' 16*
1443	20	Т1517-1114(А1.1,08)(=14)' 1' 38' ШКАФ АВР РАЗМЕРОМ 1000,600ММ' ШТ*
1444	21	Ц11-680-5' 1' ' МОНТАЖ ШКАФА*
1445	22	П2#В ШКАФУ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ#*
1446	23	1504-13138' 3*
1447	24	1517-1428-1(А1.1,08)' 3*
1448	25	У8-574-55' 3*
1449	26	Т1504-04093(=14)' 2' 27' ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ711002' ШТ*
1450	27	1517-1387-1(А1.1,08)' 2*
1451	28	У8-574-46' 2*
1452	29	1504-03060' 8*
1453	30	1504-03061' 8*
1454	31	1517-1379-1(А1.1,08)' 8*
1455	32	У8-574-6' 8*
1456	33	Т1504-19005(=14)' 1' 1,25' БЛОК Б324 ИЗ 10 ЗАЖИМОВ' ШТ*
1457	34	Т1517-1495-1(А1.1,08)(=14)' 1' 0,3' ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ БЛОКА' ШТ*
1458	35	Т1507-5050(=14)' 2' 1,8' АРМАТУРА АСЛ11' ШТ*
1459	36	1517-1481-1(А1.1,08)' 2*
1460	37	У8-574-56' 2*
1461	38	Т1517-1248(=14)' 1' 67' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Пр8501-016-21УЗ' ШТ*
1462	39	У8-572-5' 1' ' МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО*
1463	40	ТАОП28#1504-01498(=14)' 3' 59' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА51-31' ШТ*
1464	41	У8-574-24' 3*
1465	42	П2#КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОАСТАНЦИЯ КТП-630#*
1466	43	1505-01013' 1*
1467	44	У8-62-2' 1*
1468	45	У8-67-1' 0,955*
1469	46	У8-68-1' 0,955*
1470	47	УТ8-П5(=7)' 1' 28,2#19,2#0,13#0,05' РЕВИЗИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ' ШТ*
1471	48	УТ8-П133(=7)' 1' 36,3#15,3#0,5#0,21' СУШКА ТРАНСФОРМАТОРОВ' ШТ*
1472	49	Т15-05СТР137(=14)' 1' 4300' ШКАФ ВВОДА ШНВ-3' ШТ*
1473	50	У8-89-1' 1' ' МОНТАЖ ШКАФА ВВОДА*
1474	51	Т15-05П17#АОП14(=14)' 1' 2590' ШКАФ ЛИНЕЙНЫЙ ШЛН-2' ШТ*
1475	52	У8-89-1' 1' ' МОНТАЖ ШКАФА ЛИНЕЙНОГО*
1476	53	Т15-05СТР138(=14)' 1' 670' ШКАФ ВВОДНЫЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШВВ-2' ШТ*

1477	54	ЦВ-90-1' 1*
1478	55	T1508-6002(=14)' 1' 890' КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА УКМ-0,4-112,5-37,5' ШТ*
1479	56	ЦВ-89-1' 1' ' МОНТАЖ КОНДЕНСАТОРНОЙ УСТАНОВКИ*
1480	57	1504-05134' 2*
1481	58	ЦВ-574-40' 2*
1482	59	ТАОП12#1504-04555(=14)' 8' 22,3' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-161002' ШТ*
1483	60	ТАОП12#1504-04546(=14)' 1' 6,6' ТО ЖЕ, ПМЛ-211002' ШТ*
1484	61	ТАОП12#1504-04548(=14)' 7' 11,6' ТО ЖЕ, ПМЛ-122002' ШТ*
1485	62	ТАОП12#1504-04547(=14)' 46' 11,3' ТО ЖЕ, ПМЛ-121002' ШТ*
1486	63	ТАОП12#1504-04550(=14)' 20' 14,5' ТО ЖЕ, ПМЛ-221002' ШТ*
1487	64	ТАОП12#1504-04543(=14)' 7' 5' ТО ЖЕ, ПМЛ-111002' ШТ*
1488	65	T1504-04010(=14)' 2' 11' ТО ЖЕ, ПМЛ-321002' ШТ*
1489	66	T1504-04094(=14)' 3' 33,5' ТО ЖЕ, ПМЛ-621002' ШТ*
1490	67	T1504-04094(=14)' 4' 33,5' ТО ЖЕ, ПМЛ-721002' ШТ*
1491	68	ЦВ-531-4' 98*
1492	69	ТАОП12#1504-12241(=14)' 89' 2,7' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204' ШТ*
1493	70	1504-19068' 2*
1494	71	ЦВ-86-1' 2' ' МОНТАЖ ЗАЩИТНО-ОТКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА*
1495	72	ЦВ-591-6' 3*
1496	73	ЦВ-521-10' 13*
1497	74	ЦВ-509-1' 96*
1498	75	ЦВ-472-6' 800*
1499	76	ЦВ-406-1' 60*
1500	77	ЦВ-418-1' 620*
1501	78	ЦВ-418-2' 25*
1502	79	ЦВ-418-3' 55*
1503	80	ЦВ-408-1' 10*
1504	81	ЦВ-408-3' 85*
1505	82	ЦВ-408-4' 15*
1506	83	ЦВ-408-5' 10*
1507	84	ЦВ-397-2' 1,13*
1508	85	ЦВ-416-1' 302*
1509	86	ЦВ-149-1' 250*
1510	87	ЦВ-400-1' 4568*
1511	88	ЦВ-146-1' 1410*
1512	89	ЦВ-146-2' 330*
1513	90	ЦВ-505-3' 30*
1514	91	ЦВ-409-1' 505*
1515	92	ЦВ-409-2' 90*
1516	93	ЦВ-409-11' 1045*
1517	94	ЦВ-409-12' 350*
1518	95	ЦВ-409-14' 40*
1519	96	ЦВ-409-15' 30*
1520	97	ЦВ-153-21' 103*
1521	98	ЦВ-153-22' 6*
1522	99	ЦВ-153-23' 23*
1523	100	ЦВ-153-24' 5*
1524	101	ЦВ-147-13' 61*
1525	102	ЦВ-147-4' 153*
1526	103	ЦВ-147-7' 306*
1527	104	ЦВ-91-4' 0,1*
1528	105	ЦВ-398-1' 160*
1529	106	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1530	107	C151-1091(A1,1,2)' 3120' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ,4,2,5ММ2*
1531	108	C151-1092(A1,1,2)' 480' ' ТО ЖЕ, СЕЧ,3,4+1,2,5ММ2*
1532	109	C151-1093(A1,1,2)' 300' ' ТО ЖЕ, СЕЧ,3,6+1,4ММ2*
1533	110	C151-1094(A1,1,2)' 150' ' ТО ЖЕ, СЕЧ,3,10+1,6ММ2*
1534	111	C151-1095(A1,1,2)' 40' ' ТО ЖЕ, СЕЧ,3,16+1,10ММ2*
1535	112	C151-1096(A1,1,2)' 150' ' ТО ЖЕ, СЕЧ,3,25+1,16ММ2*

1536	113	C151-1097(A1.1,2)' 420' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3,35+1,16MM2*
1537	114	C151-1098(A1.1,2)' 240' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3,90+1,25MM2*
1538	115	C151-1261(A1.1,2)' 410' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3,95+1,35MM2*
1539	116	C151-1262(A1.1,2)' 90' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3,120+1,35MM2*
1540	117	C151-1263(A1.1,2)' 120' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3,150+1,50MM2*
1541	118	C151-1264(A1.1,2)' 120' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3,185+1,50MM2*
1542	119	C151-1058(A1.1,2)' 240' ' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ СЕЧ.4,1,5MM2*
1543	120	C151-1059(A1.1,2)' 790' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.4,2,5MM2*
1544	121	C151-1060(A1.1,2)' 40' ' ТО ЖЕ, СЕЧ.3,4+1,2,5MM2*
1545	122	C151-1065(A1.1,2)' 150' ' (ТО ЖЕ, СЕЧ.3,35+1,25MM2*
1546	123	C151-1541(A1.1,2)' 30' ' КАБЕЛЬ ГИБКИЙ КГ СЕЧ.3,2,5+1,1,5MM2*
1547	124	C152-166' 980*
1548	125	C152-167' 350*
1549	126	C152-168' 70*
1550	127	C152-171' 10*
1551	128	C152-173' 30*
1552	129	C152-186' 570*
1553	130	C152-187' 20*
1554	131	C152-191' 10*
1555	132	C152-192' 20*
1556	133	C156-81' 68*
1557	134	C156-82' 2*
1558	135	C156-196' 4*
1559	136	C156-195' 2*
1560	137	C156-194' 2*
1561	138	C156-197' 4*
1562	139	C156-198' 2*
1563	140	C156-199' 4*
1564	141	C156-201' 2*
1565	142	ТАОП2#2405-2273(=13)' 2' 15,4.1,072' КОРОБКА ИНДИКАТОРНАЯ У2629УЗ' ШТ*
1566	143	ТАОП2#2405-2290(=13)' 2' 26,4.1,072' КАРЕТКА ТОКОСЪЕМНАЯ У2628УЗ' ШТ*
1567	144	C156-196(A1.2)' 12' ' СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У2605УЗ*
1568	145	2405-1194(A1.1,072)' 34*
1569	146	2405-1196(A1.1,072)' 34*
1570	147	C154-150' 3*
1571	148	C154-151' 3*
1572	149	ТСКЦЭ-84#П1-242(=13)' 13' 7.1,076' ЯЩИК ЯРВ6122' ШТ*
1573	150	C156-91' 80*
1574	151	2405-1011(A1.1,116)(=13)' 85*
1575	152	2405-1013(A1.1,116)(=13)' 5*
1576	153	2405-1016(A1.1,116)(=13)' 10*
1577	154	2405-1018(A1.1,116)(=13)' 10*
1578	155	C159-481' 620*
1579	156	C159-482' 25*
1580	157	C159-483' 35*
1581	158	C159-484' 20*
1582	159	C113-14(=13)' 60*
1583	160	2405-1718(A1.1,072)(=13)' 57*
1584	161	2405-1725(A1.1,072)(=13)' 1*
1585	162	2405-1721(A1.1,072)(=13)' 3*
1586	163	2405-1861(A1.1,072)(=13)' 153*
1587	164	2405-1696(A1.1,072)(=13)' 306*
1588	165	Т2405-1469(=13)' 151' 2,25.1,073' ЛОТОК НЛ40' ШТ*
1589	166	Т24-16-49П1-072(=13)' 0,01' 570,1,09.1,047' МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-А-60УЗ' КМ*
1590	167	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-22

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6,8 АОВ, АТХ, АВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 110,831 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16468 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,440 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1116	-ШИТ ПРИБОРОВ РАЗМЕРОМ 2200.800ММ	ШТ	8,00	91,80	-	734	-	-	-	-	-
2	Ц11-680-5	-МОНТАЖ ШИТА	ШТ	8,00	4,74	0,35	38	15	3	3,00	24	-
3	1517-1114	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 1000.600ММ	ШТ	15,00	1,87	0,12	616	-	1	0,15	1	-
4	Ц11-680-5	-МОНТАЖ ШИТА	ШТ	15,00	4,74	0,35	71	28	5	3,00	45	-
5	1517-1114	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 800.600ММ	ШТ	6,00	1,87	0,12	246	-	2	0,15	2	-
6	Ц11-680-5	-МОНТАЖ ШИТА	ШТ	6,00	4,74	0,35	28	11	2	3,00	18	-
7	1517-1113	-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 600.400ММ	ШТ	16,00	1,87	0,12	501	-	1	0,15	1	-
8	Ц11-680-5	-МОНТАЖ ШИТА	ШТ	16,00	4,74	0,35	76	30	6	3,00	48	-
					1,87	0,12			2	0,15	2	

НА ШИТАХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	1504-01006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	7,00	1,45	-	10	-	-	-	-
10	1504-01034	ШТ -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	38,00	6,80	-	258	-	-	-	-
11	1517-1351-1	ШТ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	45,00	1,13	-	51	-	-	-	-
12	Ц8-574-18	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ОДНОПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 50А	45,00	0,23	-	10	5	-	0,20	9
13	1504-12031	ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПЭ-37	183,00	6,60	-	1208	-	-	-	-
14	1517-1429-1	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ=	183,00	4,05	-	741	-	-	-	-
15	Ц8-574-35	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	183,00	1,19	-	218	134	-	1,00	183
16	1504-12015	ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11	23,00	8,60	-	198	-	-	-	-
17	1517-1428-1	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	23,00	2,70	-	62	-	-	-	-
18	Ц8-574-35	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ	23,00	1,19	-	27	17	-	1,00	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
19	1504-06416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-53 11 ТУ 16-524.074-75	67,00	2,15	-	144	-	-	-	-
20	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	67,00	1,35	-	90	-	-	-	-
21	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	67,00	0,43	-	29	12	-	0,30	20
22	1504-06417	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП -5312 ТУ 16-524.074-75	23,00	3,25	-	75	-	-	-	-
23	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	23,00	2,70	-	62	-	-	-	-
24	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	23,00	0,43	-	10	4	-	0,30	7
25	1504-06001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16	12,00	0,75	-	9	-	-	-	-
26	1504-06001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗВ ОСТ 16 0.526.001-77	14,00	0,75	-	11	-	-	-	-
27	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А	26,00	3,56	-	93	-	-	-	-
28	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	26,00	0,28	-	7	4	-	0,30	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	1504-06005	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-16Н2 ШТ	25,00	1,00	"	25	"	"	"	"
30	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ	25,00	3,56	"	89	"	"	"	"
31	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А ШТ	25,00	0,28	"	7	4	"	0,30	7
				0,16	"			"	"	"
32	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76 ШТ	214,00	0,80	"	171	"	"	"	"
33	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ ШТ	214,00	1,33	"	289	"	"	"	"
34	Ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2 ШТ	214,00	0,78	"	167	98	"	0,70	150
				0,46	"			"	"	"
35	1504-03060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=ППТ-10 ТУ 16-521.037-75 ШТ	57,00	0,10	"	6	"	"	"	"
36	1504-03061	-ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТФ-6 ТУ 16-521.037-75 ШТ	57,00	0,02	"	1	"	"	"	"
37	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А= ШТ	57,00	0,70	"	40	"	"	"	"
38	Ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А ШТ	57,00	0,66	"	38	19	"	0,40	23
				0,34	"			"	"	"
39	1504-19005	-БЛОК В324 ИЗ 10 ЗАЖИМОВ ШТ	123,00	1,25	"	156	"	"	"	"
40	1517-1495-1	-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ БЛОКА ШТ	123,00	0,32	"	40	"	"	"	"
41	1507-5050	-АРМАТУРА АСЛ11	76,00	1,80	"	137	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
42	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	76,00	0,81	-	62	-	-	-	-
		ШТ								
43	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЯ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	76,00	0,55 0,33	-	42	25	-	0,50	38
		ШТ								
44	доп1 1714-8010	-ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-Л1	18,00	26,25	-	472	-	-	-	-
		ШТ								
45	1517-1484-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	18,00	1,62	-	29	-	-	-	-
		ШТ								
46	ц11-630-2	-МОНТАЖ ПРЕРЫВАТЕЛЯ	18,00	1,99	-	36	35	-	3,00	54
		ШТ								
				1,95	-					
ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ										
47	17-06-48п1 -375 п1-753	-ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВОЙ	36,00	2,95	-	106	-	-	-	-
		ШТ								
48	17-06-48п1 -288 п1-752	-ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВОЙ	69,00	2,35	-	162	-	-	-	-
		ШТ								
49	ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	105,00	0,21	-	22	22	-	0,50	53
		ШТ								
50	17-06-48п1 -456	-ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ ТБ-2М	15,00	0,26	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
51	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	18,00	20,60	-	371	-	-	-	-
		ШТ								
52	1704-10042	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-8-12 ТУ25-02-281074-78	10,00	68,00	-	680	-	-	-	-
		ШТ								
53	ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ	28,00	0,36	-	10	10	-	1,00	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ								
		Е		0,35	-					
54	ДОП17-04	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ3ПЗУЗ ШТ	2,00	79,00	-	158	-	-	-	-
55	ДОП17-04	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ4ПЗУЗ ШТ	14,00	85,00	-	1190	-	-	-	-
56	Ц11-405-2	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРОВ ШТ	16,00	3,93	-	63	62	-	6,00	96
57	1704-20081	-МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-160 ТУ25-02-181071-78 ШТ	6,00	3,85 5,80	-	35	-	-	-	-
58	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	6,00	0,80	-	5	5	-	1,00	6
59	1704-10071	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879-01 ШТ	9,00	0,77 9,10	-	82	-	-	-	-
60	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЙ, АВОННОМ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ШТ	9,00	0,90 0,84	0,04 0,01	8	8	-	1,00 0,01	9
61	1704-10205	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-75-01 ШТ	7,00	82,00	-	574	-	-	-	-
62	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЙ, АВОННОМ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ШТ	7,00	0,90 0,84	0,04 0,01	6	6	-	1,00 0,01	7
63	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР СИГНАЛИЗАТОР ВРСУ-4УЗ ШТ	2,00	34,00	-	108	-	-	-	-
64	Ц11-405-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА КОМПЛ ШТ	2,00	2,66	-	5	5	-	4,00	8
65	ДОП9 1704-11197	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУР АТКБ-53 ШТ	9,00	2,61 3,60	-	32	-	-	-	-
66	Ц11-14-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ ШТ	9,00	0,89	0,06	8	7	1	1,00	9
67	ДОП17-04	-СИГНАЛИЗАТОР СТМ-1А ШТ	16,00	0,81 3000,00	-	48000	-	-	-	-
68	Ц11-345-3	-МОНТАЖ СИГНАЛИЗАТОРА КОМПЛ ШТ	16,00	- 13,00	0,01	208	203	-	21,00	336
				12,70	-					

ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА ПО МЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	1504-01010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522.139-78	18,00	3,00	-	54	-	-	-	-
70	ЦВ-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	18,00	2,88	0,06	52	19	1	2,00	36
71	1504-12051	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПЭ-37	3,00	8,60	-	20	-	-	-	-
72	Ц11-630-2	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ИЛИ РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	3,00	1,99	-	6	6	-	3,00	9
73	1504-06005	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-16-Н2	8,00	1,00	-	8	-	-	-	-
74	ЦВ-522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	8,00	2,60	0,07	21	10	-	2,00	16
75	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2УЗ	30,00	1,95	-	58	-	-	-	-
76	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2УЗ ТУ 16-526.216-78	15,00	0,95	-	14	-	-	-	-
77	1504-18094	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-3УЗ	8,00	2,80	-	22	-	-	-	-
78	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ212-1УЗ	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
79	ЦВ-529-3	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	54,00	1,99	0,05	107	59	3	2,00	108
80	1504-19152	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА	11,00	18,50	-	204	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОКА 50+1-1ГЦ ИСПОЛНЕНИЕ ВЗРЫВОБЕЗПАСНОЕ РВ-ВЗТ4-В=ВСС-4 ТУ 16-539,187-77								
81	цв-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОАКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	11,00	0,38	0,01	4	4	-	1,00	11
		ШТ		0,33	-					
82	1507-5108	-ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ=ПС-2У2	8,00	40,00	-	320	-			
		ШТ								
83	цв-84-1	-МОНТАЖ ПОСТА	8,00	0,38	0,01	3	3		1,00	8
		ШТ		0,33	-					
84	1507-5113	-СВЕТОФОР СИГНАЛЬНЫЙ=СС-2У2	8,00	26,40	-	211	-			
		ШТ								
85	цв-545-1	-СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 3	8,00	4,49	0,08	36	7		2,00	16
		ШТ		0,92	0,02				0,03	
86	1504-18155	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ПВ-К20124У3	20,00	10,60	-	212	-			
		ШТ								
87	цв-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	20,00	3,91	0,09	78	31	1	2,00	40
		ШТ		1,55	0,02				0,03	1
88	1504-12074	-РЕЛЕ РПГ9	2,00	9,50	-	19	-			
		ШТ								
89	ц11-630-2	-МОНТАЖ РЕЛЕ	2,00	1,99	-	4	4		3,00	6
		ШТ		1,95	-					
90	2405-1888	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ=СУП-МУ2 ТУ36-101-78	4,00	2,50	-	10	-			
		ШТ								
91	цв-84-1	-МОНТАЖ УКАЗАТЕЛЯ	4,00	0,38	0,01	2	1		1,00	4
		ШТ		0,33	-					
92	цв-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	97,60	29,90	5,65	2918	1581	551	30,00	2928
		100М		16,20	1,47			143	1,90	185
93	цв-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	119,40	54,00	23,10	6448	2770	2758	43,00	5134
		100М		23,20	9,73			1162	12,53	1498
94	цв-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,03	7,24	0,13	7	6		10,00	10
		100М		5,83	0,03				0,06	
95	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	153,51	4,88	2,33	749	362	358	4,00	614

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2		2,36	0,71			109	0,92	141
96	ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	64,00	10,00	0,27	640	399	17	11,00	704
				6,24	0,10			6	0,13	8
97	ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	75,92	48,00	12,70	3644	1382	964	31,00	2354
				18,20	4,04			307	5,21	396
98	ц8-156-8	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	253,00	0,68	-	172	51	-	1,00	253
				0,20	-			-	-	-
99	ц8-156-9	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	19,00	0,85	-	16	7	-	1,00	19
				0,36	-			-	-	-
100	ц11-582-1	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	15,00	0,97	0,04	15	11	-	1,00	15
				0,71	0,01			-	0,01	-
101	ц11-582-2	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	14,00	1,04	0,04	15	11	-	1,00	14
				0,77	0,01			-	0,01	-
102	ц11-582-3	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	2,00	1,47	0,04	3	2	-	2,00	4
				1,17	0,01			-	0,01	-
103	ц11-642-1	ШТ -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	105,00	0,34	0,04	36	30	4	1,00	105
				0,29	-			-	-	-
104	ц8-408-3	ШТ -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА ДО 27ММ	16,00	0,83	-	13	5	-	1,00	16
				0,32	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		75408	7930	4674		13633
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1734		2236
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		58739	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		1171	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1197	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1833	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		754	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		600	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			64294	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16669	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6513	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		599
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1176	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1834	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25038	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16468
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10440	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			89332	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16468
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10440	-		

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

105	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, УМ2:4X1	5,65	202,00	-	1140	-	-	-	-
106	C151-1815	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X1	0,61	229,00	-	139	-	-	-	-
107	C151-1816	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X1	0,51	281,00	-	143	-	-	-	-
108	C151-1864	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	0,98	288,00	-	282	-	-	-	-
109	C151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	4,22	193,00	-	822	-	-	-	-
110	C151-2281	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5	0,46	211,00	-	96	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	С151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	0,60	277,00	-	165	-	-	-	-
112	С151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	0,85	367,00	-	312	-	-	-	-
113	С151-2284	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5	,14	458,00	-	62	-	-	-	-
114	С152-178	1000М -ГРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,38	23,60	-	9	-	-	-	-
115	15-09Т4-03 3	1000М -ГРОВОДА РПШ СЕЧ. 10.1,5ММ2 КМ	14,98	658,44	-	9863	-	-	-	-
116	2405-1389	ШТ -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	19,00	2,38	-	36	-	-	-	-
117	2405-1390	ШТ -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	14,00	3,73	-	32	-	-	-	-
118	2405-1391	ШТ -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75	2,00	5,63	-	11	-	-	-	-
119	2405-1010	ШТ -ВВОДА ГИБКИЯ 18-700-10=К1080УЗ ТУ36-1684-78	16,00	1,56	-	25	-	-	-	-
120	С159-481	ШТ -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,30	1,83	-	19	-	-	-	-
121	С113-14	10М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	21700,00	0,31	-	6727	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	С113-128	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т=1,5 М	20,00	0,16	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		19906	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		19906	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1593	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21499	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		21499	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		95314	7530	4674		13633
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1734		2236
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		58739	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		1171	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1197	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1833	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		754	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		600	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		64294	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		36575	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6513	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	599
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	1176	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3447	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		46537	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	16468
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10440	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		110831	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	16468
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10440	-	-	-

СОСТАВИЛ

М.Г. ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ

О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 22)

1208	1	В200968' НВ' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
1209	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 1' АЛЬБОМ 6,8 АОВ,АТХ,АВК' В.С.КОРЖАВИНА*
1210	3	Н17=87' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=1' Н29=40*
1211	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1212	5	T1517-1116(A1.1,08)(=14)' 8' 83Г-ШИТ ПРИБОРОВ РАЗМЕРОМ 2200.800ММ' ШТ*
1213	6	Ц11-680-5' 8' ' МОНТАЖ ШИТА*
1214	7	T1517-1114(A1.1,08)(=14)' 15' 38' ШИТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 1000.600ММ' ШТ*
1215	8	Ц11-680-5' 15' ' МОНТАЖ ШИТА*
1216	9	T1517-1114(A1.1,08)(=14)' 6' 38' ШИТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 800.600ММ' ШТ*
1217	10	Ц11-680-5' 6' ' МОНТАЖ ШИТА*
1218	11	T1517-1113(A1.1,08)(=14)' 16' 29' ШИТ УПРАВЛЕНИЯ РАЗМЕРОМ 600.400ММ' ШТ*
1219	12	Ц11-680-5' 16' ' МОНТАЖ ШИТА*
1220	13	П2#НА ШИТАХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ*
1221	14	1504-01006' 7*
1222	15	1504-01034' 38*
1223	16	1517-1351-1(A1.1,08)' 45*
1224	17	Ц8-574-18' 45*
1225	18	T1504-12051(=14)' 183' 6,6' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПЭ-37' ШТ*
1226	19	1517-1429-1(A1.1,08)' 183*
1227	20	Ц8-574-55' 183*
1228	21	T1504-12015(=14)' 23' 8,6' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11' ШТ*
1229	22	1517-1428-1(A1.1,08)' 23*
1230	23	Ц8-574-55' 23*
1231	24	1504-06416' 67*
1232	25	1517-1445-1(A1.1,08)' 67*
1233	26	Ц8-574-50' 67*
1234	27	1504-06417' 23*
1235	28	1517-1446-1(A1.1,08)' 23*
1236	29	Ц8-574-50' 23*
1237	30	T1504-06001(=14)' 12' 0,75' ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16' ШТ*
1238	31	1504-06001' 14*
1239	32	1517-1414-1(A1.1,08)' 26*
1240	33	Ц8-574-28' 26*
1241	34	T1504-06005(=14)' 25' 1' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-16Н2' ШТ*
1242	35	1517-1414-1(A1.1,08)' 25*
1243	36	Ц8-574-28' 25*
1244	37	1504-18011' 214*
1245	38	1517-1444-1(A1.1,08)' 214*
1246	39	Ц8-574-48' 214*
1247	40	1504-03060' 57*
1248	41	1504-03061' 57*
1249	42	1517-1379-1(A1.1,08)' 57*
1250	43	Ц8-574-6' 57*
1251	44	T1504-19005(=14)' 123' 1,25' БЛОК Б324 ИЗ 10 ЗАЖИМОВ' ШТ*
1252	45	T1517-1495-1(A1.1,08)(=14)' 123' 0,3' ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ БЛОКА' ШТ*
1253	46	T1507-5050(=14)' 76' 1,8' АРМАТУРА АСЛ11' ШТ*
1254	47	1517-1481-1(A1.1,08)' 76*
1255	48	Ц8-574-56' 76*
1256	49	ТАОП1#1714#8010(=14)' 18' 26,25' ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-Л1' ШТ*
1257	50	1517-1484-1(A1.1,08)' 18*
1258	51	Ц11-630-2' 18' ' МОНТАЖ ПРЕРЫВАТЕЛЯ*
1259	52	П2#ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ*
1260	53	T17-06-48П1-375#П1-753(=14)' 36' 2,95' ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВой' ШТ*

1261	54	T17-06-48П1-288#П1-752(=14)' 69' 2,35' ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЯ С ОПРАВой' ШТ*
1262	55	Ц11-1-1' 105*
1263	56	T17-06-48П1-456(=14)' 15' 0,26' ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЯ ТБ-2М' ШТ*
1264	57	1704-10040' 18*
1265	58	1704-10042' 10*
1266	59	Ц11-4-3' 28*
1267	60	ТАОП17-04(=14)' 2' 79' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭЗПЗУЗ' ШТ*
1268	61	ТАОП17-04(=14)' 14' 85' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ4ПЗУЗ' ШТ*
1269	62	Ц11-405-2' 16' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРОВ*
1270	63	1704-20081' 6*
1271	64	Ц11-93-1' 6*
1272	65	T1704-10071(=14)' 9' 9,10' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879-01' ШТ*
1273	66	Ц11-13-1' 9*
1274	67	T1704-10205(=14)' 7' 82' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-75-01' ШТ*
1275	68	Ц11-13-1' 7*
1276	69	T1704-50554(=14)' 2' 54' РЕГУЛЯТОР СИГНАЛИЗАТОР ЭРСУ-4УЗ' ШТ*
1277	70	Ц11-405-1' 2' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА*
1278	71	ТАОП9#1704-11197(=14)' 9' 3,6' ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУР ДТКБ-33' ШТ*
1279	72	Ц11-14-3' 9*
1280	73	ТАОП17-04(=14)' 16' 3000' СИГНАЛИЗАТОР СТМ-1А' ШТ*
1281	74	Ц11-345-3' 16' ' МОНТАЖ СИГНАЛИЗАТОРА*
1282	75	П2#ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА ПО МЕСТУ#*
1283	76	1504-01010' 18*
1284	77	Ц8-525-2' 18*
1285	78	T1504-12051(=14)' 3' 6,6' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПЭ-37' ШТ*
1286	79	Ц11-630-2' 3*
1287	80	T1504-06005(=14)' 8' 1' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-16-Н2' ШТ*
1288	81	Ц8-522-1' 8*
1289	82	T1504-18093(=14)' 30' 1,95' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-2УЗ' ШТ*
1290	83	1504-18097' 15*
1291	84	T1504-18094(=14)' 8' 2,8' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ222-3УЗ' ШТ*
1292	85	T1504-18093(=14)' 1' 1,95' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ212-1УЗ' ШТ*
1293	86	Ц8-529-5' 54*
1294	87	1504-19152' 11*
1295	88	Ц8-84-1' 11*
1296	89	1507-5108' 8*
1297	90	Ц8-84-1' 8' ' МОНТАЖ ПОСТА*
1298	91	1507-5113' 8*
1299	92	Ц8-545-1' 8*
1300	93	T1504-18155(=14)' 20' 10,6' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ ПВ-К20124У5' ШТ*
1301	94	Ц8-529-10' 20*
1302	95	T1504-12074(=14)' 2' 9,5' РЕЛЕ РПГ9' ШТ*
1303	96	Ц11-630-2' 2' ' МОНТАЖ РЕЛЕ*
1304	97	2405-1888' 4*
1305	98	Ц8-84-1' 4' ' МОНТАЖ УКАЗАТЕЛЯ*
1306	99	Ц8-406-6' 9760*
1307	100	Ц8-406-1' 11940*
1308	101	Ц8-418-4' 103*
1309	102	Ц8-409-1' 15351*
1310	103	Ц8-149-1' 6400*
1311	104	Ц8-146-1' 7592*
1312	105	Ц8-156-8' 253*
1313	106	Ц8-156-9' 19*
1314	107	Ц11-582-1' 15*
1315	108	Ц11-582-2' 14*
1316	109	Ц11-582-3' 2*
1317	110	Ц11-642-1' 105*
1318	111	Ц8-408-3' 16*
1319	112	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*

1320	113	С151-1814' 5645*
1321	114	С151-1815' 605*
1322	115	С151-1816' 510*
1323	116	С151-1864' 980*
1324	117	С151-2280' 4215*
1325	118	С151-2281' 455*
1326	119	С151-2282' 596*
1327	120	С151-2283' 851*
1328	121	С151-2284' 135*
1329	122	С152-178' 375*
1330	123	Т15-09Т4-033(=13)' 14,98' 590.1,116' ПРОВОД РПШ СЕЧ.10,1,5ММ2' КМ*
1331	124	2405-1389(А1.1,082)(=13)' 13*
1332	125	2405-1390(А1.1,082)(=13)' 14*
1333	126	2405-1391(А1.1,082)(=13)' 2*
1334	127	2405-1010(А1.1,116)(=13)' 16' ' ВВОД ГИБКИЙ 18-700-10*
1335	128	С159-481' 103*
1336	129	С113-14(=13)' 21700*
1337	130	С113-128(=13)' 20*
1338	131	К' М.Г ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-23

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5,8 СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,653 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 632 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,400 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1602-02000	-УСТАНОВКА ПСКОВ-25	шт	1,00	730,00	-	730	-	-	-	-
2	Ц10-115-2	-СТАНЦИЯ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ИЛИ ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ С УСИЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ЕМКОСТЬЮ ОТ 20 ДО 40 НОМЕРОВ	шт	1,00	2,54	-	3	2	-	4,00	4
3	1604-05014	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-72М	шт	2,00	10,50	-	21	-	-	-	-
4	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	шт	2,00	0,37	-	1	1	-	0,50	1
5	1601-2209	-УСТАНОВКА ТРАНСЛЯЦИОННАЯ «ТУ-100БУ 4:2 А22.032.014 ТУ	компл	1,00	377,00	-	377	-	-	-	-
6	Ц10-116-3	-УСИЛИТЕЛЬ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	шт	1,00	7,21	-	7	7	-	10,00	10
7	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ «2К3-7 ИЦЗ.843.756 ТУ	шт	18,00	15,00	-	270	-	-	-	-
8	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	шт	18,00	2,73	-	49	42	-	4,00	72
					2,34	-					


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	1601-2327	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-305 ШТ	8,00	8,00	-	64	-	-	-	-
10	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА.В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	8,00	2,73	-	22	19	-	4,00	32
11	1604-05033	-КОМПЛЕКТ ПРИСТАВКИ ДУБЛИРОВАНИЯ СИГНАЛА ВЫЗОВА=ПАСВ ШТ	2,00	2,34 18,40	-	37	-	-	-	-
12	Ц10-742-12	-ПРИСТАВКА РЕЛЕЙНАЯ ДЛЯ РАБОТЫ В СЕТЯХ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ШТ	2,00	3,66 3,23	-	7	6	-	5,00	10
13	Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ ШТ	10,00	3,16	0,03	32	29	-	2,00	20
14	Ц10-975-12	-УСТАНОВКА КОРОБКИ УК-2 ШТ	34,00	2,85 0,41	0,01	14	13	-	0,01 1,00	- 34
15	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ КОРОБКА	3,00	0,37 4,01	- 0,55	12	5	2	3,00	9
16	Ц10-381-11	-УСТАНОВКА РОЗЕТОК ТЕЛЕФОННЫХ ШТ	24,00	1,62 0,36	0,18	9	8	-	1,00	24
17	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ,МАССА 1М,КГ,ДО:1 100М	1,50	0,33 31,60	- 3,97	47	28	9	35,00	53
18	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ 100М	13,50	18,90 11,20	1,92	174	167	3	2,48 19,00	4 294
19	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	0,10	60,80 23,40	22,80 8,40	6	2	2 1	41,00 10,84	4 1
20	Ц8-402-1	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА АПВ ОТКРЫТО 100М	0,20	16,50 8,07	5,15 1,63	3	2	1	14,00 2,10	3 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1885	331	14		570
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		1499	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		30	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		31	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		47	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		18	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		10	-	-		-
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		1635	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			386	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			258	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	46	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			51	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			695	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		598
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	382	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			2330	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		598
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	382	-		-
		РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
21	C151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ГПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М	0,05	158,00	-	6	-	-	-	-
22	C151-2527	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ГПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20 1000М	0,08	231,00	-	18	-	-	-	-
23	C151-2697	-КАБЕЛИ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ С КОРДЕЛЬНО-ПОЛИСТИРОЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ СТАНЦИОННЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ТСВ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ЭЛЕМЕНТОВ:20X2 1000М	0,01	315,00	-	3	-	-	-	-
24	C151-2699	-КАБЕЛИ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ С КОРДЕЛЬНО-ПОЛИСТИРОЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ СТАНЦИОННЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ТСВ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ЭЛЕМЕНТОВ:41X2 1000М	0,01	533,00	-	5	-	-	-	-
25	C151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4 1000М	0,01	190,00	-	2	-	-	-	-
26	C152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0,02	39,20	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗВОВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :6								
27	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО, 5ММ ²	1,05	13,00	-	14	-	-	-	-
28	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4ИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ ²	0,50	22,90	-	11	-	-	-	-
29	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	8,00	0,16	-	1	-	-	-	-
30	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	26,00	0,14	-	4	-	-	-	-
31	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	3,00	1,03	-	3	-	-	-	-
32	290220-110 6	-РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ РТ-2	24,00	0,77	-	18	-	-	-	-
33	1703-1056 42	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ-24Р-400-324К	3,00	15,95	-	48	-	-	-	-
34	1703-1053 42	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ24Р-300-323К	7,00	12,10	-	85	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			221	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			221	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			16	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			237	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			237	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
35	Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 240В	1,00	14,00	-	14	4	-	7,12	7
36	Е34-650	-РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТРОЙСТВО ЛЮКОВ НА КРЫШАХ	1,00	46,20	-	46	11	-	21,80	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Е34-651	-РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КАНАТОВ ШТ	4,00	2,26	-	9	2	-	0,88	4
				0,49	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		69	17	-		33
				РУБ.						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		69	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		11	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		86	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	18	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		86	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	18	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		2175	348	14		603
				РУБ.				5		6
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		1499	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		30	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		31	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		47	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		18	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		10	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		1635	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		607	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		258	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		22
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	46	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		67	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		932	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		598
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	382	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		69	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		11	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		86	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	18	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		2653	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		632

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				400	-		-

СОСТАВИЛ  М.Г.ЧЕРНЫШЕВА

ПРОВЕРИЛ  О.А.ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 21)

1163	1	Э200967' Н8' / / 1,1.0' / / / *
1164	2	Ю' / АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИ ЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' / / / ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОАСТВЕННОГО КОРПУС А 1' АЛЬБОМ 5,8 СС' В.С.КОРЖАВИНА*
1165	3	Н17=77' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
1166	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1167	5	Т1602-020005(=14)' 1' 730' УСТАНОВКА ПСКОВ-25' ШТ*
1168	6	Ц10-115-2' 1*
1169	7	Т1604-05014(=14)' 2' 10,5' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-72М' ШТ*
1170	8	Ц10-127-5' 2*
1171	9	1601-2209' 1*
1172	10	Ц10-116-3' 1*
1173	11	1601-2364' 18*
1174	12	Ц10-397-7' 18*
1175	13	Т1601-2327(=14)' 8' 8' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-305' ШТ*
1176	14	Ц10-397-7' 8*
1177	15	1604-05033' 2*
1178	16	Ц10-742-12' 2*
1179	17	Ц10-841-2' 10*
1180	18	Ц10-975-12' 34' / УСТАНОВКА КОРОБКИ УК-2*
1181	19	Ц10-972-10' 3*
1182	20	Ц10-381-11' 24' / УСТАНОВКА РОЗЕТОК ТЕЛЕФОННЫХ*
1183	21	Ц10-54-7' 150*
1184	22	Ц10-54-12' 1550*
1185	23	Ц8-400-1' 10*
1186	24	Ц8-402-1' 20' / ПРОКЛАДКА ПРОВОДА АПВ ОТКРЫТО*
1187	25	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1188	26	С151-2526' 50*
1189	27	С151-2527' 80*
1190	28	С151-2697' 10*
1191	29	С151-2699' 10*
1192	30	С151-1076' 10*
1193	31	С152-168' 20*
1194	32	С152-489' 1050*
1195	33	С152-495' 500*
1196	34	С155-12' 8*
1197	35	С155-13' 26*
1198	36	С155-17' 3*
1199	37	Т290220-1106(=13)' 24' 0,7.1,1' РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ РТ-2' ШТ*
1200	38	Т1703-1056#42(=13)' 3' 14,3.1,1' ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ-24Р-400-324К' ШТ*
1201	39	Т1703-1053#42(=13)' 7' 11.1,1' ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ24Р-300-323К' ШТ*
1202	40	Н10=16,5*
1203	41	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
1204	42	Е34-641(=1)' 1*
1205	43	Е34-650(=1)' 1*
1206	44	Е34-651(=1)' 4*
1207	45	К' М.Г.ЧЕРНЫШЕВА' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				12,30	0,85			1	1,10	1

НАСОСНАЯ СКЛАДА МАСЕЛ

8	2301-11026	-НАСОС#Ш5-25-3,6/4Б-6	ШТ	2,00	295,00	-	590	-	-	-	
9	Ц7-281-1М	-МОНТАЖ НАСОСА	ШТ	2,00	25,60	3,51	91	28	7	26,00	52
10	240401-45	-УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТРАНСМИССИОННЫМ 3119Б	ШТ	1,00	150,00	1,59	150	-	3	2,05	4

НАСОСНАЯ УСТАНОВКА К МАСЛОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКЕ 3106
(ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ УСТАНОВКИ С-228)

УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

11	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОАНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102	ШТ	1,00	57,00	-	57	-	-	-	
12	ДОП20 240401-782	-КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНА Э-240	ШТ	1,00	1030,00	-	1030	-	-	-	
13	Ц1-220-3	-МОНТАЖ СТЕНДА	ШТ	1,00	8,59	0,17	9	7	-	13,00	13
14	1801-2002	-СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М112	ШТ	1,00	7,43	0,09	290	-	-	0,12	-
15	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТАНКА	ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
16	ДОП 240401-114	-ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р-338	ШТ	1,00	6,15	0,07	233	-	-	0,09	-
17	Ц1-214-1	-МОНТАЖ ПРЕССА	ШТ	1,00	7,40	0,08	7	7	-	11,00	11
18	1801-3084	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 3К631	ШТ	1,00	6,89	0,04	530	-	-	0,05	-
19	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТАНКА	ШТ	1,00	5,54	0,08	6	5	-	9,00	9
20	ВЕДОМОСТЬ ГАРО НА 1988-89Г	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ Э-203	ШТ	1,00	5,05	0,04	72	-	-	0,05	-
21	ДОП.32 24-04-01 п.823	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РЕМОНТА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И-151	ШТ	2,00	72,00	-	540	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УЧАСТОК РЕМОНТА ПРИБОРОВ ПИТАНИЯ										
22	240401-163	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПО ЭЛЕМЕНТНОЙ ПРОВЕРКИ КАРБЮРАТОРОВ К-262	шт	1,00	595,00	-	595	-	-	-
23	ц1-220-3	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	шт	1,00	8,59	0,17	9	7	13,00	13
24	1801-3084	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗК631	шт	1,00	7,43	0,09	530	-	0,12	-
25	ц1-220-1	-МОНТАЖ СТАНКА	шт	1,00	5,54	0,08	6	5	9,00	9
26	1801-2004	-СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112	шт	1,00	5,05	0,04	990	-	0,05	-
27	ц1-220-2	-МОНТАЖ СТАНКА	шт	1,00	6,80	0,12	7	6	11,00	11
28	240401-596	-СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТОПЛИВОПОДАЮЩЕЙ АППАРАТУРЫ ДИЗЕЛЬНЫХ АВИАТЕЛЕЙ КИ-921М	шт	1,00	6,15	0,07	880	-	0,09	-
29	ц1-220-3	-МОНТАЖ СТЕНАА	шт	1,00	8,59	0,17	9	7	13,00	13
30	ВЕДОМОСТЬ ГАРО НА 1988-1989Г	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ АППАРАТУРЫ ГАЗОБАЛЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ К-277	шт	1,00	7,43	0,09	2000	-	0,12	-
31	ц1-220-2	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	шт	1,00	6,80	0,12	7	6	11,00	11
32	ВЕДОМОСТЬ ГАРО НА 1988-89Г	-СТЕНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ АППАРАТУРЫ ГАЗОБАЛЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ К-278	шт	1,00	6,15	0,07	6000	-	0,09	-
33	ц1-220-4	-МОНТАЖ СТЕНАА	шт	1,00	10,00	0,28	10	8	14,00	14
34	ДОП10 240401-755	-КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ АВИАТЕЛЕЙ ЯМЗ-236 И ЯМЗ-238	к-т	1,00	8,29	0,15	300	-	0,19	-
35	240401-112	-КОМПРЕССОМЕТР 179	шт	2,00	5,80	-	12	-	-	-
36	240401-201	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РЕГУЛИРОВЩИКА-КАРБЮРАТОРЩИКА 2445М	шт	2,00	11,00	-	22	-	-	-
37	ВЕДОМОСТЬ ГАРО	-АНАЛИЗАТОР ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ К-290	ком-т	1,00	1300,00	-	1300	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		-	-			-	-	-
49	ДОП34 240401-832	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМОПРИВОДА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ К-235	2,00	420,00	-	840	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
50	240401-102	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПЕРЕДНЕГО МОСТА АВТОМОБИЛЕЙ К-187	2,00	20,00	-	40	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
51	ДОП49 240401-871	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ И НАСОСА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К-465	1,00	600,00	-	600	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
52	ВЕДОМОСТЬ ГАРО 1988-89Г	-АНАЛИЗАТОР АВИГАТЕЛЯ (МОТОР-ТЕСТЕР) К-461М	1,00	2737,00	-	2737	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
53	240401-112	-КОМПРЕССОМЕТР (ДЛЯ КАРБЮРАТОРНЫХ АВИГАТЕЛЕЙ) 179	1,00	5,80	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
54	1714-1051	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГАИ-1	1,00	1525,00	-	1525	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
55	1714-1028	-ИНАИКАТОР РАСХОДА ГАЗОВ КИ-13671	1,00	84,00	-	84	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
56	ДОП4 240401-707	-ПРИБОРИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ (ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ КЛЕММ) Э-107	1,00	12,90	-	13	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
57	ДОП4 240401-708	-ПРИБОРИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ (ДЛЯ ОТКРЫТЫХ КЛЕММ) Э-108	1,00	10,20	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
58	ВЕДОМОСТЬ ГАРО 1988-89Г	-КОМПЛЕКТ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТО И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ	2,00	713,00	-	1426	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
59	ДОП30 240401-819	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГАЗОБАЛЛОНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И-149	2,00	25,00	-	50	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
60	ДОП32 240401-823	-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ГИДРОРУЛЕЙ И-135	2,00	270,00	-	540	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
61	240401-76	-НАКОНЕЧНИК С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНОГО ШЛАНГА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 458-М2	2,00	13,55	-	27	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
62	240401-97	-ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ К-624	2,00	5,00	-	10	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
63	ДОП25 240401-799	-КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СТАРТЕРНЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-412	2,00	39,00	-	78	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	240401-199	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА АВТОМЕХАНИКА СРЕДНИЙ И-132	2,00	15,20	-	30	-	-	-	-
		ШТ								
65	ВЕДОМОСТЬ ГАРО 1988-89Г	-УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С-508	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
		ШТ								
УЧАСТОК ОБЩЕЙ ДИАГНОСТИКИ										
66	ДОП24 240401-796	-СТЕНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ТС-ЗМ	1,00	10200,00	-	10200	-	-	-	-
		ШТ								
67	Ц24-262-2	-МОНТАЖ СТЕНАА	1,00	319,00	127,00	319	185	127	316,00	316
		ШТ								
68	ДОП58 24-04-01	-СТЕНА ДИАГНОСТИЧЕСКИЯ ХОЛДОВЫХ КАЧЕСТВ СХК-ЗМ	1,00	7435,00	48,80	7435	-	49	62,95	63
		ШТ								
69	Ц24-262-2	-МОНТАЖ СТЕНАА	1,00	319,00	127,00	319	185	127	316,00	316
		ШТ								
70	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОАНО РАБОЧЕЕ МЕСТО	6,00	185,00 57,00	48,80	342	-	49	62,95	63
		ШТ								
71	ДОП19 240401-780	-ПОСТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ АГРЕГАТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Р-658	1,00	5800,00	-	5800	-	-	-	-
		ШТ								
72	Ц3-575-2	-МОНТАЖ ПОСТА	1,00	42,90	4,97	43	34	5	59,00	59
		ШТ								
73	1906-02010	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОАНОБАЛОЧНЫЙ ОАНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 2,0,ПРОЛЕТ 9,0	2,00	34,40 1140,00	2,60	2280	-	3	3,35	3
		ШТ								
74	Ц3-4-4	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОАНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	2,00	51,80 44,90	4,14 1,75	104	90	9 4	74,50 2,26	149 5
		ШТ								
75	240401-21	-ПОДЪЕМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, П-151	3,00	1585,00	-	4755	-	-	-	-
		ШТ								
76	ДОП9 240401-752	-ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ СТОЕК ПЕРЕДВИЖНЫХ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П-238	1,00	7100,00	-	7100	-	-	-	-
		ШТ								
77	Ц3-575-2	-МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКОВ	4,00	42,90	4,97	172	138	19	59,00	236
		ШТ								
				34,40	2,60			10	3,35	13

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ П-151)

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ П-238)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАНИПУЛЯТОР (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТА Р-658)										
78	ДОПЗ2 240401-829	-ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ И-322	3,00	500,00	-	1500	-	-	-	-
		ШТ								
79	240401-30	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И ПОСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П-254	2,00	150,00	-	300	-	-	-	-
		ШТ								
80	ДОП 240401-829	-ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ И-330	4,00	285,00	-	1140	-	-	-	-
		ШТ								
81	ДОП4 240401-711	-ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР И-319	2,00	375,00	-	750	-	-	-	-
		ШТ								
82	ДОПЗ4 240401-832	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМОПРИВОДА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ К-235	2,00	420,00	-	840	-	-	-	-
		ШТ								
83	ДОП49 240401-871	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ И НАСОСА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К-465	1,00	600,00	-	600	-	-	-	-
		ШТ								
84	240401-112	-КОМПРЕССОМЕТР 628 (ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ АВИГАТЕЛЕЙ)	1,00	5,80	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
85	ВЕДОМОСТЬ ГАРО 1988-89Г	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ ОГ-151	1,00	61,00	-	61	-	-	-	-
		ШТ								
86	1714-1051	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГАИ-1	1,00	1525,00	-	1525	-	-	-	-
		ШТ								
87	1714-1028	-ИНДИКАТОР РАСХОДА ГАЗОВ КИ-13671	1,00	84,00	-	84	-	-	-	-
		ШТ								
88	240401-750	-КОМПЛЕКТ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ КАМАЗ	2,00	713,00	-	1426	-	-	-	-
		КОМПЛ								
89	ДОПЗ2 240401-823	-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ГИДРОРУЛЕЯ И-155	2,00	270,00	-	540	-	-	-	-
		КОМПЛ								
90	240401-200	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА АВТОМЕХАНИКА МАЛЫЯ И-133	12,00	8,30	-	100	-	-	-	-
		КОМПЛ								
91	240401-44	-БАК МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЙ 133М	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
		ШТ								
92	240401-76	-НАКОНЕЧНИК С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 458М2	4,00	13,55	-	54	-	-	-	-
		ШТ								
93	240401-33	-ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	2,00	112,00	-	224	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ГАРАЖНЫЙ П-304											
94	240401-97	-ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖАЕНИЯ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ К-624	ШТ	2,00	5,00	-	10	-	-	-	
95	240401-199	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА АВТОМЕХАНИКА СРЕДНИЙ И-132	ШТ	2,00	15,20	-	30	-	-	-	
УЧАСТОК КОМПЛЕКСА ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА											
96	ВЕДОМОСТЬ ГАРО 1988-89Г	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ М-216	ШТ	1,00	5000,00	-	5000	-	-	-	
97	Ц18-321-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	ШТ	1,00	171,00	43,80	171	123	43	219,00	219
98	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102	ШТ	1,00	123,00	18,40	57	-	18	23,74	24
АГРЕГАТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК											
99	1801-3085	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗК634	ШТ	1,00	500,00	-	500	-	-	-	
100	Ц1-220-3	-МОНТАЖ СТАНКА	ШТ	1,00	8,59	0,17	9	7	-	13,00	13
101	ВЕДОМОСТЬ ГАРО 1988-89Г	-УСТАНОВКА ДЛЯ МОЯКИ ДЕТАЛЕЙ И АГРЕГАТОВ М-316	ШТ	1,00	7,43	0,09	800	-	-	0,12	-
102	Ц9-112-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	ШТ	1,00	26,50	7,27	27	18	7	32,00	32
103	ДОП30 240401-818	-СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ РЕДУКТОРОВ ЗАДНИХ МОСТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Р-640	ШТ	1,00	17,90	3,17	290	-	3	4,09	4
104	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТЕНАА	ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
105	240401-164	-СТЕНА ДЛЯ РЕМОНТА ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ МОСТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 2450	ШТ	1,00	6,15	0,07	43	-	-	0,09	-
106	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТЕНАА	ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
107	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102	ШТ	4,00	6,15	0,07	228	-	-	0,09	-
108	ДОП4 240401-709	-ПРЕСС МОНТАЖНО-ЗАПРЕССОВЫМ Р-337	ШТ	1,00	57,00	-	1268	-	-	-	-
			ШТ		1268,00	-	1268	-	-	-	-
			ШТ		-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	Ц1-214-4	-МОНТАЖ ПРЕССА ШТ	1,00	12,10	0,29	12	10	-	17,00	17
				10,30	0,15			-	0,19	-
110	240401-147	-СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДИЗЕЛЬНЫХ АВИГАТЕЛЕЯ Р-770 ШТ	1,00	1340,00	-	1340	-	-	-	-
111	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТЕНАА ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
112	АОП40 240401-858	-СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ АВИГАТЕЛЕА Р-642 ШТ	1,00	6,15 570,00	0,07	570	-	-	0,09	-
113	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТЕНАА ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
114	240401-161	-СТЕНА ДЛЯ РЕМОНТА КОРОБОК ПЕРЕДАЧ АВТОМОБИЛЕА ЗИЛ-130 Р-201 ШТ	1,00	6,15 35,00	0,07	35	-	-	0,09	-
115	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТЕНАА ШТ	1,00	5,54	0,08	6	5	-	9,00	9
116	240401-153	-СТАНОК ДЛЯ РАСТОЧКИ ТОРМОЗНЫХ БАРАБАНОВ И ОБТОЧКИ НАКЛАДОК ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК Р-114 ШТ	1,00	5,05 1780,00	0,04	1780	-	-	0,03	-
117	Ц1-220-4	-МОНТАЖ СТАНКА ШТ	1,00	10,00	0,28	10	8	-	14,00	14
118	1801-5025	-СТАНОК ФРФЗЕРНЫЙ ШИРОКОУНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ПОВЫШЕННОА ТОЧНОСТИ 6М-76П-1 ШТ	1,00	8,29 4500,00	0,13	4500	-	-	0,19	-
119	Ц1-1-1	-СТАНОК МАССОА, Т:ОТ 1,1 ДО 2 ШТ	1,00	22,00	5,89	22	15	6	26,00	26
120	1801-1078	-СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16А20П ШТ	1,00	14,80 6140,00	2,60	6140	-	3	3,35	3
121	Ц1-1-2	-СТАНОК МАССОА, Т:ДО 3 ШТ	1,00	26,80	8,15	27	17	9	30,00	30
122	1801-1077	-СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16А20П, РМШ750ММ ШТ	1,00	16,90 5960,00	3,50	5960	-	4	4,51	5
123	Ц1-1-2	-СТАНОК МАССОА, Т:ДО 3 ШТ	1,00	26,80	8,15	27	17	9	30,00	30
124	1801-2006	-СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Н123-1 ШТ	1,00	16,90 1420,00	3,50	1420	-	4	4,51	5
125	Ц1-1-1	-СТАНОК МАССОА, Т:ОТ 1,1 ДО 2 ШТ	1,00	22,00	5,89	22	15	6	26,00	26
126	1801-3084	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ШТ	1,00	14,80 530,00	2,60	530	-	3	3,35	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗК-631								
127	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТАНКА	ШТ	1,00	5,54	0,08	6	3	9,00	9
			ШТ		5,05	0,04			0,05	
128	ДОП42 240401-678	-ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ КЛЕПКИ ФРИКЦИОННЫХ НАКЛАДОК, ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК И ДИСКОВ СЦЕПЛЕНИЯ Р-335	ШТ	1,00	173,00	-	173	-	-	-
129	Ц1-220-1	-МОНТАЖ ПРЕССА	ШТ	1,00	5,54	0,08	6	3	9,00	9
			ШТ		5,05	0,04			0,05	
130	1801-2002	-СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112	ШТ	1,00	290,00	-	290	-	-	-
131	Ц1-220-2	-МОНТАЖ СТАНКА	ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6	11,00	11
			ШТ		6,15	0,07			0,09	
132	240401-160	-СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ Р-207	ШТ	1,00	117,00	-	117	-	-	-
133	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТЕНАА	ШТ	1,00	5,54	0,08	6	3	9,00	9
			ШТ		5,05	0,04			0,05	
134	240401-166	-СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ДИЗЕЛЬНЫМИ АВИАТЕЛЯМИ Р-724	ШТ	1,00	120,00	-	120	-	-	-
135	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТЕНАА	ШТ	1,00	5,54	0,08	6	3	9,00	9
			ШТ		5,05	0,04			0,05	
136	240401-154	-СТАНОК ДЛЯ ШЛИФОВКИ ФАСОК КЛАПАНОВ ТОРЦОВ СФЕРИЧЕСКИХ ТОЛКАТЕЛЕЙ Р-108	ШТ	1,00	320,00	-	320	-	-	-
137	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТАНКА	ШТ	1,00	5,54	0,08	6	3	9,00	9
			ШТ		5,05	0,04			0,05	
138	ДОП4 240401-709	-ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ Р-338	ШТ	1,00	1268,00	-	1268	-	-	-
139	Ц1-214-4	-МОНТАЖ ПРЕССА	ШТ	1,00	12,10	0,29	12	10	17,00	17
			ШТ		10,30	0,15			0,19	
140	ДОП32 240401-823	-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ГИДРОРУЛЕЯ И-133	ШТ	2,00	270,00	-	340	-	-	-
141	ВЕДОМОСТЬ ГАРО 1988-89Г	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШЛИФОВКИ КЛАПАННЫХ ГНЕЗДА Р-176	ШТ	1,00	200,00	-	200	-	-	-
142	ВЕДОМОСТЬ ГАРО 1988-89Г	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИТИРКИ КЛАПАНОВ Р-177	ШТ	1,00	200,00	-	200	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СКЛАД ЗАПЧАСТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ										
143	1906-02003	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 1,0,ПРОЛЕТ 6,0	1,00	980,00	-	980	-	-	-	-
144	ЦЗ-4-2	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	1,00	46,80	3,56	47	41	4	64,00	64
145	56-01-01 П.167	-СТОЛ КОНТОРСКИЙ	1,00	86,00	-	86	-	-	-	-
146	56-01-01 П.324	-ШКАФ КОНТОРСКИЙ	1,00	71,00	-	71	-	-	-	-
УЧАСТОК РЕГУЛИРОВКИ ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ А-2										
147	ВЕДОМОСТЬ ГАРО 1988-89Г	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ АППАРАТУРЫ ГАЗОБАЛЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ К-277	1,00	2000,00	-	2000	-	-	-	-
148	Ц1-220-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	1,00	5,54	0,08	6	5	-	9,00	9
149	ВЕДОМОСТЬ ГАРО 1988-89Г	-СТЕНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ АППАРАТУРЫ ГАЗОБАЛЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ К-278	1,00	6000,00	-	6000	-	-	0,05	-
150	Ц1-220-4	-МОНТАЖ СТЕНАА	1,00	10,00	0,28	10	8	-	14,00	14
151	56-01-01 П.167	-СТОЛ КОНТОРСКИЙ	1,00	8,29	0,15	86	-	-	0,19	-
152	56-01-01 П.51	-ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ	1,00	72,00	-	72	-	-	-	-
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ СТЕНАА СК2-К267)-1ШТ										
153	ДОП24 240401-796	-СТЕНА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТОРМОЗОВ И ТЯГОВЫХ КАЧЕСТВ СК2-К-267	1,00	10200,00	-	10200	-	-	-	-
154	Ц24-262-2	-МОНТАЖ СТЕНАА	1,00	319,00	127,00	319	185	127	316,00	316
155	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОАНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102	1,00	185,00	48,80	57	-	49	62,95	63
156	ДОП23	-КОЛОНКА ВОЗДУХОРАЗДЕЛЯЮЩАЯ	2,00	900,00	-	1800	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНАЯ										
169	ДОПЗ 1714-7003	-ВИСКОЗИМЕТР НАСТОЛЬНЫЙ ВЗ-4 ШТ	1,00	6,20	-	6	-	-	-	-
170	2303-11002	-РЕШЕТКА С НИЖНИМ ОТСОСОМ ВОЗДУХА ПЛ-211012 ШТ	1,00	10000,00	-	10000	-	-	-	-
171	Ц23-291-3	-МОНТАЖ РЕШЕТКИ ШТ	1,00	260,00	34,00	260	218	34	369,00	369
				218,00	12,00			12	15,48	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			193999	1765	571		3034
			РУБ.					232		295
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			191495	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			3832	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			3908	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5979	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2465	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1366	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			209045	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2504	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1418	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	258	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			314	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3457
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2255	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			213281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3457
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2255	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			193999	1765	571		3034
			РУБ.					232		295
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			191495	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			3832	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			3908	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5979	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2465	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1366	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			209045	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2504	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1418	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		128

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	258	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			314	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4236	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		3457
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2255	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			213281	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		3457
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2255	-		-

СОСТАВИЛ



О.А.ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ



Т.И.РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 26)

1611	1	Э201001' Н8' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
1612	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКИ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 1' ТХ АЛЬБОМ 6,8' В.С.КОРЖАВИНА*
1613	3	Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
1614	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
1615	5	П2#АККУМУЛЯТОРНЫЕ УЧАСТКИ#*
1616	6	Т1516-07379(=14)' 2' 800' УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ УЗА-80-110' ШТ*
1617	7	Т280222-16066(=14)' 1' 51' АКВОДИСТИЛЯТОР ДЭ-4-2' ШТ*
1618	8	ТАОП25#240401-799(=14)' 2' 39' КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СТАРТЕРНЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-412' ШТ*
1619	9	ТАОП4#240401-708(=14)' 2' 10,2' ПРОБНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ КЛЕММ Э-108' ШТ*
1620	10	ТАОП4#240401-707(=14)' 2' 12,9' ПРОБНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ КЛЕММ Э-107' ШТ*
1621	11	П2#СКЛАД ЧАСЕЛ#*
1622	12	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО НА 1988-89Г(=14)' 1' 800' НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ СТАЦИОНАРНЫЙ С-104' ШТ*
1623	13	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ НАГНЕТАТЛЯ*
1624	14	П2#НАСОСНАЯ СКЛАДА МАСЕЛ#*
1625	15	2301-11026' 2*
1626	16	Ц7-281-1М' 2' ' МОНТАЖ НАСОСА*
1627	17	Т240401-45(=14)' 1' 150' УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТРАНСМИССИОННЫМ 3119Б' ШТ*
1628	18	П2#НАСОСНАЯ УСТАНОВКА К МАСЛОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКЕ 3106 (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ УСТАНОВКИ С-228)#*
1629	19	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ#*
1630	20	Т240401-170(=14)' 1' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102' ШТ*
1631	21	ТАОП20#240401-782(=14)' 1' 1030' КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТЕНА Э-240' ШТ*
1632	22	Ц1-220-3' 1' ' МОНТАЖ СТЕНАА*
1633	23	Т1801-2002(=14)' 1' 290' СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М112' ШТ*
1634	24	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
1635	25	ТАОП#240401-114(=14)' 1' 233' ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЯ Р-338' ШТ*
1636	26	Ц1-214-1' 1' ' МОНТАЖ ПРЕССА*
1637	27	Т1801-3084(=14)' 1' 530' СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 3К631' ШТ*
1638	28	Ц1-220-1' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
1639	29	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО НА 1988-89Г(=14)' 1' 72' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ Э-203' ШТ*
1640	30	ТАОП.32#24-04-01#п.823(=14)' 2' 270' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РЕМОНТА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И-151' ШТ*
1641	31	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ПРИБОРОВ ПИТАНИЯ#*
1642	32	Т240401-163(=14)' 1' 595' УСТАНОВКА ДЛЯ ПО ЭЛЕМЕНТНОЙ ПРОВЕРКИ КАРБЮРАТОРОВ К-262' ШТ*
1643	33	Ц1-220-3' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
1644	34	Т1801-3084(=14)' 1' 530' СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 3К631' ШТ*
1645	35	Ц1-220-1' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
1646	36	Т1801-2004(=14)' 1' 990' СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112' ШТ*
1647	37	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
1648	38	Т240401-596(=14)' 1' 880' СТЕНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТОПЛИВОПОДАЮЩЕЙ АППАРАТУРЫ ДИЗЕЛЬНЫХ АВИАТЕЛЕЙ КИ-921М' ШТ*
1649	39	Ц1-220-3' 1' ' МОНТАЖ СТЕНАА*
1650	40	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО НА 1988-1989Г(=14)' 1' 2000' УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ АППАРАТУРЫ ГАЗОБАЛЛОНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ К-277' ШТ*
1651	41	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
1652	42	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО НА 1988-89Г(=14)' 1' 6000' СТЕНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ АППАРАТУРЫ ГАЗОБАЛЛОНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ К-278' ШТ*
1653	43	Ц1-220-4' 1' ' МОНТАЖ СТЕНАА*
1654	44	ТАОП10#240401-755(=14)' 1' 300' КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЯМЗ-236 И ЯМЗ-238' К-Т*
1655	45	Т240401-112(=14)' 2' 5,8' КОМПРЕССОМЕТР 179' ШТ*
1656	46	Т240401-201(=14)' 2' 11' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ РЕГУЛИРОВЩИКА-КАРБЮРАТОРЩИКА 2445М' КОМ-Т*
1657	47	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО 1988-89Г(=14)' 1' 1300' АНАЛИЗАТОР ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ К-290' ШТ*
1658	48	Т240401-201(=14)' 1' 24' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ БЕНЗОМАСЛОСОВ НА АВТОМОБИЛЯХ 527Б' ШТ*

1659	49	П2#МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ#*
1660	50	П2#БАЛЛОН-РЕССИВЕР-2ШТ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ УСТАНОВКИ К-277)#*
1661	51	П2#БАЛЛОН-РЕССИВЕР-2ШТ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ УСТАНОВКИ К-278)#*
1662	52	T240401-72(=14)' 1' 525' КОМПРЕССОР КР-2' ШТ*
1663	53	П2#УЧАСТОК ТО-1 И ТО-2#*
1664	54	T240401-170(=14)' 2' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ИО-102' ШТ*
1665	55	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО 1988-89Г(=14)' 2' 440' УСТАНОВКА НАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ С КРАН-СЧЕТЧИКОМ С-228' ШТ*
1666	56	Ц18-1-2' 2' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
1667	57	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО 1988-89Г(=14)' 4' 10500' ПОДЪЕМНИК ШЕСТИСТОЕЧНЫЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П-252 ' ШТ*
1668	58	Ц3-575-2' 4' ' МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА*
1669	59	П2#ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ-4ШТ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПЕРЕАВИЖНЫХ СТОЕК П-252)#*
1670	60	ТАОП.32#240401-829(=14)' 1' 500' ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ И-322' ШТ*
1671	61	ТАОП#24-04-01(=14)' 1' 285' ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ И-330' ШТ*
1672	62	T240401-30(=14)' 2' 150' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И ПОСТАВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П-254' ШТ*
1673	63	ТАОП4#240401-711(=14)' 1' 375' ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР,И-319' ШТ*
1674	64	ТАОП34#240401-832(=14)' 2' 420' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМОПРИВОДА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ К-235 ' ШТ*
1675	65	T240401-102(=14)' 2' 20' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПЕРЕДНЕГО МОСТА АВТОМОБИЛЕЙ К-187' ШТ*
1676	66	ТАОП49#240401-871(=14)' 1' 600' УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ И НАСОСА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К-463' Ш Т*
1677	67	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО 1988-89Г(=14)' 1' 2737' АНАЛИЗАТОР АВИГАТЕЛЯ (МОТОР-ТЕСТЕР) К-461М' ШТ*
1678	68	T240401-112(=14)' 1' 5,8' КОМПРЕССОМЕТР (ДЛЯ КАРБЮРАТОРНЫХ АВИГАТЕЛЕЙ) 179' ШТ*
1679	69	T1714-1051(=14)' 1' 1525' ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГАИ-1' ШТ*
1680	70	T1714-1028(=14)' 1' 84' ИНДИКАТОР РАСХОДА ГАЗОВ КИ-13671' ШТ*
1681	71	ТАОП4#240401-707(=14)' 1' 12,9' ПРОБНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ КЛЕММ) Э-107' ШТ*
1682	72	ТАОП4#240401-708(=14)' 1' 10,2' ПРОБНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ (ДЛЯ ОТКРЫТЫХ КЛЕММ) Э-108' ШТ*
1683	73	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО 1988-89Г(=14)' 2' 713' КОМПЛЕКТ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА,ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТО И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ' ШТ*
1684	74	ТАОП30#240401-819(=14)' 2' 25' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГАЗОБАЛЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И-149' ШТ*
1685	75	ТАОП32#240401-823(=14)' 2' 270' ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ГИДРОРУЛЕЙ И-135' ШТ*
1686	76	T240401-76(=14)' 2' 13,55' НАКОНЕЧНИК С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНОГО ШЛАНГА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 458-М2' ШТ*
1687	77	T240401-97(=14)' 2' 5' ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ К-624' ШТ*
1688	78	ТАОП25#240401-799(=14)' 2' 39' КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СТАРТЕРНЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ В -412' ШТ*
1689	79	T240401-199(=14)' 2' 15,2' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА АВТОМЕХАНИКА СРЕДНЯЯ И-132' ШТ*
1690	80	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО 1988-89Г(=14)' 2' 70' УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С-508' ШТ*
1691	81	П2#УЧАСТОК ОБЩЕЙ ДИАГНОСТИКИ#*
1692	82	ТАОП24#240401-796(=14)' 1' 10200' СТЕНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ТС-3М' ШТ*
1693	83	Ц24-262-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНАА*
1694	84	ТАОП58#24-04-01(=14)' 1' 7435' СТЕНА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ХОДОВЫХ КАЧЕСТВ СХК-3М' ШТ*
1695	85	Ц24-262-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНАА*
1696	86	T240401-170(=14)' 6' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО' ШТ*
1697	87	ТАОП19#240401-780(=14)' 1' 5800' ПОСТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ АГРЕГАТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Р-658' ШТ*
1698	88	Ц3-575-2' 1' ' МОНТАЖ ПОСТА*
1699	89	1906-02010' 2*
1700	90	Ц3-4-4' 2*
1701	91	T240401-21(=14)' 3' 1585' ПОДЪЕМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ,П-151' ШТ*
1702	92	ТАОП9#240401-752(=14)' 1' 7100' ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ СТОЕК ПЕРЕАВИЖНЫХ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П -238' ШТ*
1703	93	Ц3-575-2' 4' ' МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКОВ*
1704	94	П2#НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ П-151)#*
1705	95	П2#ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ П-238)#*
1706	96	П2#МАНИПУЛЯТОР (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТА Р-658)#*
1707	97	ТАОП32#240401-829(=14)' 3' 500' ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ И-322' ШТ*
1708	98	T240401-30(=14)' 2' 150' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И ПОСТАВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ П-254' ШТ*
1709	99	ТАОП#240401-829(=14)' 4' 285' ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ И-330' ШТ*
1710	100	ТАОП4#240401-711(=14)' 2' 375' ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК СТРЕМЯНОК РЕССОР И-319' ШТ*

1711	101	ТАОПЗ4#240401-832(=14)' 2' 420' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМОПРИВОДА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ К-235 ' ШТ*
1712	102	ТАОП49#240401-871(=14)' 1' 600' УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ И НАСОСА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К-465' Ш Т*
1713	103	T240401-112(=14)' 1' 5,8' КОМПРЕССОМЕТР 628 (ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ АВИАТЕЛЕЙ)' ШТ*
1714	104	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО 1988-89Г(=14)' 1' 61' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ ОГ-151' ШТ*
1715	105	T1714-1051(=14)' 1' 1525' ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГАИ-1' ШТ*
1716	106	T1714-1028(=14)' 1' 84' ИНДИКАТОР РАСХОДА ГАЗОВ КИ-13671' ШТ*
1717	107	T240401-750(=14)' 2' 713' КОМПЛЕКТ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ КАМАЗ' КОМПЛ*
1718	108	ТАОПЗ2#240401-823(=14)' 2' 270' ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ГИДРОРУЛЕЯ И-155' КОМПЛ*
1719	109	T240401-200(=14)' 12' 8,3' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА АВТОМЕХАНИКА МАЛЫЯ И-133' КОМПЛ*
1720	110	T240401-44(=14)' 1' 25' БАК МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЙ 133М' ШТ*
1721	111	T240401-76(=14)' 4' 13,55' НАКОНЕЧНИК С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 458М2' ШТ*
1722	112	T240401-33(=14)' 2' 112' ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГАРАЖНЫЙ П-304' ШТ*
1723	113	T240401-97(=14)' 2' 5' ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ ПЕРЕДНИХ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ К-624' ШТ*
1724	114	T240401-199(=14)' 2' 15,2' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА АВТОМЕХАНИКА СРЕДНИЙ И-132' ШТ*
1725	115	П2#УЧАСТОК КОМПЛЕКСА ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА**
1726	116	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО 1988-89Г(=14)' 1' 5000' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ М-216' ШТ*
1727	117	Ц18-321-1' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
1728	118	T240401-170(=14)' 1' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102' ШТ*
1729	119	П2#АГРЕГАТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК**
1730	120	T1801-3085(=14)' 1' 500' СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЭК634' ШТ*
1731	121	Ц1-220-3' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
1732	122	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО 1988-89Г(=14)' 1' 800' УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ И АГРЕГАТОВ М-316' ШТ*
1733	123	Ц9-112-1' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
1734	124	ТАОПЗ0#240401-818(=14)' 1' 290' СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ РЕДУКТОРОВ ЗАДНИХ МОСТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Р -640' ШТ*
1735	125	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНА*
1736	126	T240401-164(=14)' 1' 44,8' СТЕНА ДЛЯ РЕМОНТА ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ МОСТОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 2450' ШТ*
1737	127	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНА*
1738	128	T240401-170(=14)' 4' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО НО-102' ШТ*
1739	129	ТАОП4#240401-709(=14)' 1' 1268' ПРЕСС МОНТАЖНО-ЗАПРЕССОВОЧНЫЙ Р-337' ШТ*
1740	130	Ц1-214-4' 1' ' МОНТАЖ ПРЕССА*
1741	131	T240401-147(=14)' 1' 1340' СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ Р-770' ШТ*
1742	132	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНА*
1743	133	ТАОП40#240401-858(=14)' 1' 570' СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ АВИАТЕЛЕЙ Р-642' ШТ*
1744	134	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ СТЕНА*
1745	135	T240401-161(=14)' 1' 35' СТЕНА ДЛЯ РЕМОНТА КОРОБОК ПЕРЕДАЧ АВТОМОБИЛЕЙ ЗИЛ-130 Р-201' ШТ*
1746	136	Ц1-220-1' 1' ' МОНТАЖ СТЕНА*
1747	137	T240401-153(=14)' 1' 1780' СТАНОК ДЛЯ РАСТОЧКИ ТОРМОЗНЫХ БАРАБАНОВ И ОБТОЧКИ НАКЛАДОК ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК Р-1 14' ШТ*
1748	138	Ц1-220-4' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
1749	139	T1801-5025(=14)' 1' 4500' СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ ШИРОКОУНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ 6М-76П-1' ШТ*
1750	140	Ц1-1-1' 1*
1751	141	T1801-1078(=14)' 1' 6140' СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16А20П' ШТ*
1752	142	Ц1-1-2' 1*
1753	143	T1801-1077(=14)' 1' 5960' СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16А20П, РМЦ750ММ' ШТ*
1754	144	Ц1-1-2' 1*
1755	145	T1801-2006(=14)' 1' 1420' СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Н125-1' ШТ*
1756	146	Ц1-1-1' 1*
1757	147	T1801-3084(=14)' 1' 530' СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЭК-631' ШТ*
1758	148	Ц1-220-1' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
1759	149	ТАОП42#240401-678(=14)' 1' 175' ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ КЛЕПКИ ФРИКЦИОННЫХ НАКЛАДОК, ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК И АИ СКОВ СЦЕПЛЕНИЯ Р-335' ШТ*
1760	150	Ц1-220-1' 1' ' МОНТАЖ ПРЕССА*
1761	151	T1801-2002(=14)' 1' 290' СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112' ШТ*
1762	152	Ц1-220-2' 1' ' МОНТАЖ СТАНКА*
1763	153	T240401-160(=14)' 1' 117' СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ Р-207' ШТ*
1764	154	Ц1-220-1' 1' ' МОНТАЖ СТЕНА*

1765	155	T240401-166(=14)' 1' 120' СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ С ДИЗЕЛЬНЫМИ АВИАТЕЛЯМИ P-7 24' ШТ*
1766	156	Ц1-220-1' 1' , МОНТАЖ СТЕНАА*
1767	157	T240401-154(=14)' 1' 320' СТАНОК ДЛЯ ШЛИФОВКИ ФАСОК КЛАПАНОВ ТОРЦОВ СФЕРИЧЕСКИХ ТОЛКАТЕЛЕЙ P-108' ШТ*
1768	158	Ц1-220-1' 1' , МОНТАЖ СТАНКА*
1769	159	ТАОП4#240401-709(=14)' 1' 1268' ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ P-338' ШТ*
1770	160	Ц1-214-4' 1' , МОНТАЖ ПРЕССА*
1771	161	ТАОП32#240401-823(=14)' 2' 270' ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ГИДРОРУЛЕЙ И-135' ШТ*
1772	162	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО 1988-89Г(=14)' 1' 200' УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШЛИФОВКИ КЛАПАННЫХ ГНЕЗДА P-176' ШТ*
1773	163	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО 1988-89Г(=14)' 1' 200' УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИТИРКИ КЛАПАНОВ P-177' ШТ*
1774	164	П2#СКЛАД ЗАПЧАСТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ#*
1775	165	1906-02003' 1*
1776	166	Ц3-4-2' 1*
1777	167	T56-01-01#П.167(=14)' 1' 86' СТОЛ КОНТОРСКИЙ' ШТ*
1778	168	T56-01-01#П.324(=14)' 1' 71' ШКАФ КОНТОРСКИЙ' ШТ*
1779	169	П2#УЧАСТОК РЕГУЛИРОВКИ ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ Д-2#*
1780	170	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО 1988-89Г(=14)' 1' 2000' УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ АППАРАТУРЫ ГАЗОБАЛЛОНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ К-277' ШТ*
1781	171	Ц1-220-1' 1' , МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
1782	172	ТВЕДОМОСТЬ ГАРО 1988-89Г(=14)' 1' 6000' СТЕНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ АППАРАТУРЫ ГАЗОБАЛЛОНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ К-278' ШТ*
1783	173	Ц1-220-4' 1' , МОНТАЖ СТЕНАА*
1784	174	T56-01-01#П.167(=14)' 1' 86' СТОЛ КОНТОРСКИЙ' ШТ*
1785	175	T56-01-01#П.51(=14)' 1' 72' ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ' ШТ*
1786	176	П2#ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ СТЕНАА СК2-К267)-1ШТ#*
1787	177	ТАОП24#240401-796(=14)' 1' 10200' СТЕНА КОМБИНИРОВАННАЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТОРМОЗОВ И ТЯГОВЫХ КАЧЕСТВ СК2-К-267' ШТ*
1788	178	Ц24-262-2' 1' , МОНТАЖ СТЕНАА*
1789	179	T240401-170(=14)' 1' 57' ВЕРСТАК СЛЕСАРНИИ НА ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО ИД-102' ШТ*
1790	180	ТАОП23#240401-788(=14)' 2' 900' КОЛОНКА ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНАЯ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, С-413' ШТ*
1791	181	Ц18-1-2' 1' , МОНТАЖ КОЛОНКИ*
1792	182	ТАОП49#240401-871(=14)' 1' 600' УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВЫХ УПРАВЛЕНИЯ С ГИДРОПРИВОДОМ' ШТ*
1793	183	T240401-133(=14)' 1' 605' ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ ПРАВИЛЬНОСТИ УСТАНОВКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ФАР, К-310' ШТ*
1794	184	T240401-95(=14)' 1' 2737' АНАЛИЗАТОР АВИАТЕЛЯ, К-461М' ШТ*
1795	185	ТВЕДОМОСТЬ#ГАРО 1988-89Г(=14)' 1' 1300' АНАЛИЗАТОР ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ К-290' ШТ*
1796	186	ТАОП30#240401-819(=14)' 1' 25' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГАЗОБАЛЛОНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И-149' ШТ*
1797	187	П2#МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ#*
1798	188	П2#БАЛЛОН-РЕССИВЕР (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ УСТАНОВКИ К-277)-2ШТ#*
1799	189	П2#БАЛЛОН-РЕССИВЕР (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ СТЕНАА К-278)-2ШТ#*
1800	190	T240401-72(=14)' 1' 525' КОМПРЕССОР ПОРШНЕВОЙ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КР-2' ШТ*
1801	191	Ц7-1-2М' 1' , МОНТАЖ КОМПРЕССОРА*
1802	192	П2#ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК#*
1803	193	T1805-2045(=14)' 1' 790' УСТАНОВКА БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛИВАНИЯ РАДУГА-063П' ШТ*
1804	194	ТИ24-04-01(=14)' 1' 840' СУШИЛКА ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ИФ-6' ШТ*
1805	195	T1805-2015(=14)' 1' 32' ПЛОСКО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ППМ-1' ШТ*
1806	196	ТАОП24#240401-795(=14)' 1' 7,5' ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБАУВА ДЕТАЛЕЙ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С-417' ШТ*
1807	197	П2#КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНАЯ#*
1808	198	ТАОП3#1714-7003(=14)' 1' 6,2' ВИСКОЗИМЕТР НАСТОЛЬНЫЙ ВЗ-4' ШТ*
1809	199	T2303-11002(=14)' 1' 10000' РЕШЕТКА С НИЖНИМ ОТСОСОМ ВОЗДУХА ПЛ-211012' ШТ*
1810	200	Ц23-291-3' 1' , МОНТАЖ РЕШЕТКИ*
1811	201	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-25

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ АЛЬБОМ 6,8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 32,259 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3145 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,971 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УЧАСТОК

1	29-01-10 П.65	-ЩКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНААЛЕЖНОСТЕЙ ГОСНИТИ 5126	ШТ	1,00	43,00	-	43	-	-	-	-
2	23-12-81 СТ9	-ЩКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ГИАТ-Н Р-405Н	ШТ	1,00	407,00	-	407	-	-	-	-
3	240401-587	-ЭЛЕКТРОТИГЕЛЬ ДЛЯ ПЛАВКИ МАСТИКИ 8022Н ГИАТН	ШТ	1,00	38,00	-	38	-	-	-	-
4	240401-587	-ЭЛЕКТРОТИГЕЛЬ 8020Н	ШТ	1,00	38,00	-	38	-	-	-	-
5	24-19-96 П14-1	-ПОДАСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143 ГОСНИТИ	ШТ	1,00	82,60	-	83	-	-	-	-
6	240401-175	-ВЕРСТАК АККУМУЛЯТОРЩИКА 5106 ГОСНИТИ	ШТ	1,00	220,00	-	220	-	-	-	-
7	29-10-01 П.136	-СТЕЛАЗ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 1086 ГИАТ-М	ТН	0,18	285,00	-	51	-	-	-	-
8	2403-12011	-ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ДЕТАЛЕЙ	ТН	1,00	270,00	-	270	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МАСЕЛ ВМЕСТИМОСТЬ ЗМЗ										
19	Ц18-1-2	-УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРОВ	9,00	20,40	1,78	102	62	9	24,00	120
		ШТ								
		ШТ								
				12,30	0,85			4	1,10	5

УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ										
20	24-19-96 П.14-1	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143 ГОСНИТИ	3,00	82,60	-	248	-	-	-	-
21	24-19-96 П.5	-СТОЛ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ Р-525А	1,00	105,00	-	105	-	-	-	-
22	240405 П1-026	-ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА Р-503М	1,00	147,00	-	147	-	-	-	-
23	Ц1-220-2	-УСТАНОВКА ВЕРСТАКА	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
24	240405 П.1-026	-СТОЛ ЭЛЕКТРИКА ВРАЩАЮЩИЙСЯ Р-967М	1,00	147,00	-	147	-	-	0,09	-
25	01-22 П.313-6	-БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ Р-938 ГИАТМ	0,09	261,00	-	23	-	-	-	-
26	291001-60	-ЩКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ 5126 ГОСНИТИ	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-
27	291001-76	-СТЕЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ З-Х СЕКЦИЯ 5154 ГОСНИТИ	2,00	160,00	-	320	-	-	-	-
28	Е9-123	-УСТАНОВКА СТЕЛАЖА	0,29	38,70	1,00	11	10	-	62,60	18
29	190601-151	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1042Н ГИАТ-Н	1,00	42,00	0,30	42	-	-	0,39	-
30	2407-1101	-ВАННА МОЕЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ОМ-1316	1,00	35,90	-	36	-	-	-	-

УЧАСТОК РЕМОНТА ПРИБОРОВ ПИТАНИЯ										
31	2407-1101	-ВАННА МОЕЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ОМ-1316	1,00	35,90	-	36	-	-	-	-
32	190601-151	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1042-Н, ГИАТ-Н	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
33	01-22 П.313-6	-БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ Р-938, ГИАТ-М	0,09	261,00	-	23	-	-	-	-
34	291001-76	-СТЕЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ ЗХ СЕКЦИЯ 5153 ГОСНИТИ	4,00	160,00	-	640	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35	Е9-123	-УСТАНОВКА СТЕЛАЖА	ШТ	0,92	38,70	1,00	36	32	1	62,60	58
			Т		34,30	0,30				0,39	
36	ДОП 24-04-01	-ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ А-968, ГИАТ-М		1,00	161,00		161	-			
37	Ц1-220-2	-УСТАНОВКА ВЕРСТАКА	ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6		11,00	11
			ШТ		6,15	0,07				0,09	
38	240401-170	-ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА КАРБЮРАТОРОВ Р-901, ГИАТ-Н		1,00	57,00		57	-			
39	Ц1-220-1	-УСТАНОВКА ДЛЯ ВЕРСТАКА	ШТ	1,00	5,54	0,08	6	5		9,00	9
			ШТ		5,05	0,04				0,05	
40	24-19-96 41П14-1	-ПОДГОТОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143, ГОСНИТИ		4,00	82,60		330	-			
41	291001-60	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДАЛЕЖНОСТЕЙ 5126, ГОСНИТИ	ШТ	2,00	77,00		154	-			
			ШТ								
УЧАСТОК ТО-1 И ТО-2											
42	29-10-01 П.136	-СТЕЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р-954, ГИАТ-М		0,08	285,00		23	-			
43	Е9-123	-УСТАНОВКА СТЕЛАЖА	ТН	0,08	38,70	1,00	3	3		62,60	5
			Т		34,30	0,30				0,39	
44	291001-60	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДАЛЕЖНОСТЕЙ 5126, ГОСНИТИ	ШТ	2,00	77,00		154	-			
45	190601-151	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1042-Н, ГИАТ-Н	ШТ	2,00	42,00		84	-			
46	01-22 П.323-6	-ПОДВЕСНОЯ ОТСОС С ПЕРЕАВИЖНЫМ ШЛАНГОМ ДЛИНОЯ 23М, 9252 ГИАТ-М	ШТ	2,89	243,00		702	-			
47	240401-30	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ АВТОМОБИЛЯ ОГ-151	ТН	1,00	150,00		150	-			
			ШТ								
УЧАСТОК ОБЩЕЙ ДИАГНОСТИКИ											
48	01-22 П.323-6	-ПОДВЕСНОЯ ОТСОС С ПЕРЕАВИЖНЫМ ШЛАНГОМ 9252 ГИАТ.М	ТН	1,44	243,00		350	-			
49	01-22 П.323-6	-ВСТАКААА ДЛИНОЯ 42М	ТН	12,15	243,00		2952	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	Е9-123	-МОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ОТСОСА И ЭСТАКААДЫ	13,59	38,70	1,00	526	466	14	62,60	851
		Т		34,30	0,30			4	0,39	5
51	291001-60	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126,ГОСНИТИ	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		УЧАСТОК ТР								
52	29-10-01 п.136	-СТЕЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р-954,ГИАТ-М	0,19	285,00	-	54	-	-	-	-
		ТН		-	-			-	-	-
53	Е9-123	-УСТАНОВКА СТЕЛАЖА	0,19	38,70	1,00	7	7	-	62,60	12
		Т		34,30	0,30			-	0,39	-
54	291001-60	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ,5126,ГОСНИТИ	4,00	77,00	-	308	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
55	190601-151	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1042Н,ГИАТ-Н	2,00	42,00	-	84	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		УЧАСТОК КОМПЛЕКСА ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА								
56	24-19-96 п.14-1	-ПОДАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ Р-950,ГИАТ-Н	1,00	82,60	-	83	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
57	01-22 п.314-1	-ЭСТАКААД СТОЕЧНАЯ ДЛЯ АГРЕГАТОВ 9365Т,ГИАТ-М	0,24	234,00	-	56	-	-	-	-
		ТН		-	-			-	-	-
58	Е9-132	-УСТАНОВКА ЭСТАКААДЫ	0,24	67,10	30,40	16	7	7	43,90	11
		Т		27,10	9,95			2	12,84	3
59	29-10-01 п.121	-ПОДАОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ 9412 ГИАТ-М	8,00	43,00	-	344	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
60	Е9-132	-УСТАНОВКА ПОДАОНА	2,37	67,10	30,40	159	64	72	43,90	104
		Т		27,10	9,95			24	12,84	30
61	29-10-01 п.76	-СТЕЛАЖ ДЛЯ РУЛЕЙ И КАРААНОВ Р-544В,ГИАТ-М	1,00	160,00	-	160	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
62	2910-01 п.126	-ПОДАОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ КОРОВОК ПЕРЕДАЧ ГИАТ-М,9410	3,00	55,00	-	165	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
63	29-10-01 п.121	-ПОДАОН СТОЕЧНЫЙ ДЛЯ МОСТОВ АВТОМОБИЛЕЙ 9416,ГИАТ-М	12,00	43,00	-	516	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
64	Е9-132	-УСТАНОВКА ПОДАОНОВ	2,47	67,10	30,40	179	72	82	43,90	117
		Т		27,10	9,95			27	12,84	34
65	29-10-01 п.137	-СТЕЛАЖ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ОС-1421В	3,60	280,00	-	1008	-	-	-	-
		ТН		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	Е9-123	-МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	3,60	38,70	1,00	139	123	4	62,60	225
		Т		34,30	0,30			1	0,39	1
67	19-06-01 П.151	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1042-Н, ГИАТ-Н	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
АГРЕГАТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК										
68	29-10-01 П76	-СТЕЛЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ ЗХ СЕКЦИЯ 5154, ГОСНИТИ	3,00	160,00	-	480	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
69	Е9-123	-МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	0,43	38,70	1,00	17	15	-	62,60	27
		Т		34,30	0,30			-	0,39	-
70	24-19-96 41П14-1	-ПОДАСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143, ГОСНИТИ	6,00	82,60	-	496	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
71	240401-160	-СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ РЕГУЛИРОВКИ РУЛЕВЫХ МЕХАНИЗМОВ Р-217Н, ГИАТ.Н	1,00	117,00	-	117	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
72	Ц1-220-1	-МОНТАЖ СТЕНАА	1,00	5,54	0,08	6	5	-	9,00	9
		ШТ		5,05	0,04			-	0,05	-
73	240401-598	-СТОЛ ДЛЯ РАЗБОРОЧНО-СБОРОЧНЫХ РАБОТ 9369-Т, ГИАТ.М	2,00	116,00	-	232	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
74	291001-60	-ЩКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126, ГОСНИТИ	2,00	77,00	-	154	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
75	290821-44	-ТУМБОЧКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 9066Н, ГИАТ-Н	3,00	88,85	-	267	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
76	24-19-96 42П14-17	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРУТКОВОГО МАТЕРИАЛА Р-530А, ГИАТ.М	1,00	62,00	-	62	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
77	24-19-96 42П14-17	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р-954, ГИАТ.М	4,00	62,00	-	248	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
78	Е9-123	-МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	0,31	38,70	1,00	12	11	-	62,60	19
		Т		34,30	0,30			-	0,39	-
79	19-06-01 П.151	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1042Н, ГИАТ	1,00	42,00	-	42	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
СКЛАД ЗАПЧАСТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ										
80	29-10-01 П.137	-СТЕЛЛАЖ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ОС-14218	9,00	280,00	-	2520	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	Е9-123	ШТ -МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	9,00	38,70	1,00	348	309	9	62,60	563
				34,30	0,30			3	0,39	4
82	24-19-96 П.14-1	Т -ПОДСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АВИАТЕЛЕЙ Р-950, ГИАТ-М	1,00	82,60	-	83	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		СТЕЛЛАЖ СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ-4ШТ								
83	29-10-01 П.112	-А) РАМА ШТ	32,00	17,50	-	560	-	-	-	-
84	29-10-01 П.107	-Б) ПОЛКА ШТ	112,00	15,00	-	1680	-	-	-	-
85	29-10-01 П.104	-В) ВСТАВКИ ШТ	64,00	0,48	-	31	-	-	-	-
86	29-10-01 П.60	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126, ГОСНИТИ ШТ	3,00	77,00	-	231	-	-	-	-
		УЧАСТОК РЕГУЛИРОВКИ ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ Д-2								
87	01-22 ПЗ23-6	-ЭСТАКАДА ДЛИНОЙ 17М ТН	6,01	243,00	-	1460	-	-	-	-
88	Е9-123	-МОНТАЖ ЭСТАКАДЫ Т	6,01	38,70	1,00	233	206	6	62,60	376
				34,30	0,30			2	0,39	2
89	29-10-01 П.60	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126, ГОСНИТИ ШТ	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-
		ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК								
90	ДОП.4 240401-736	-КОНВЕЙЕР ГРУЗОВЕДУЩИЙ 4393, ГИАТ-М ШТ	1,00	2427,00	-	2427	-	-	-	-
91	ЦЗ-303-7	-УСТАНОВКА КОНВЕЙЕРА ШТ	1,00	205,00	53,90	205	123	54	208,00	208
				123,00	17,60			18	22,70	23
92	01-22 П.323-6	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К РЕШЕТКЕ С НИЖНИМ ОТСОСОМ ПЛ211, 012, 7126, ГИАТ-М ТН	4,20	243,00	-	1021	-	-	-	-
93	Е9-122	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ Т	4,20	40,30	4,10	169	97	17	34,90	147
				23,10	1,22			8	1,37	7
		КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНАЯ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	2201-1000B	-КРАСКОМЕШАЛКА П063,ГИАТ-М ШТ	1,00	200,00	-	200	-	-	-	-
95	29-10-01 П.60	-ШКАФ ДЛЯ КРАСОК ПА-36269 ШТ	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-
96	24-19-96 П.5	-СТОЛ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПЛ-36294 ШТ	1,00	105,00	-	105	-	-	-	-
СКЛАД ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
97	29-10-01 П.60	-ШКАФ ДЛЯ КРАСОК ПЛ-36269 ШТ	2,00	77,00	-	154	-	-	-	-
98	56-01-13 СТР9	-СТЕЛЖ ПОЛОЧНЫЙ Р-526,ГИАТ-Н ШТ	1,00	117,00	-	117	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		28194	1629	275		2901
				РУБ.				90		114
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		26006	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		522	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		531	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		812	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		331	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		181	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		28383	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2188	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	252	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		287	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3876	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		3145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1971	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		32259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		3145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1971	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		28194	1629	275		2901
				РУБ.				90		114
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		26006	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		522	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		531	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		812	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		331	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		181	-	-		-

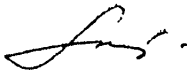
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			28383	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2188	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1401	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	252	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			287	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3876	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		3145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1971	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			32259	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		3145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1971	-		-

СОСТАВИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ



Т.И. РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 27)

1812	1	Э201002' Н8' ' ' 1,1,0' ' ' ' *
1813	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 1' ТХ АЛЬБОМ 6,8' КОРЖАВИНА В,С*
1814	3	Н16=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
1815	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1816	5	П2#АККУМУЛЯТОРНЫЙ УЧАСТОК#*
1817	6	Т29-01-10#П.65(=14)' 1' 43' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ГОСНИТИ 5126' ШТ*
1818	7	Т23-12-81#СТР9(=14)' 1' 407' ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ГИАТ-Н Р-405Н' ШТ*
1819	8	Т240401-587(=14)' 1' 38' ЭЛЕКТРОТИГЕЛЬ ДЛЯ ПЛАВКИ МАСТИКИ 8022Н ГИАТН' ШТ*
1820	9	Т240401-587(=14)' 1' 38' ЭЛЕКТРОТИГЕЛЬ 8020Н' ШТ*
1821	10	Т24-19-96#П14-1(=14)' 1' 82,6' ПОАСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143 ГОСНИТИ' ШТ*
1822	11	Т240401-175(=14)' 1' 220' ВЕРСТАК АККУМУЛЯТОРЩИКА 5106 ГОСНИТИ' ШТ*
1823	12	Т29-10-01#П.136(=14)' 0,18' 285' СТЕЛАЖ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 1086 ГИАТ-М' ТН*
1824	13	Т2403-12011(=14)' 1' 270' ВАННА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ДЕТАЛЕЙ АККУМУЛЯТОРОВ М-301А, ГИАТ-Н' ШТ*
1825	14	Т2404-01#П.175(=14)' 1' 220' СТОЛ ДЛЯ РАЗБОРКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-403Н, ГИАТ-Н' ШТ*
1826	15	Т2407-1107(=14)' 1' 23,9' ВАННА ДЛЯ СЛИВА ЭЛЕКТРОЛИТА Э-404, ГИАТ-Н' ШТ*
1827	16	Т01-22#П.313-6(=14)' 0,092' 261' БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ Р-938, ГИАТ-М' ТН*
1828	17	П2#КИСЛОТНАЯ#*
1829	18	Т2407-1107(=14)' 2' 23,9' ВАННА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЛИТА Э-404, ГИАТ-Н' ШТ*
1830	19	П2#ЗАРЯДНАЯ#*
1831	20	П2 СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ (В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)*
1832	21	Т240401-30(=14)' 1' 150' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОДЪЕМА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 4403, ГИАТ-М' ШТ*
1833	22	П2#СКЛАД МАСЕЛ#*
1834	23	Т2302-13029(=14)' 1' 330' РЕЗЕРВУАР СВАРНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ МОТОРНЫХ МАСЕЛ КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ Т.П-704-1-158,83' ШТ*
1835	24	Т2302-13029(=14)' 1' 330' РЕЗЕРВУАР СВАРНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ ЗМЗ Т.П.704-1-158,83' ШТ*
1836	25	Т2302-13029(=14)' 1' 330' РЕЗЕРВУАР СВАРНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ ВМЕСТИМОСТЬЮ ЗМЗ Т.П.704-1-158,83' ШТ*
1837	26	Т2302-13029(=14)' 1' 330' РЕЗЕРВУАР СВАРНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ВМЕСТИМОСТЬЮ ЗМЗ Т.П.704-1-158,83' ШТ*
1838	27	Т2302-13029(=14)' 1' 330' РЕЗЕРВУАР СВАРНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОТРАБОТАННЫХ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ ВМЕСТИМОСТЬЮ ЗМЗ' ШТ*
1839	28	Ц18-1-2' 5' ' УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРОВ*
1840	29	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ#*
1841	30	Т24-19-96#П.14-1(=14)' 3' 82,6' ПОАСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143 ГОСНИТИ' ШТ*
1842	31	Т24-19-96#П.5(=14)' 1' 105' СТОЛ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ Р-525А' ШТ*
1843	32	Т240405#П1-026(=14)' 1' 147' ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА Р-503Н' ШТ*
1844	33	Ц1-220-2' 1' ' УСТАНОВКА ВЕРСТАКА*
1845	34	Т240405#П.1-026(=14)' 1' 147' СТОЛ ЭЛЕКТРИКА ВРАЩАЮЩИЙСЯ Р-967Н' ШТ*
1846	35	Т01-22#П.313-6(=14)' 0,09' 261' БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ Р-938 ГИАТМ' ТН*
1847	36	Т291001-60(=14)' 1' 77' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ 5126 ГОСНИТИ' ШТ*
1848	37	Т291001-76(=14)' 2' 160' СТЕЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ З-Х СЕКЦИЯ 5154 ГОСНИТИ' ШТ*
1849	38	Е9-123(=7)' 0,29' ' УСТАНОВКА СТЕЛАЖА*
1850	39	Т190601-151(=14)' 1' 42' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1042Н ГИАТ-Н' ШТ*
1851	40	Т2407-1101(=14)' 1' 35,9' ВАННА МОЕЧНАЯ ПЕРЕАВИЖНАЯ ОМ-1316' ШТ*
1852	41	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ПРИБОРОВ ПИТАНИЯ#*
1853	42	Т2407-1101(=14)' 1' 35,9' ВАННА МОЕЧНАЯ ПЕРЕАВИЖНАЯ ОМ-1316' ШТ*
1854	43	Т190601-151(=14)' 1' 42' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1042-Н, ГИАТ-Н' ШТ*
1855	44	Т01-22#П.313-6(=14)' 0,09' 261' БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ Р-938, ГИАТ-М' ТН*
1856	45	Т291001-76(=14)' 2' 160' СТЕЛАЖ СЕКЦИОННЫЙ ИЗ ЗХ СЕКЦИЯ 5153 ГОСНИТИ' ШТ*
1857	46	Е9-123(=7)' 0,29' ' УСТАНОВКА СТЕЛАЖА*
1858	47	ТДОП#24-04-01(=14)' 1' 161' ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ А-968, ГИАТ-М' ШТ*
1859	48	Ц1-220-2' 1' ' УСТАНОВКА ВЕРСТАКА*

1860	49	T240401-170(=14)' 1' 57' ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА КАРБЮРАТОРОВ P-901, ГИАТ-Н' ШТ*
1861	50	Ц1-220-1' 1' ' УСТАНОВКА ДЛЯ ВЕРСТАКА*
1862	51	T24-19-96#4П14-1(=14)' 4' 82,6' ПОДГОТОВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143, ГОСНИТИ' ШТ*
1863	52	T291001-60(=14)' 2' 77' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126, ГОСНИТИ' ШТ*
1864	53	П2#УЧАСТОК ТО-1 И ТО-2#*
1865	54	T29-10-01#П.136(=14)' 0,078' 285' СТЕЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ P-954, ГИАТ-М' ТН*
1866	55	E9-123(=7)' 0,078' ' УСТАНОВКА СТЕЛАЖА*
1867	56	T291001-60(=14)' 2' 77' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126, ГОСНИТИ' ШТ*
1868	57	T190601-151(=14)' 2' 42' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1042-Н, ГИАТ-Н' ШТ*
1869	58	Т01-22#П.Т23-6(=14)' 2,89' 243' ПОАВЕСНОЯ ОТСОС С ПЕРЕАВИЖНЫМ ШЛАНГОМ ДЛИНОЯ 23М, 9252 ГИАТ-М' ТН*
1870	59	T240401-30(=14)' 1' 150' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ АВТОМОБИЛЯ ОГ-151' ШТ*
1871	60	П2#УЧАСТОК ОБЩЕЯ ДИАГНОСТИКИ#*
1872	61	Т01-22#П.323-6(=14)' 1,44' 243' ПОАВЕСНОЯ ОТСОС С ПЕРЕАВИЖНЫМ ШЛАНГОМ 9232 ГИАТ, М' ТН*
1873	62	Т01-22#П.323-6(=14)' 12,15' 243' ЭСТАКАДА ДЛИНОЯ 42М' ТН*
1874	63	E9-123(=7)' 13,59' ' МОНТАЖ ПОАВЕСНОГО ОТСОСА И ЭСТАКАДЫ*
1875	64	T291001-60(=14)' 1' 77' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126, ГОСНИТИ' ШТ*
1876	65	П2#УЧАСТОК ТР#*
1877	66	T29-10-01#П.136(=14)' 0,195' 285' СТЕЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ P-954, ГИАТ-М' ТН*
1878	67	E9-123(=7)' 0,195' ' УСТАНОВКА СТЕЛАЖА*
1879	68	T291001-60(=14)' 4' 77' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, 5126, ГОСНИТИ' ШТ*
1880	69	T190601-151(=14)' 2' 42' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1042Н, ГИАТ-Н' ШТ*
1881	70	П2#УЧАСТОК КОМПЛЕКСА ПОАГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА#*
1882	71	T24-19-96#П.14-1(=14)' 1' 82,6' ПОАСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕИЯ АВИГАТЕЛЕЯ P-950, ГИАТ-Н' ШТ*
1883	72	Т01-22#П.314-1(=14)' 0,24' 234' ЭСТАКАДА СТОЕЧНАЯ ДЛЯ АГРЕГАТОВ 9365Т, ГИАТ-М' ТН*
1884	73	E9-132(=7)' 0,238' ' УСТАНОВКА ЭСТАКАДЫ*
1885	74	T29-10-01#П.121(=14)' 8' 43' ПОААОН СТОЕЧНЫЯ ДЛЯ АВИГАТЕЛЕЯ 9412 ГИАТ-М' ШТ*
1886	75	E9-132(=7)' 2,368' ' УСТАНОВКА ПОААОНА*
1887	76	T29-10-01#П.76(=14)' 1' 160' СТЕЛАЖ ДЛЯ РУЛЕЯ И КАРДАНОВ P-544В, ГИАТ-М' ШТ*
1888	77	T2910-01#П.126(=14)' 3' 55' ПОААОН СТОЕЧНЫЯ ДЛЯ КОРОБОК ПЕРЕААЧ ГИАТ-М, 9410' ШТ*
1889	78	T29-10-01#П.121(=14)' 12' 43' ПОААОН СТОЕЧНЫЯ ДЛЯ МОСТОВ АВТОМОБИЛЕЯ 9416, ГИАТ-М' ШТ*
1890	79	E9-132(=7)' 2,67' ' УСТАНОВКА ПОААОНОВ*
1891	80	T29-10-01#П.137(=14)' 3,6' 280' СТЕЛАЖ МЕХАНИЗИРОВАННЫЯ ОС-14218' ТН*
1892	81	E9-123(=7)' 3,6*
1893	82	T19-06-01#П.151(=14)' 1' 42' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1042-Н, ГИАТ-Н' ШТ*
1894	83	П2#АГРЕГАТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК#*
1895	84	T29-10-01#П.76(=14)' 3' 160' СТЕЛАЖ СЕКЦИОННЫЯ ИЗ 3Х СЕКЦИЯ 5154, ГОСНИТИ' ШТ*
1896	85	E9-123(=7)' 0,43*
1897	86	T24-19-96#4П14-1(=14)' 6' 82,6' ПОАСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143, ГОСНИТИ' ШТ*
1898	87	T240401-160(=14)' 1' 117' СЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ РЕГУЛИРОВКИ РУЛЕВЫХ МЕХАНИЗМОВ P-217Н, ГИАТ, Н' ШТ*
1899	88	Ц1-220-1' 1' ' МОНТАЖ СЕНАА*
1900	89	T240401-598(=14)' 2' 116' СТОЛ ДЛЯ РАЗБОРОЧНО-СБОРОЧНЫХ РАБОТ 9369-Т, ГИАТ, М' ШТ*
1901	90	T291001-60(=14)' 2' 77' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126, ГОСНИТИ' ШТ*
1902	91	T290821-44(=14)' 3' 88,85' ТУМБОЧКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 9066Н, ГИАТ-Н' ШТ*
1903	92	T24-19-96#42П14-17(=14)' 1' 67' СТЕЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕИЯ ПРУТКОВОГО МАТЕРИАЛА P-530А, ГИАТ, М' ШТ*
1904	93	T24-19-96#42П14-17(=14)' 4' 62' СТЕЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ P-954, ГИАТ, М' ШТ*
1905	94	E9-123(=7)' 0,31*
1906	95	T19-06-01#П.151(=14)' 1' 42' ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИАЛА 1042Н, ГИАТ' ШТ*
1907	96	П2#СКЛАД ЗАПЧАСТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ#*
1908	97	T29-10-01#П.137(=14)' 9,0' 280' СТЕЛАЖ МЕХАНИЗИРОВАННЫЯ ОС-14218' ШТ*
1909	98	E9-123(=7)' 9,0*
1910	99	T24-19-96#П.14-1(=14)' 1' 82,6' ПОАСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕИЯ АВИГАТЕЛЕЯ P-950, ГИАТ-М' ШТ*
1911	100	П2#СТЕЛАЖ СБОРНО-РАЗБОРНЫЯ-4ШТ#*
1912	101	T29-10-01#П.112(=14)' 32' 17,5' А)РАМА' ШТ*
1913	102	T29-10-01#П.107(=14)' 112' 15' Б)ПОЛКА' ШТ*
1914	103	T29-10-01#П.104(=14)' 64' 0,48' В)ВСТАВКИ' ШТ*
1915	104	T29-10-01#П.60(=14)' 3' 77' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126, ГОСНИТИ' ШТ*
1916	105	П2#УЧАСТОК РЕГУЛИРОВКИ ГАЗОВОЯ АППАРАТУРЫ д-2#*
1917	106	Т01-22#П.323-6(=14)' 6,01' 243,0' ЭСТАКАДА ДЛИНОЯ 17М' ТР*
1918	107	E9-123(=7)' 6,01' ' МОНТАЖ ЭСТАКАДЫ*

1919	108	Т29-10-01#П.60(=14)' 1' 77' ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 5126,ГОСНИТИ' ШТ*
1920	109	П2#ОКРАСОЧНЫЕ УЧАСТКИ*
1921	110	ТАОП.4#240401-736(=14)' 1' 2427' КОНВЕЕР ГРУЗОВЕДУЩИЙ 4393,ГИАТ-М' ШТ*
1922	111	ЦЗ-303-7' 1' / УСТАНОВКА КОНВЕЕРА*
1923	112	Т01-22#П.323-6(=14)' 4,2' 243' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К РЕШЕТКЕ С НИЖНИМ ОТСОСОМ ПЛ211.012,7126,ГИАТ-М' ТН*
1924	113	Е9-122(=7)' 4,2' / УСТАНОВКА РЕШЕТКИ*
1925	114	П2#КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНАЯ*
1926	115	Т2201-10008(=14)' 1' 200' КРАСКОМЕШАЛКА 7063,ГИАТ-М' ШТ*
1927	116	Т29-10-01#П.60(=14)' 1' 77' ШКАФ ДЛЯ КРАСОК ПД-36269' ШТ*
1928	117	Т24-19-96#П.3(=14)' 1' 105' СТОЛ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПЛ-36294' ШТ*
1929	118	П2#СКЛАД ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ*
1930	119	Т29-10-01#П.60(=14)' 2' 77' ШКАФ ДЛЯ КРАСОК ПД-36269' ШТ*
1931	120	Т56-01-13#СТР9(=14)' 1' 117' СТЕЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ Р-526,ГИАТ-М' ШТ*
1932	121	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т.И.РОГОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-26

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ АЛЬБОМ 6,8

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
						2,430 ТЫС.РУБ.			1156 ЧЕЛ.-Ч		
						0,671 ТЫС.РУБ.					
N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

ТРУБОПРОВОДЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА										
1	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	310,00	0,61	0,06	189	164	18	1,00	310
				0,53	0,02			6	0,03	9
2	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	210,00	0,48	0,04	101	90	8	1,00	210
				0,43	0,01			2	0,01	2
3	Ц12-1-1	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32,2,8ММ	20,00	0,48	0,04	10	9	1	1,00	20
				0,43	0,01			-	0,01	-
4	Ц12-1-1	-ТО ЖЕ, ДИАМ.15,2,5ММ	170,00	0,48	0,04	82	73	7	1,00	170
				0,43	0,01			2	0,01	2
5	Ц12-427-1	-ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РУКАВА И ШЛАНГИ РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫХ НАПОРНЫХ ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 25-50ММ ДЛИНОЙ 20М	6,00	1,33	0,15	8	7	1	0,97	6
				1,16	0,06			-	0,08	-
6	Ц12-868-2	-УСТАНОВКА ВОДОСБОРНИКА НА 10 ЛИТРОВ	9,00	2,34	0,21	12	10	1	3,00	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		2,03	0,04			-	0,05	-
7	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	6,00	0,75	-	5	4	-	1,00	6
				0,73	-			-	-	
		ШТ		2,15	0,09			-	3,00	3
8	Ц12-805-2	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40-50	1,00	1,82	0,02	2	2	-	0,03	-
		ШТ		0,81	-			-	1,00	55
9	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	55,00	0,75	-	45	41	-	-	-
		ШТ		1,00	-			-	-	-
10	С130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	55,00	-	-	55	-	-	-	-
		ШТ		4,24	-			-	-	-
11	С130-2040	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	-	-	13	-	-	-	-
		ШТ		11,64	-			-	-	-
12	2402-05022	-ВОДОСБОРНИК РУКАВНЫЙ ВС-125	3,00	-	-	58	-	-	-	-
		ШТ		29,69	-			-	-	-
13	2307-10398	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ50;РУ16	1,00	-	-	30	-	-	-	-
		ШТ		1,69	-			-	-	-
14	С130-1482	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 16	110,00	-	-	186	-	-	-	-
		М		0,26	-			-	-	-
15	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2.8	170,00	-	-	44	-	-	-	-
		М		0,34	-			-	-	-
16	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В	20,00	-	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3,2								
17	С113-18	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3,5	210,00	0,86	-	181	-	-	-	-
18	С113-20	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-80 Т-4	310,00	1,46	-	453	-	-	-	-
		ТРУБОПРОВОДЫ МАСЕЛ								
19	Ц12-2-6	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 37 ММ	0,24	125,00	3,75	30	27	1	200,00	48
				114,00	1,19			-	1,54	-
20	Ц12-2-3	Т -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,23	221,00	6,00	51	48	1	354,00	81
				207,00	1,60			-	2,06	-
21	Ц12-807-1	Т -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	15,00	0,75	-	11	11	-	1,00	15
				0,73	-			-	-	-
22	Ц12-807-4	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	5,00	0,91	0,01	5	4	-	2,00	10
				0,86	-			-	-	-
23	С113-129	ШТ -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-201 Т-2	80,00	0,20	-	16	-	-	-	-
24	С113-137	М -ТО ЖЕ, ДИАМ. 50,3ММ	70,00	0,63	-	64	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	15,00	1,43	-	21	-	-	-	-
26	С130-96	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	5,00	3,68	-	18	-	-	-	-
27	Ц12-758-1	ШТ -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 15-38 ММ	270,00	0,08	0,02	22	16	5	0,10	27
28	Ц12-758-2	М -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 48-57 ММ	280,00	0,12	0,03	34	25	9	0,20	56
29	Ц12-758-3	М -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 76-89 ММ	310,00	0,18	0,05	56	40	15	0,20	62
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1793	571	67		1094
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					16		19
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1793	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			457	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	84	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			180	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	671	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	671	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1793	571	67		1094
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					16		19
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1793	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			457	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	84	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			180	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	671	-		-

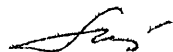
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТУ		РУБ.			2430	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1156
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	671	-		-

СОСТАВИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ПРОВЕРИЛ



Т.И. РОГОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 28)

1933	1	Ø201003' Н8' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
1934	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' , К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИ ЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' , ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОАКИ ПРОИЗВОДАСТВЕННОГО КОРПУСА 1' ТХ АЛЬБОМ 6,8' В.С.КОРЖАВИНА*
1935	3	Н16=80' Н29=40*
1936	4	Р МОНТАЖ И МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
1937	5	П2#ТРУБОПРОВОДЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА*
1938	6	Ц12-1-2' 310*
1939	7	Ц12-1-1' 210*
1940	8	Ц12-1-1' 20' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32,2,8ММ*
1941	9	Ц12-1-1' 170' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.15,2,5ММ*
1942	10	Ц12-427-1' 6*
1943	11	Ц12-868-2' 5' ' УСТАНОВКА ВОАОСБОРНИКА НА 10 ЛИТРОВ*
1944	12	Ц12-807-1' 6*
1945	13	Ц12-805-2' 1*
1946	14	Ц12-809-1' 55*
1947	15	С130-1022(=13)' 55*
1948	16	С130-2040(=13)' 3*
1949	17	2402-05022(А1.1,098)(=13)' 5*
1950	18	2307-10398(А1.1,098)(=13)' 1*
1951	19	С130-1482(=13)' 110*
1952	20	С113-13(=13)' 170*
1953	21	С113-16(=13)' 20*
1954	22	С113-18(=13)' 210*
1955	23	С113-20(=13)' 310*
1956	24	П2#ТРУБОПРОВОДЫ МАСЕЛН*
1957	25	Ц12-2-6' 0,24*
1958	26	Ц12-2-3' 0,23*
1959	27	Ц12-807-1' 15*
1960	28	Ц12-807-4' 5*
1961	29	С113-129(=13)' 80*
1962	30	С113-137(=13)' 70' ' ТО ЖЕ, ДИАМ,50,3ММ*
1963	31	С130-92(=13)' 15*
1964	32	С130-96(=13)' 5*
1965	33	Ц12-758-1' 270*
1966	34	Ц12-758-2' 280*
1967	35	Ц12-758-3' 310*
1968	36	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО' Т,И.РОГОВА' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-27

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УСТАНОВКИ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АПЖ ЛИСТЫ 23-26,40

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,092 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2078 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,594 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-743-2 К#1,1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	499,00	1,06	-	529	484	-	1,00	499
2	1602-30140	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП105-2-1	шт	499,00	0,80	-	399	-	-	-	-
3	ДОП14 Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	шт	545,00	0,14	-	76	76	-	0,22	120
4	3609-10127	-РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ МЛТ	шт	323,00	0,01	-	5	-	-	-	-
5	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТ ОРЫ И ДИОДЫ/	шт	22,00	0,32	-	7	7	-	1,00	22
6	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТВЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	4,00	1,99	0,05	8	4	-	2,00	8
7	1504	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКВ212-1	шт	4,00	1,10	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
8	ЦВ-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	2,00	3,91	0,09	8	3	-	2,00	4
				1,53	0,02				0,03	
ШТ										
9	1504-18157	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМИ И РУДИЧНЫМИ КУ-90,380В,4АСТОТОМ 50-60ГЦ,220В,КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 1,КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 1=КУ-91ВЗТ4-В ТУ16-526.201-75	2,00	4,80	-	10	-	-	-	-
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1046	574	-		653
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			418	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			8	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			8	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			454	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			628	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			659	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	83	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			87	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		695
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	657	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1628	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		695
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	657	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ И ИХ МОНТАЖ										
10	ЦВ-539-7	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫМИ КОНТАКТНЫМИ МАЛОГАБОРИТНЫМИ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	24,00	0,86	-	21	9	-	0,60	14
				0,37	-					
ШТ										
11	1504-9253 АОП98	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВПВ-122	24,00	13,50	-	324	-	-	-	-
ШТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Ц12-1088-3	-ЗВЕНО ПОВУДИТЕЛЬНОЕ ШТ	70,00	1,15	-	80	33	-	1,00	70
				0,47	-					
13	Ц12-1088-1	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА	24,00	3,45	-	83	17	-	1,00	24
				0,71	-					
14	Ц12-1088-2	-РОЛИК НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА ШТ	44,00	1,73	-	77	10	-	0,30	22
				0,22	-					
15	1504-1980- 111-114	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КП12-2231 ШТ	10,00	16,23	-	162	-	-	-	-
				-	-					
16	1504-1980- 111-114	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КП24-233 ШТ	3,00	32,46	-	97	-	-	-	-
				-	-					
17	Ц8-573-6	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЯ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X400X350ММ ШТ	13,00	1,08	0,16	14	9	2	1,00	13
				0,66	0,03				0,04	1
18	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ	3,00	1,47	0,04	4	4	-	2,00	6
				1,17	0,01				0,01	-
19	24-05 ЛОП22	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20 ШТ	3,00	6,06	-	18	-	-	-	-
				-	-					
20	Ц11-382-3 11-382-4	-КОРОБКА КС-40 ШТ	1,00	1,63	0,04	2	1	-	2,40	2
				1,29	-				-	-
21	2405 ЛОП22	-КОРОБКА КС-40 ШТ	1,00	9,74	-	10	-	-	-	-
				-	-					
22	Ц11-382-1	-КОРОБКА УК-2П ШТ	70,00	0,97	0,04	68	90	3	1,00	70
				0,71	0,01			1	0,01	1
23	С153-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	70,00	0,14	-	10	-	-	-	-
				-	-					
24	Ц8-147-4 К=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ 100ШТ	0,06	28,42	1,90	2	1	-	25,00	1
				16,12	0,24				0,31	-
25	2405-1861	-СТОЯКИ-К1150УЗ ТУ36-1496-73, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,01	235,84	-	1	-	-	-	-
				-	-					
26	Ц8-147-7 К=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100ШТ	0,06	1,38	0,13	1	-	-	2,00	-
				1,16	0,03				0,06	-
27	2405-1693	-ПОЛКИ-К1160УЗ ТУ 36-1496-73, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,01	87,90	-	1	-	-	-	-
				-	-					
28	2405-1790	-СКОБЫ-К1157УЗ ТУ36-1496-73, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,01	90,05	-	1	-	-	-	-
				-	-					
29	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО 1000ШТ	0,02	109,37	36,00	2	1	1	61,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=1,04	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ		35,67	9,84				12,69	
		Т								
30	2405-11331	-ЛОТОК НЛ10-П2УЗ	5,00	1,18	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
	ДОП17									
31	цв-147-3 к=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,65	378,00	4,10	246	17	3	41,00	27
		Т		25,90	1,02			1	1,32	1
32	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,02	377,00	4,70	8	1	-	61,00	1
		Т		33,30	1,41			-	1,82	-
33	цв-395-1 к=1,04	-ПРОВОДА ТРОСОВЫЕ СЕЧЕНИЕМ ДО 6ММ2	0,84	44,04	9,18	37	7	8	15,00	13
		100М		8,86	2,98			3	3,84	3
34	цв-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,05	51,80	1,60	3	1	-	26,00	1
		100М		14,90	0,10			-	0,13	-
35	цв-395-1 к=1,04	-ПРОВОДА ТРОСОВЫЕ СЕЧЕНИЕМ ДО 6ММ2	2,87	44,04	9,18	126	25	27	15,00	43
		100М		8,86	2,98			9	3,84	11
36	01-18 Т1.2	-КАНАТ ЛК-0	28,70	0,17	-	3	-	-	-	-
		10М								
37	цв-402-1	-МОНТАЖ ТРУБКИ ХВТ	0,10	16,50	5,15	2	1	-	14,00	1
		100М								
		1000КГ		8,07	1,63				2,10	-
38	2405-1879	-ТРУБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ=ХВТ-14УХ12,5 ТУ36-501-80	-	1237,40	-	1	-	-	-	-
		1000КГ								
39	цв-407-1 к=1,04	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,08	80,64	35,70	6	3	3	55,00	4
		100М		37,44	12,20			1	15,74	1
40	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	8,00	0,42	-	3	-	-	-	-
		М								
41	цв-407-2 к=1,04	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,02	103,81	46,80	2	1	1	69,00	1
		100М		47,01	18,00			-	19,35	-
42	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ	2,00	0,54	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3,2									
		М									
43	У8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ	3,00	1,66	-		5	1	-	0,40	1
		ПРОХОДА		0,24	-						
44	У8-146-1 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	3,04	48,73	12,70		148	38	38	31,00	94
		100М		18,93	4,04				12	5,21	16
45	У8-148-9 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ АЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	0,80	20,94	0,48		10	4	-	13,00	7
		100М		8,96	0,19				-	0,25	-
46	У8-149-1 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,10	10,25	0,27		1	1	-	11,00	1
		100М		6,49	0,10				-	0,13	-
47	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5	0,02	277,00	-		6	-	-	-	-
		1000М		-	-				-	-	-
48	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	0,03	195,00	-		3	-	-	-	-
		1000М		-	-				-	-	-
49	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10Х2,5	0,01	367,00	-		2	-	-	-	-
		1000М		-	-				-	-	-
50	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	0,01	191,00	-		1	-	-	-	-
		1000М		-	-				-	-	-
51	С151-1952	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕАНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ	0,27	401,00	-		108	-	-	-	-
		1000М		-	-				-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2; 4X1										
52	С151-1954	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2; 4X1	0,04	503,00	-	18	-	-	-	-
53	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, А0:1	3,80	31,60	5,97	120	72	22	35,00	133
54	15097-23171	-КАБЕЛЬ ЧИСЛОМ ПАР И ДИАМЕТРОМ ЖИЛЬ 10.0,4ММ=	0,25	18,90	1,92	52	-	7	2,48	9
55	15097-23181	-КАБЕЛЬ ЧИСЛОМ ПАР И ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 20.0,4ММ=	0,14	327,01	-	44	-	-	-	-
56	ЦВ-402-1	-ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,10	16,82	5,15	2	1	-	14,00	1
57	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЦЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5	0,01	8,39	1,63	1	-	-	2,10	-
58	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ А0:2,5ММ2	1,00	4,97	2,33	5	2	3	4,00	4
59	ЦВ-415-1	-ПРОВОДА ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ К ТРОСУ С ОТВЕТВИТЕЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 2 СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	0,45	57,24	12,20	26	6	6	22,00	10
60	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	35,00	12,42	-	449	435	-	19,00	665
61	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	3,69	23,10	-	85	-	-	-	-
62	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С	44,00	0,50	-	22	10	-	1,00	44

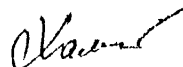
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7		0,23	-					
		ШТ								
63	ЦВ-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО	2,00	0,83	-	2	1	-	1,00	2
	К#1,04	КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С								
		КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14		0,42	-					
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2536	782	117		1276
				РУБ.				37		46
В ТОЧ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2536	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		673	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	118	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		255	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3464	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	937	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3464	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	937	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		3582	1356	117		1929
				РУБ.				37		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		418	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		8	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		8	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		454	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3164	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	201	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		342	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4638	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2078
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1594	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		5092	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2078
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1594	-		-

СОСТАВИЛ



СИНДБЕВА

ПРОВЕРИЛ



ШТЕЙЗЕЛЬ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 29)

1969	1	Э201032' НВ' ' ' 1,1,0' ' ' ' ' *
1970	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ, ' , К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИ ЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' , ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УСТАНОВКИ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧ ЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 1' АПЖ ЛИСТЫ 23-26,40' В.С.КОРЖАВИНА*
1971	3	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40' Н17=87*
1972	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1973	5	Ц10-743-2#К=1,1(А5.1,1)' 499*
1974	6	Т1602-30140#ДОП14(=14)' 499' 0,8' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП105-2-1' ШТ*
1975	7	Ц11-580-11' 545*
1976	8	Т3609-10127(=14)' 523' 0,012' РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ МЛТ' ШТ*
1977	9	Ц11-580-13' 22*
1978	10	Ц8-529-5' 4*
1979	11	Т1504(=14)' 4' 1,1' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ212-1' ШТ*
1980	12	Ц8-529-10' 2*
1981	13	1504-18157' 2*
1982	14	Р МАТЕРИАЛЫ И ИХ МОНТАЖ*
1983	15	Ц8-539-7' 24*
1984	16	Н9=1,08*
1985	17	Т1504-9253#ДОП98(=13)' 24' 12,5' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВПВ-122' ШТ*
1986	18	Ц12-1088-3' 70*
1987	19	Ц12-1088-1' 24*
1988	20	Ц12-1088-2' 44*
1989	21	Н9=1,082*
1990	22	Т1504-1980-111-114(=13)' 10' 15' КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КП12-2231' ШТ*
1991	23	Т1504-1980-111-114(=13)' 3' 30' КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КП24-233' ШТ*
1992	24	Ц8-573-6' 13*
1993	25	Ц11-582-3' 3*
1994	26	Т24-05#ДОП22(=13)' 3' 9,6' КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20' ШТ*
1995	27	ЦТ11-582-3#11-582-4(Р1=2,4)(=6)' 1' 1,63#1,29#0,04##' КОРОБКА КС-40' ШТ*
1996	28	Т2405#ДОП22(=13)' 1' 9' КОРОБКА КС-40' ШТ*
1997	29	Ц11-582-1' 70' ' КОРОБКА УК-2П*
1998	30	С155-13' 70*
1999	31	Ц8-147-4#К=1,04(А5.1,04)' 6*
2000	32	Н9=1,072*
2001	33	2405-1861(=13)' 6*
2002	34	Ц8-147-7#К=1,04(А5.1,04)' 6*
2003	35	2405-1695(=13)' 6*
2004	36	2405-1790(=13)' 12*
2005	37	Ц8-397-1#К=1,04(А5.1,04)' 0,0175*
2006	38	Т2405-11331#ДОП17(=13)' 5' 1,1' ЛОТОК НЛ10-ПЗУЗ' ШТ*
2007	39	Ц8-147-3#К=1,04(А5.1,04)' 0,648*
2008	40	Ц8-91-4' 0,017*
2009	41	Ц8-395-1#К=1,04(А5.1,04)' 84*
2010	42	Ц8-472-8' 5*
2011	43	Ц8-395-1#К=1,04(А5.1,04)' 287*
2012	44	Н9=1,075*
2013	45	Т01-18#Т1,2(=13)' 287' 0,16' КАНАТ ЛК-0' 10М*
2014	46	Ц8-402-1' 10' ' МОНТАЖ ТРУБКИ ХВТ*
2015	47	Н9=1,076*
2016	48	2405-1879(=13)' 0,4*
2017	49	Ц8-407-1#К=1,04(А5.1,04)' 8*
2018	50	С113-15(=13)' 8' 0,42*
2019	51	Ц8-407-2#К=1,04(А5.1,04)' 2*
2020	52	С113-16(=13)' 2' 0,54*
2021	53	Ц8-170-1' 3*

2022	54	Ц8-146-1#K=1,04(A5.1,04)' 304*
2023	55	Ц8-148-9#K=1,04(A5.1,04)' 30*
2024	56	Ц8-149-1#K=1,04(A5.1,04)' 10*
2025	57	C151-2282' 23*
2026	58	C151-2280' 26*
2027	59	C151-2283' 5*
2028	60	C151-1091' 5*
2029	61	C151-1952' 270*
2030	62	C151-1954' 35*
2031	63	Ц10-54-7' 380*
2032	64	H9=1,118*
2033	65	15097-23171#K=1,5(A1.1,5)' 245*
2034	66	15097-23181#K=1,5(A1.1,5)' 135*
2035	67	Ц8-402-1#K=1,04(A5.1,04)' 10*
2036	68	C152-166' 10*
2037	69	Ц8-409-1#K=1,04(A5.1,04)' 100*
2038	70	Ц8-415-1#K=1,04(A5.1,04)' 43*
2039	71	Ц10-54-12#K=1,15(A5.1,15)' 3500*
2040	72	C152-501' 3690*
2041	73	Ц8-153-13#K=1,04(A5.1,04)' 44*
2042	74	Ц8-153-14#K=1,04(A5.1,04)' 2*
2043	75	К' СИНАЕЕВА' ШТЕЙЗЕЛЬ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-28

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УСТАНОВКИ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АПЖ ЛИСТЫ 5-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,569 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,363 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 693 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,454 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	23-03 ДОП81-75 05-1027	-АППАРАТ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВВЭ1-1-1-1,0	шт	1,00	1100,00	-	1100	-	-	-	-
2	Ц18-1-3	-АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,79	шт	1,00	23,90	3,11	24	14	3	27,00	27
					14,00	1,44			1	1,86	2
3	19-0641 01-014	-КРАН РУЧНОЙ ПОДВЕСНОЙ 1,0-4,2-3,0	шт	1,00	217,00	-	217	-	-	-	-
4	Ц3-1-1	-КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНОЙ ПОДВЕСНОЙ РУЧНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5-1 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	компл	1,00	23,40	2,20	23	19	2	31,70	32
					18,90	1,06			1	1,37	1
5	2301-01060 1501	-НАСОС А200-95А-УХ14 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4АН200Л2У3	шт	2,00	838,00	-	1676	-	-	-	-
6	Ц7-281-1	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ,	компл	2,00	25,60	3,51	51	28	7	26,00	32
					14,10	1,59			3	2,05	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИВОДНОЯ РОТОРНЫЯ, МАССАЯ										
0,91 Т										
7	2301-1181	-НАСОС=ВКС-1/16	ШТ	1,00	110,00	-	110	-	-	-
			ШТ							
8	Ц7-281-8	-АГРЕГАТ НАСОСНЫЯ ДОПАСТНОЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫЯ, МАССА, Т:0,064	ШТ	1,00	14,70	0,90	15	10	17,00	17
9	23-02-81Г	-КОМПРЕССОР СО-7Б	ШТ	1,00	9,67	0,46	175	-	0,59	1
			КОМПЛ		175,00					
10	17-04 2-0073	-МАНОМЕТР МП-4-У-1,6	ШТ	2,00	8,80	-	18	-	-	-
11	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЯ	ШТ	2,00	0,80	-	2	2	1,00	2
12	05-06 1-043	-ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-ЗАИ	ШТ ТН	2,87	0,77 330,00	-	947	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			4358	73	12	130
				РУБ.				5		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			4243	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.			84	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			85	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			132	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			54	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.			31	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			4629	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			115	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			58	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	10	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			14	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			187	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	88	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			4816	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	88	-	-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ И ИХ МОНТАЖ										
13	С130-519	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-30	ШТ	3,00	0,66	-	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	С130-649	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30468Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	5,00	38,00	-	190	-	-	-	-
39	Ц12-807-1	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	1,00	0,75	-	1	1	-	1,00	1
40	С130-848	ШТ -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К411Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ 15	1,00	0,78	-	1	-	-	-	-
41	Ц12-803-2	ШТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	2,00	2,06	0,05	4	4	-	3,00	6
42	Ц12-803-4	ШТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 100	3,00	3,71	0,38	11	9	1	5,00	15
43	2307-10812	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ50; РУ16	2,00	7,03	-	14	-	-	-	-
44	2307-10815	ШТ -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ100; РУ16	3,00	10,65	-	32	-	-	-	-
45	Ц12-790-3	ШТ -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 ММ	1,00	2,11	0,06	2	2	-	3,00	3
46	С159-836	ШТ -КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАЛОПОДЪЕМНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ 17С12НЖ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	1,00	60,40	-	60	-	-	-	-
47	Ц12-809-1	ШТ -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	4,00	0,81	-	3	3	-	1,00	4
48	С130-1039	ШТ -КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 116186К)	4,00	1,07	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ								
		ШТ								
49	Ц12-1087-12-	СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	1,00	5,52	0,12	6	1	-	1,00	1
50	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	14,50	0,48	0,04	7	6	-	1,00	14
		ШТ		0,71	0,02				0,03	-
		М		0,43	0,01				0,01	-
51	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ	1,50	0,61	0,06	1	1	-	1,00	1
		М		0,53	0,02				0,03	-
52	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	12,00	0,24	-	3	-	-	-	-
		М		-	-				-	-
53	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-2,8	1,50	0,51	-	1	-	-	-	-
		М		-	-				-	-
54	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	1,00	0,78	-	1	-	-	-	-
		М		-	-				-	-
55	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-3,5	1,50	1,31	-	2	-	-	-	-
		М		-	-				-	-
56	Ц12-2-6 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,20	137,50	4,13	28	25	1	200,00	40
		Т		123,40	1,31				1,69	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	Ц12-2-7 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	"	107,58	15,95	-	-	-	134,00	-
				87,01	8,51			-	10,98	-
58	Ц12-2-7 К=1,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,05	107,58	15,95	5	4	-	134,00	7
				87,01	8,51			-	10,98	1
59	Ц12-2-8 К=1,1	-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	0,34	87,01	14,63	30	23	5	110,00	37
				68,64	7,83			3	10,10	3
60	Ц12-2-8 К=1,1	-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	0,08	87,01	14,63	7	5	2	110,00	9
				68,64	7,83			1	10,10	1
61	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	0,20	690,00	-	138	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
62	С159-3321	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	-	578,00	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
63	С159-3326	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО	0,05	530,00	-	27	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ Т								
64	С159-3333	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ Т	0,34	492,00	-	167	-	-	-	-
65	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ Т	0,08	428,00	-	34	-	-	-	-
66	2310-26003	-ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ НА РУ 10МПА УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 57X3 ШТ	3,00	0,22	-	1	-	-	-	-
67	2310-26007	-ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ НА РУ 10МПА УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 89X3,5 ШТ	1,00	0,33	-	1	-	-	-	-
68	2310-26011	-ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ НА РУ 10МПА УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 114X8 ШТ	1,00	0,71	-	1	-	-	-	-
69	И12-700-1	-СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ: КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 30 СОЕД	17,00	0,69	0,12	12	8	2	1,00	17
				0,49	0,01				0,01	
70	И12-700-2	-СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ: КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 30 СОЕД	19,00	1,01	0,18	13	9	2	1,00	13
				0,71	0,02				0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДА, ММ: 80										
71	Ц12-700-3	СОЕД -СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ: КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 100	14,00	1,17	0,21	16	12	3	1,00	14
				0,84	0,03			-	0,04	1
72	Ц12-700-5	СОЕД -СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ: КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	14,00	1,86	0,35	26	17	5	2,00	28
				1,21	0,05			1	0,06	1
73	С130-1773	СОЕД -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	0,61	-	1	-	-	-	-
74	С130-1776	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	15,00	0,94	-	14	-	-	-	-
75	С130-1777	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
76	С130-1778	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	11,00	1,26	-	14	-	-	-	-
77	С130-1779	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	14,00	1,54	-	22	-	-	-	-
78	С130-1781	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	14,00	2,55	-	36	-	-	-	-
79	С1113-154	ШТ -СМОЛА ЭПОКСИДНАЯ МАРКИ ЭД-16	-	3360,00	-	-	-	-	-	-
80	Ц12-809-1	ШТ -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	4,00	0,81	-	3	3	-	1,00	4
				0,75	-			-	-	-
81	2307-78Г	ШТ -УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ	4,00	6,03	-	24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	Ц12-700-2	-СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ; КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80	2,00	1,01	0,18	2	1	-	1,00	2
				0,71	0,02			-	0,03	-
83	Ц12-700-3	СОЕД -СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ; КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	2,00	1,86	0,35	4	2	1	2,00	4
				1,21	0,05			-	0,06	-
84	С130-1777	СОФА -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
85	С130-1781	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	2,00	2,55	-	3	-	-	-	-
86	Ц38-4-5 Т.2	ШТ -СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В ТРУБАХ 100ШТ	0,68	1,78	-	1	1	-	2,85	2
87	Е9-135 К=1,086	-ЩКАФ ДЛЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА ТН	0,08	1,78	-	3	1	2	18,53	1
88	Е9-153 К=1,086	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТН	0,21	10,90	8,41	6	3	1	10,85	1
				28,13	4,98			1	25,16	3
89	Е9-135 К=1,086	-БАК ЕМКОСТЬЮ 50МЗ ТН	4,68	14,80	1,52	268	31	118	1,96	-
				57,23	25,20			39	18,33	87
90	0122 323-1 К=1,086	-ЩКАФ ДЛЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА ТН	0,08	10,90	8,41	35	-	-	10,85	31
				440,30	-			-	-	-
91	0122 315-12 К=1,086	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ТН	0,21	317,19	-	67	-	-	-	-
92	0122 323-25 К=1,086	-БАК ЕМКОСТЬЮ 50МЗ ТН	4,68	296,46	-	1387	-	-	-	-
93	УК.ЕРЕР	-РАСХОД ЭЛ.ЭНЕРГИИ 1000КВТЧ	0,13	22,50	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3200	264	150		437
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				46		60
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2921				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			168	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	27	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			241	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3330	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		365
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	242	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			279	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			46	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	72	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			26	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	77	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			351	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	326	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		149
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	103	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			3681	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	326	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		314
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	343	-		-

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

94	E6-13	-БЕТОН М-300	МЗ	0,04	42,70	0,34	2	-	-	3,07	-
					2,78	-					
95	E13-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,17	60,50	0,03	10	7	-	48,00	12
					38,40	-					
96	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 30ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,23	43,50	0,03	10	3	-	18,80	9
					21,40	-					
97	E14-178-71Г	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ТН	ТН	0,21	10,50	0,30	2	1	-	8,33	2
					4,90	-					
98	E6-263	-ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	МЗ	30,00	0,19	-	9	2	-	0,08	4
					0,04	-					
99	E13-612	-ОКРАСКА БАКА С ОГРУНТОВКОЙ	100М2	0,76	32,00	0,79	24	3	-	11,70	9
					6,60	0,24				0,31	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				97	20	-		36
			РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					57	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	8	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					72	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	37	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	21	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					72	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	37	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	21	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					7615	357	162		603
	РУБ.							51		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					4243	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.					84	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					85	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					132	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					54	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					4629	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3036	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					255	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3517	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		508
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	330	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					336	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	80	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					31	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	85	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					423	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	363	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	124	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					8369	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	363	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч					-	-	-		693
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	454	-		-

СОСТАВИЛ

СЛОВОАЧИКОВА

ПРОВЕРИЛ

СТЕПАНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 30)

2044	1	Э201031' НВ' ' ' 1,1.0' ' ' ' *
2045	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УСТАНОВКИ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА 1' АПЖ ЛИСТЫ 5-7' В.С.КОРЖАВИНА*
2046	3	Н17=80' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
2047	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
2048	5	Т23-03#АОП81-79#05-1027(=14)' 1' 1100' АППАРАТ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВЭВ1-1-1-1,0' ШТ*
2049	6	Ц18-1-3' 1*
2050	7	Т19-0641#01-014(=14)' 1' 217' КРАН РУЧНОЙ-ПОДВЕСНОЙ 1,0-4,2-3,0' КОМПЛ*
2051	8	Ц3-1-1' 1*
2052	9	Т2301-01060#1501(=14)' 2' 838' НАСОС А200-95А-УХЛ4 С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4АН200ЛГУЗ' КОМПЛ*
2053	10	Ц7-281-1' 2*
2054	11	Ц301-1181' 1*
2055	12	Ц7-281-А' 1*
2056	13	Т23-02-81Г(=14)' 1' 175' КОМПРЕССОР СО-7Б' КОМПЛ*
2057	14	Т17-04#2-0073(=14)' 2' 8,8' МАНОМЕТР МП-4-У-1,6' ШТ*
2058	15	Ц11-93-1' 2*
2059	16	Т05-06#1-043(=14)' 2,87' 330' ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ ПО-3АН' ТН*
2060	17	Р МАТЕРИАЛЫ И ИХ МОНТАЖ*
2061	18	С130-519(=13)' 3*
2062	19	С130-525(=13)' 5*
2063	20	С130-524(=13)' 2*
2064	21	Ц12-427-1' 2*
2065	22	Ц12-428-2' 1*
2066	23	Н9=1,098*
2067	24	Т43-06#АОП.7(=13)' 20' 1,85' РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ДИАМ.51ММ' М*
2068	25	Т05-17#СТР11(=13)' 6' 3,23' РУКАВ .В-2-50-1,0(10)' М*
2069	26	2402-5004(=13)' 1*
2070	27	Ц12-800-2' 2*
2071	28	Ц12-800-3' 2*
2072	29	Ц12-807-1' 5*
2073	30	Ц12-807-2' 3*
2074	31	Ц12-807-4' 5*
2075	32	С130-85(=13)' 5*
2076	33	С130-88(=13)' 3*
2077	34	С130-90(=13)' 5*
2078	35	Т2307-10234(=13)' 2' 4,6' ВЕНТИЛЬ 1549Р2 ДИАМ.50ММ' ШТ*
2079	36	С130-123(=13)' 2*
2080	37	Ц12-802-3' 3*
2081	38	Ц12-802-5' 3*
2082	39	Ц12-802-5' 3*
2083	40	Ц12-802-7' 5*
2084	41	С130-645(=13)' 3*
2085	42	С130-646(=13)' 3*
2086	43	С130-647(=13)' 3*
2087	44	С130-649(=13)' 5*
2088	45	Ц12-807-1' 1*
2089	46	С130-848(=13)' 1*
2090	47	Ц12-803-2' 2*
2091	48	Ц12-803-4' 3*
2092	49	Т307-10812(=13)' 2*
2093	50	Т307-10813(=13)' 3*
2094	51	Ц12-790-3' 1*
2095	52	С159-836' 1*
2096	53	Ц12-809-1' 4*

2097	54	C130-1039(=13)' 4*
2098	55	Ц12-1047-12' 1*
2099	56	Ц12-1-1' 14,5*
2100	57	Ц12-1-2' 1,5*
2101	58	C113-1(=13)' 12*
2102	59	C113-4(=13)' 1,5*
2103	60	C113-6(=13)' 1*
2104	61	C113-8(=13)' 1,5*
2105	62	Ц12-2-6#К=1,1(A1,1,1)' 0,198*
2106	63	Ц12-2-7#К=1,1(A1,1,1)' 0,005*
2107	64	Ц12-2-7#К=1,1(A1,1,1)' 0,048*
2108	65	Ц12-2-8#К=1,1(A1,1,1)' 0,344*
2109	66	Ц12-2-8#К=1,1(A1,1,1)' 0,08*
2110	67	C159-3317' 0,198*
2111	68	C159-3321' 0,005*
2112	69	C159-3326' 0,048*
2113	70	C159-3333' 0,344*
2114	71	C159-3348' 0,08*
2115	72	2310-26003(=13)' 3*
2116	73	2310-26007(=13)' 1*
2117	74	2310-26011(=13)' 1*
2118	75	Ц12-700-1' 17*
2119	76	Ц12-700-2' 13*
2120	77	Ц12-700-3' 14*
2121	78	Ц12-700-5' 14*
2122	79	C130-1773(=13)' 2*
2123	80	C130-1776(=13)' 15*
2124	81	C130-1777(=13)' 2*
2125	82	C130-1778(=13)' 11*
2126	83	C130-1779(=13)' 14*
2127	84	C130-1781(=13)' 14*
2128	85	C1113-154(=13)' 0,004*
2129	86	Ц12-809-1' 4*
2130	87	T2307-78Г(=13)' 4' 5,49' УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ' ШТ*
2131	88	Ц12-700-2' 2*
2132	89	Ц12-700-5' 2*
2133	90	C130-1777(=13)' 2*
2134	91	C130-1781(=13)' 2*
2135	92	ЦТ38-4-5ШТ.2(=6)' 65' 1,78#1,78### СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ В ТРУБАХ' 100ШТ*
2136	93	H15=41*
2137	94	ET9-135#К=1,086(=10)' 0,084' 57,23#10,9#25,2#8,41# ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА' ТН*
2138	95	ET9-153#К=1,086(=10)' 0,214' 28,13#14,8#4,98#1,52# МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' ТН*
2139	96	ET9-135#К=1,086(=10)' 4,677' 57,23#10,9#25,2#8,41# БАК ЕМКОСТЬЮ 50МЗ' ТН*
2140	97	T0122#323-1#К=1,086(=13)' 0,084' 601' ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНОГО РУКАВА' ТН*
2141	98	T0122#315-12#К=1,086(=13)' 0,214' 288,88' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' ТН*
2142	99	T0122#323-25#К=1,086(=13)' 4,677' 270' БАК ЕМКОСТЬЮ 50МЗ' ТН*
2143	100	H9=1*
2144	101	ТУК.ЕРЕР(=13)' 126' 22,5' РАСХОД ЭЛ.ЭНЕРГИИ' 1000КВТЧ*
2145	102	H10=16,5*
2146	103	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
2147	104	ET6-13(=1)(P1=3,07)' 0,04' 42,7#2,78#0,34## БЕТОН М=300' МЗ*
2148	105	E15-614' 17*
2149	106	E15-613' 23*
2150	107	ET14-178-71Г(=1)' 0,214' 10,9#6,9#0,3## ПОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' ТН*
2151	108	E6-263' 50*
2152	109	E15-612' 76' ОКРАСКА БАКА С ОФРУНТОВКОЙ*
2153	110	К: СЛОБОДЧИКОВА' ШТЕЙЗЕЛЬ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-29

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УСТАНОВКИ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АЛЖ ЛИСТЫ 27,28,40

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,818 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 375 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,244 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				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

1	ЦВ-571-3	-ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 1900ММ	0,70	10,60	1,92	7	3	1	8,00	6
		М		4,95	0,99				0,76	1
2	1504 1917 3608 3609	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ Ш5929-4274	1,00	521,00	-	521	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
3	ЦВ-571-3	-ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 1900ММ	0,80	10,60	1,92	8	4	1	8,00	6
		М		4,95	0,99				0,76	1
4	1504 1917 3608 3609	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ Ш5103-3044	1,00	908,00	-	908	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
5	ЦВ-481-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАЗЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,5Т	2,00	2,62	0,04	5	3	-	2,00	4
		ШТ		1,59	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, АО: 0,1Т	2,00	1,38	0,04	3	2	-	1,00	2
				0,94	-			-	-	
7	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫ	2,00	1,27	0,04	3	2	-	2,00	4
				1,21	-			-	-	
8	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	2,00	7,80	-	16	-	-	-	-
9	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	1,00	2,66	-	3	3	-	4,00	4
				2,61	-			-	-	
10	1704-30354	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	1,00	34,00	-	34	-	-	-	-
11	Ц8-526-5	-ЯЩИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А	2,00	4,77	0,12	10	4	-	3,00	6
				2,10	0,03			-	0,04	
12	1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-3МТУ3 АП50Б-3МУ3 ТУ 16-522.139-78	2,00	3,99	-	6	-	-	-	-
13	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	3,00	0,32	-	1	1	-	1,00	3
				0,31	-			-	-	
14	3608-2062	-ДИОД КА105Б	3,00	0,06	-	-	-	-	-	-
15	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	4,00	0,14	-	1	1	-	0,22	1
16	3608-6015	-ТРАНЗИСТОР МП26Б	3,00	0,14	-	1	-	-	-	-
				0,20	-			-	-	
17	3608-6238	-ТРАНЗИСТОР П214	1,00	0,69	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ШТ											
АППАРАТУРА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ В ЯЩИКЕ УПРАВЛЕНИЯ 1Я											
18	1504-12051 К=1,02	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ: ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШЕК: ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	3,00	6,73	-	20	-	-	-	-	-
ШТ											
19	1517-1429	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 3 ДО 8, ОАНОБЛОЧНОЕ=БПН-1002 И ДР.	3,00	3,73	-	11	-	-	-	-	
ШТ											
20	1504 АОП.112 К=1,02	-РЕЛЕ РКВ11-33	1,00	12,26	-	12	-	-	-	-	
ШТ											
21	1517-1429	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 3 ДО 8, ОАНОБЛОЧНОЕ=БПН-1002 И ДР.	1,00	3,73	-	6	-	-	-	-	
ШТ											
22	1503-11048 К=1,02	-ТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ=ОСМ-0,25 УЗ	1,00	10,61	-	11	-	-	-	-	
ШТ											
23	1517-1460	-ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЙ, АРОССЕЛИ, МОЩНОСТЬ ДО 1 КВА, ОАНОБЛОЧНЫЙ=ОСР-0,7, ТО, ТОП , ОС-0,5, МОМ, МОСК, НОС, ОСО, ТВС, С , ДР И ДР.	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-	
ШТ											
24	3608-2205 К=1,02	-СТАБИЛИТРОН Д809	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	
ШТ											
25	1517-1491	-СТАБИЛИТРОН ДИОД ОАНОБЛОЧНЫЙ=А, ФА-1, КС, УН301, 2Н 102, ВК-2 И ДР.	3,00	0,80	-	2	-	-	-	-	
ШТ											
26	3608-2236 К=1,02	-СТАБИЛИТРОН Д815	1,00	0,28	-	-	-	-	-	-	
ШТ											
27	3609-10133	-РЕЗИСТОР МЛТ	13,00	0,02	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3 и др.								
		ШТ								
39	1507-5047	-АРМАТУРА	2,00	0,34	-	1	-	-	-	-
	К=1,02	СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АС-12011У2								
		ШТ								
40	1517-1481	-ЛАМПА	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
		СИГНАЛЬНАЯ, ТАБЛО, ПАТРОНЫ, ЛИНЗЫ								
		, ФОНАРЬ, ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И								
		ТРАНСПОРАНЫ								
		ОАНОБЛОКНЫЕ=ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПС								
		И, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3, Л-1, АКЛ,								
		ФШМ, ФСШ-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС								
		12000, ИПО Е27 И ДР								
		ШТ								
41	1517-1507	-УСТАНОВКА	1,00	2,85	-	3	-	-	-	-
		РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К								
		РАМЕ, КАРКАСУ ЩИТА ДО 1300ММ								
		ИЛИ ШКАФУ ДО 1400ММ, ПРИ								
		ПОМОЩИ КОТОРЫХ								
		УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=								
		КОМПЛ.								
42	2405-1743	-РЕЙКИ ЗАЖИМОВ=РЗ-15У3	-	79,56	-	-	-	-	-	-
	К=1,02	ТУ36-1085-73, ИЗМ НРЗ-79								
		1000ШТ								
43	1517-1493	-РЕЙКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЙ	20,00	0,30	-	6	-	-	-	-
		ЦЕПИ ДО 63 А								
		ОАНОБЛОКНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЭК=								
		2,5 И ДР.								
		ШТ								
44	1517-1104	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ	1,00	21,42	-	21	-	-	-	-
	К=1,02	УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ								
		АППАРАТУРЫ 1200X500X600ММ=								
		ОСТ 16-0.684.116-74								
		ШТ								
45	Ц8-572-5	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ	1,00	5,24	0,87	3	2	1	3,00	3
		ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ								
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ		1,98	0,32				0,41	
		ВЫСОТА И ШИРИНА ДО								
		1600X1000ММ								
		ШТ								
		ПОДГОТОВКА АППАРАТОВ К ВКЛЮЧЕНИЮ								
46	Ц8-574-53	-РЕЛЕ	4,00	1,19	-	3	3	-	1,00	6
		ШТ								
		ШТ		0,73	-					
47	Ц8-574-56	-АППАРАТОВ СИГНАЛИЗАЦИИ	48,00	0,35	-	28	13	-	0,30	23
		ШТ								
		ШТ		0,33	-					
48	Ц8-574-53	-ТРАНСФОРМАТОРА	1,00	0,31	-	1	-	-	0,20	-
		ШТ								
		ШТ		0,13	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	ЦВ-574-28	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ, ТУМБЛЕРА	2,00	0,28	-	1	-	-	0,30	1
		ШТ		0,16	-					
50	ЦВ-574-47	-КНОПКИ	1,00	0,45	-	1	-	-	0,50	-
		ШТ		0,29	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1726	43	3		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		1647					
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.		29					
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.		31					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		49					
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		20					
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.		10					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		1786					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		79					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		38					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ., Ч		-					1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		9					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		126					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч		-					70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	48				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	1912					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч		-					70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	48				
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ И ИХ МОНТАЖ										
51	ЦВ-391-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	19,60	0,05	1	-	-	20,00	-
		100ШТ		11,30	0,02				0,03	
52	290902 П35	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АО1-6,3	1,00	0,45	-	1	-	-		
		ШТ								
53	Ц12-1087-12	-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	3,00	5,52	0,12	17	2	-	1,00	3
		ШТ		0,71	0,02				0,03	
54	1515-7007	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=В 220-230-25	0,10	0,96	-	1	-	-		
		10ШТ								
55	ЦВ-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	0,01	83,40	31,10	1	-	-	72,00	1
		100ШТ		41,00	9,88				12,75	
56	2405-1888	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ=СУП=МУ2 ТУ36-101-78	1,00	2,71	-	3	-	-		
		ШТ								
57	Ц11-582-3	-КОРОВКА	3,00	1,47	0,04	4	4	-	2,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32		1,17	0,01				0,01		
58	2405 ДОП.22	-КОРОБКА КС-20	ШТ	3,00	6,06	-	18	-	-	-	
59	1504-17160	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И ОТВЕТВЛЕНИЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ=У409 ТУ 36-1859-75	ШТ	1,00	1,62	-	2	-	-	-	
60	ЦВ-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 60ММ	ШТ	2,00	1,53	-	3	1	-	1,00	2
61	2405-1018	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1088УЗ ТУ36-1684-78	ШТ	2,00	0,42	-	8	-	-	-	-
62	ЦВ-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	ШТ	1,00	3,92	-	8	-	-	-	-
63	2405-1010	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1080УЗ ТУ36-1684-78	ШТ	1,00	0,83	-	1	-	-	1,00	1
64	2405-3009	-БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ=БМ27Х1,5-55 ТУ36-1097-76, ИЗМ НР3-79	ШТ	-	0,32	-	2	-	-	-	-
65	ЦВ-147-7 К=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	1000ШТУК	0,03	274,90	-	1	-	-	-	-
66	2405-1693	-ПОЛКИ=К1160УЗ ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	100ШТ	-	1,38	0,13	1	-	-	2,00	-
67	ЦВ-147-4 К=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ	0,03	1,16	0,05	1	-	-	0,06	-
68	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000ШТ	-	87,90	-	1	-	-	-	-
69	2405-1790	-СКОВЫ=К1157УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000ШТ	0,03	28,42	1,90	1	-	-	25,00	1
70	ЦВ-397-1 К=1,04	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	1000ШТ	0,01	16,12	0,24	1	-	-	0,31	-
71	2405-1133 ДОП.17	-ЛОТОК НЛ10-П2	Т	1,00	235,84	-	1	-	-	-	-
72	ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	-	90,03	-	1	-	-	-	-
73	ЦВ-409-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ ДИАМЕТР ДО 29ММ	Т	0,03	109,37	36,00	1	-	-	61,00	1
			ШТ	1,00	35,67	9,84				12,69	
			ШТ		1,18		4				
			Т		579,00	4,70				61,00	
			Т		53,30	1,41				1,82	
			Т	0,03	54,00	23,10	2	1		43,00	1
			Т		23,20	9,73				12,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	С113-130	100М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-32; Т-2,2	3,00	0,32	-	1	"	-	-	-
75	ЦВ-406-4	М - ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,04	98,40	36,90	3	2	1	85,00	3
				46,00	13,60				17,54	1
76	С113-141	100М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-76; Т-2,8	3,50	0,92	-	3	-	-	-	-
77	ЦВ-418-4	М - ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,02	7,24	0,13	1	-	-	10,00	-
				5,83	0,05				0,06	-
78	С159-544	100М - ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	0,20	1,51	-	1	-	-	-	-
79	ЦВ-418-7	10М - ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	0,12	19,40	0,39	2	1	-	15,00	2
				8,71	0,16				0,21	-
80	С159-485	100М - ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	1,20	7,99	-	10	-	-	-	-
81	ЦВ-402-1	10М - МОНТАЖ ТРУБКИ ХВТ	0,21	16,50	5,15	3	2	1	14,00	3
		100М		8,07	1,63				2,10	-
82	2405-1879	- ТРУБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ=ХВТ-14УХЛ2,5 ТУ36-501-80	"	1237,40	-	1	-	-	-	-
83	ЦВ-406-1	1000КГ - ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,01	56,00	23,10	1	-	-	43,00	-
				23,20	9,73				12,55	-
84	С113-14	100М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-79 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	0,50	0,31	-	1	"	-	-	-
85	ЦВ-406-2	М - ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ	0,01	64,10	26,60	1	-	-	52,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	ЦВ-409-11	+ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100М	1,58	1,21	-	2	2	-	2,00	3
96	ЦВ-403-1	-ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100М	0,25	1,14	0,16	3	2	-	16,00	4
97	ЦВ-402-1	-ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКЕ 100М	0,02	16,50	5,15	1	+	-	14,00	-
98	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000М	0,04	8,07	1,63	1	-	-	2,10	-
99	15095-01034	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВЗ 1000М	0,17	25,11	-	4	-	-	-	-
100	ЦВ-146-1 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	6,18	8,73	12,70	301	117	79	31,00	192
101	ЦВ-148-9 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100М	0,25	20,94	0,48	5	2	-	15,00	4
102	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100М	0,03	10,00	0,27	1	-	-	44,00	-
103	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5 1000М	0,03	195,00	-	7	-	-	-	-
104	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14Х2,5 1000М	0,26	438,00	-	119	-	-	-	-
105	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10Х2,5 1000М	0,23	367,00	-	90	-	-	-	-
106	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С 1000М	0,03	277,00	-	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5 1000М									
107	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5 1000М	0,02	211,00	-		3	-	-	-	
108	С151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X2,5 1000М	0,01	592,00	-		3	-	-	-	
109	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1 1000М	0,03	202,00	-		6	-	-	-	
110	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5 1000М	0,02	191,00	-		6	-	-	-	
111	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000М	0,01	166,00	-		1	-	-	-	
112	СВ-153-13 К#1,04	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	16,00	0,50	-		8	4	-	1,00	16
113	СВ-153-14 К#1,04	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 ШТ	8,00	0,83	-		7	3	-	1,00	8
114	СВ-153-15 К#1,04	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19 ШТ	2,00	1,04	-		2	1	-	1,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			714	190	82	263	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					25	33	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			714	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			131	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-			9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	21	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			61	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			906	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-			305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	196	-			-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			906	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-			305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	196	-			-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			2440	193	85			330
			РУБ.					25	35	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1647	-	-			-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			29	-	-			-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			31	-	-			-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			49	-	-			-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			20	-	-			-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			10	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1786	-	-			-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			793	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			169	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-			10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	26	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			70	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1032	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-			375
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	244	-			-

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2618	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-			375
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	244	-			-

СОСТАВИЛ

СИНАЕВА

ПРОВЕРИЛ

СТЕПАНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№

31)

2154	1	Э201030' НВ' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
2155	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УСТАНОВКИ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1' АПЖ ЛИСТЫ 27,28,40' В.С.КОРЖА ВУЧА*
2156	3	Н17=87' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
2157	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
2158	5	У8-571-3' 0,7*
2159	6	Т1504#1517#3608#3609(=14)' 1' 521' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ Ш5929-4274' ШТ*
2160	7	У8-571-3' 0,8*
2161	8	Т1504#1517#3608#3609(=14)' 1' 908' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ Ш5105-3044' ШТ*
2162	9	У8-481-21' 2*
2163	10	У8-481-19' 2*
2164	11	У11-93-7' 2*
2165	12	1704-20016' 2*
2166	13	У11-405-1' 1*
2167	14	1704-50554' 1*
2168	15	У8-526-5' 2*
2169	16	1504-1011' 2*
2170	17	У11-580-13' 3*
2171	18	Т3608-2062(=14)' 3' 0,06' ДИОД КА105Б' ШТ*
2172	19	У11-580-11' 4*
2173	20	Т3608-6015(=14)' 3' 0,2' ТРАНЗИСТОР МП26Б' ШТ*
2174	21	Т3608-6238(=14)' 1' 0,65' ТРАНЗИСТОР П214' ШТ*
2175	22	П2#АППАРАТУРА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ В ЯЩИКЕ УПРАВЛЕНИЯ 1Я#*
2176	23	1504-12051#К=1,02(Н22=2)' 3*
2177	24	1517-1429' 3*
2178	25	Т1504#ЛОП.112#К=1,02(Н22=2)(=14)' 1' 12' РЕЛЕ РКВ11-33' ШТ*
2179	26	1517-1429' 1*
2180	27	1505-11048#К=1,02(Н22=2)' 1*
2181	28	1517-1460' 1*
2182	29	Т3608-2205#К=1,02(Н22=2)(=14)' 2' 0,07' СТАБИЛИТРОН А809' ШТ*
2183	30	1517-1491' 3*
2184	31	Т3608-2236#К=1,02(Н22=2)(=14)' 1' 0,27' СТАБИЛИТРОН А815' ШТ*
2185	32	Т3609-10133#К=1,2(Н22=2)(=14)' 13' 0,02' РЕЗИСТОР МЛТ' ШТ*
2186	33	1517-1421' 13*
2187	34	Т3608-2062#К=1,02(Н22=2)(=14)' 26' 0,06' ДИОД КА105Б' ШТ*
2188	35	1517-1491' 26*
2189	36	Т3605-11769#К=1,02(Н22=2)(=14)' 1' 0,02' КОНДЕНСАТОР К-50-6' ШТ*
2190	37	1517-1485' 1*
2191	38	1504-6380#К=1,02(Н22=2)' 1*
2192	39	1517-1454' 1*
2193	40	Т3606-10428#К=1,02(Н22=2)(=14)' 1' 0,97' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТУМБЛЕР ТВ1*1' ШТ*
2194	41	1517-1453' 1*
2195	42	1504-18011#К=1,02(Н22=2)' 1*
2196	43	1517-1444' 1*
2197	44	1307-5047#К=1,02(Н22=2)(=14)' 2*
2198	45	1517-1481' 2*
2199	46	1517-1507' 1*
2200	47	2405-1743#К=1,02(Н22=2)(=14)' 2*
2201	48	1517-1495' 20*
2202	49	1517-1104#К=1,02(Н22=2)' 1*
2203	50	У8-572-5' 1*
2204	51	П2#ПОДГОТОВКА АППАРАТОВ К ВКЛЮЧЕНИЮ#*
2205	52	У8-574-55' 4' ' РЕЛЕ*

2206	53	Ц8-574-56' 45' ' АППАРАТОВ СИГНАЛИЗАЦИИ*
2207	54	Ц8-574-53' 1' ' ТРАНСФОРМАТОРА*
2208	55	Ц8-574-28' 2' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ, ТУМБЛЕРА*
2209	56	Ц8-574-47' 1' ' КНОПКИ*
2210	57	Р МАТЕРИАЛЫ И ИХ МОНТАЖ*
2211	58	Ц8-591-2' 1*
2212	59	Н9=1,08*
2213	60	T290902#П55(=13)' 1' 0,42' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АО1-6,3' ШТ*
2214	61	Ц12-1087-12' 3*
2215	62	Н9=1,074*
2216	63	1515-7007(=13)' 1*
2217	64	Ц8-604-4' 1*
2218	65	Н9=1,084*
2219	66	2405-1888(=13)' 1*
2220	67	Ц11-5R2-3' 3*
2221	68	Н9=1,082*
2222	69	T2405#АОП.22(=13)' 3' 3,6' КОРОВКА КС-20' ШТ*
2223	70	1504-17160(=13)' 1*
2224	71	Ц8-408-5' 2*
2225	72	Н9=1,089*
2226	73	2405-1018(=13)' 2*
2227	74	Ц8-408-3' 1*
2228	75	2405-1010(=13)' 1*
2229	76	Н9=1,098*
2230	77	2405-3009(=13)' 3*
2231	78	Ц8-147-7#К=1,04(А5,1,04)' 3*
2232	79	Н9=1,072*
2233	80	2405-1695(=13)' 3*
2234	81	Ц8-147-4#К=1,04(А5,1,04)' 3*
2235	82	2405-1861(=13)' 3*
2236	83	2405-1790(=13)' 6*
2237	84	Ц8-397-1#К=1,04(А5,1,04)' 0,011*
2238	85	T2405-1133#АОП.17(=13)' 3' 1,1' ЛОТОК НЛ10-П2' ШТ*
2239	86	Ц8-91-4' 0,0012*
2240	87	Ц8-406-1' 3*
2241	88	С113-130(=13)' 3*
2242	89	Ц8-406-4' 3,5*
2243	90	С113-141(=13)' 3,5' 0,92*
2244	91	Ц8-418-4' 2*
2245	92	С159-544' 2*
2246	93	Ц8-418-7' 12*
2247	94	С159-485' 12*
2248	95	Ц8-402-1' 21' ' МОНТАЖ ТРУБКИ ХВТ*
2249	96	Н9=1,076*
2250	97	2405-1379(=13)' 0,9*
2251	98	Ц8-406-1' 0,5*
2252	99	С113-14(=13)' 0,5' 0,31*
2253	100	Ц8-406-2' 0,5*
2254	101	С113-17(=13)' 0,5' 0,67*
2255	102	Ц8-409-5' 12*
2256	103	Ц8-409-15' 36*
2257	104	Ц8-403-4' 12*
2258	105	С152-174' 60*
2259	106	Ц8-409-14' 12*
2260	107	Ц8-403-3' 8*
2261	108	С152-172' 20*
2262	109	Ц8-409-1' 25*
2263	110	Ц8-409-11' 158*
2264	111	Ц8-403-1' 25*

2265	112	У8-402-1' 2*
2266	113	С152-166' 40*
2267	114	Н9=1,116*
2268	115	15095-01034(=13)' 170*
2269	116	У8-146-1#К=1,04(А5.1,04)' 618*
2270	117	У8-148-9#К=1,04(А5.1,04)' 25*
2271	118	У8-149-1' 3*
2272	119	С151-2280' 34*
2273	120	С151-2284' 260*
2274	121	С151-2283' 245*
2275	122	С151-2282' 32*
2276	123	С151-2281' 15*
2277	124	С151-2285' 5*
2278	125	С151-1814' 30*
2279	126	С151-1091' 20*
2280	127	С151-1075' 5*
2281	128	У8-153-13#К=1,04(А5.1,04)' 16*
2282	129	У8-153-14#К=1,04(А5.1,04)' 8*
2283	130	У8-153-15#К=1,04(А5.1,04)' 2*
2284	131	К' СИНАЕЕВА' ШЕНЗЕЛЬ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-30

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УСТАНОВКИ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ КОРПУС 1 СЕКЦИИ 1-3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С
ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АПЖ ЛИСТЫ 14,5,5-7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,981 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 336 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,218 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	23-07 1-0396	-ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 15К4888РСВМ ДИАМ 25 ММ	2,00	20,00	-	60	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
2	Ц12-800-1 К=1,25	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ	2,00	2,19	0,03	4	4	-	2,00	4
		ШТ		1,86	0,01				0,01	
3	23-07 1-0397	-ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 15К4888РСВМ ДИАМ 40 ММ	1,00	21,00	-	21	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
4	Ц12-800-2 К=1,25	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	1,00	2,79	0,06	3	2	-	3,00	3
		ШТ		2,32	0,01				0,01	
5	17-04 2-0073	-МАНОМЕТР МП-4-5-1,6	2,00	8,80	-	18	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
6	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЯ	2,00	0,80	-	2	2	-	1,00	2
		ШТ		0,77	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		88	8			9
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			79	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			1	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			85	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ И ИХ МОНТАЖ										
7 Ц12-1083-1	-ОРОСИТЕЛЬ ЭВОЛВЕНТНЫЙ ПЕННЫЙ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 16ММ		16,00	0,52	-	8	5	-	1,00	16
				0,32	-					
8 24-02 04-028	-ОРОСИТЕЛЬ ОЭ-16	шт	16,00	1,98	-	32	-	-	-	-
		шт								
9 Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	м	11,00	0,48	0,04	5	3	-	1,00	11
				0,43	0,01				0,01	
10 С113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ 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	м	11,00	0,24	-	3	-	-	-	-
11 Ц12-390-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ, ММ: ДО 45	100м	0,47	142,00	4,60	67	39	2	134,00	63
				82,30	0,37				0,48	
12 Ц12-390-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ, ММ: 57	100м	0,48	176,00	5,04	84	44	2	148,00	71
				91,00	0,48				0,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
13	Ц12-590-3	-ТРУБОПРОВОДЫ АРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ММ: 76	0,31	203,00	4,21	63	28	1	148,00	46
				89,60	0,31			-	0,40	-
		100М								
14	Ц12-590-4	-ТРУБОПРОВОДЫ АРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ, ММ: 89	0,04	233,00	4,23	9	4	-	155,00	6
				93,30	0,33			-	0,43	-
		100М								
15	2310-26001	-ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ НА РУ 10МПА УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ 45X2,5	6,00	0,18	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
16	01-13СТР12	-КОЛПАК ДИАМ 15 ММ	3,00	0,09	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
17	01-13СТР13	-СГОН ДИАМ 25 ММ	16,00	0,21	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
18	01-13СТР13	-КОНТРАЖКА ДИАМ 25 ММ	16,00	0,05	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
19	01-13СТР13	-МУФТА ДИАМ 25 ММ	16,00	0,11	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
20	Ц12-800-2	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	2,00	2,23	0,05	4	4	-	3,00	6
				1,86	0,01			-	0,01	-
		ШТ								
21	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	1,00	0,75	-	1	1	-	1,00	1
				0,73	-			-	-	-
		ШТ								
22	23-07 1-0233	-ВЕНТИЛЬ 1549Р2 ДИАМ 40 ММ	2,00	4,06	-	8	-	-	-	-
		ШТ								
23	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1549Р2 ДЛР ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
24	Ц12-700-1	-СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДИОФРАГМ: КАМЕРНОЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 0,6 ДО 4МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	6,00	0,69	0,12	6	3	1	1,00	6
				0,49	0,01			-	0,01	-
		СОЕД								
25	С130-1775	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ	6,00	0,78	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т										
ДУ-15 Т-2,8										
М										
36	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	1,00	0,42	-	1	-	-	-	-
М										
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ДРЕНЧЕРНОЙ УСТАНОВКИ С КЛАПАНОМ КЗС-100 С ЭЛЕКТРОПУСКОМ										
37	Ц12-803-4	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:100	1,00	3,71	0,38	4	3	-	5,00	5
ШТ										
38	24-02	-КЛАПАН КЗС-100	1,00	54,90	-	55	-	-	-	-
ШТ										
39	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:80-100	2,00	7,52	0,32	18	7	1	6,00	12
ШТ										
40	С130-647	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНАДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА С Ч46БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	2,00	22,90	-	46	-	-	-	-
ШТ										
41	Ц12-1087-12	-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	1,00	5,52	0,12	6	1	-	1,00	1
ШТ										
42	С159-1377	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100	3,00	8,77	0,02	26	-	-	0,03	-
КОМПЛЕКТ										
43	С159-1371	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭСЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25	1,00	3,29	-	3	-	-	-	-
КОМПЛЕКТ										
44	24-1А-48	-ОБВЯЗКА УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ	1,00	60,39	-	60	-	-	-	-
ШТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	7,20	0,48	0,04	3	3	-	1,00	7
				0,43	0,01			-	0,01	-
46	С113-13	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2.8	5,20	0,26	-	1	-	-	-	-
47	С113-15	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	1,00	0,42	-	1	-	-	-	-
48	С113-17	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	1,00	0,67	-	1	-	-	-	-
49	Ц12-591-3	М -ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОЛЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ, ММ; 76	0,01	236,00	4,37	1	1	-	190,00	1
				122,00	0,33			-	0,43	-
50	Е9-153 К=1,086	100М -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,01	28,13	4,98	1	-	-	25,16	-
51	01-22 315-12 К=1,086	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,01	14,80	1,52	3	-	-	1,96	-
				317,19	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		638	198	7		268
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		637	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		98	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			818	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	179	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			819	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	179	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
52	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,23	60,50	0,03	14	9	-	68,00	16
53	E15-613	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,12	43,50	0,03	5	3	-	38,80	5
54	E14-178-71Г	100М2 -ПОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,01	10,50	0,30	1	-	-	8,33	-
55	E8-194	100М2 -ДЕСА ТРУБЧАТЫЕ ДО 6М	0,41	71,70	0,70	29	17	-	73,80	30
				41,00	0,21				0,27	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		49	29	-		51
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ.		61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		775	199	7		328
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		79	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.				1	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				3	-	-	-
ЗАГOTOB.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				85	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				646	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				129	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	22	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				59	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				834	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	285
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	188	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				50	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				8	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				62	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	30	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				981	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	336
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	218	-	-

СОСТАВИЛ



СЛОВОАЧИКОВА

ПРОВЕРИЛ



ШТЕРЗЕЛЬ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 32)

2285	1	В201033' НВ' ' ' 1.1.0' ' ' ' ' *
2286	2	Ю' ' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕАПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕАПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УСТАНОВКИ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' АЯ ЧАСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС 1 СЕКЦИИ 1-3' АПЖ ЛИСТЫ 14,5,5-7' В.С.КОРЖАВИНА*
2287	3	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40' Н16=80*
2288	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
2289	5	T23-07#1-0396(=14)' 2' 20' ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 15КЧ888РСВМ ДИАМ 25 ММ' ШТ*
2290	6	Ц12-800-1#к=1,25(А1,1,25)' 2*
2291	7	T23-07#1-0397(=14)' 1' 21' ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 15КЧ888РСВМ ДИАМ 40 ММ' ШТ*
2292	8	Ц12-800-2#к=1,25(А1,1,25)' 1*
2293	9	T17-04#2-0073(=14)' 2' 8,8' МАНОМЕТР МП-6-5-1,6' ШТ*
2294	10	Ц11-93-1' 2*
2295	11	Р МАТЕРИАЛЫ И ИХ МОНТАЖ*
2296	12	Ц12-1085-1' 16*
2297	13	Н9=1,098*
2298	14	T24-02#04-028(=13)' 16' 1,8' ОРОСИТЕЛЬ Оа-16' ШТ*
2299	15	Ц12-1-1' 11*
2300	16	С113-1(=13)' 11' 0,24*
2301	17	Ц12-590-1' 47*
2302	18	Ц12-590-2' 48*
2303	19	Ц12-590-3' 31*
2304	20	Ц12-590-4' 4*
2305	21	2310-26001(=13)' 6*
2306	22	T01-13СТР12(=13)' 3' 0,082' КОЛПАК ДИАМ 15 ММ' ШТ*
2307	23	T01-13СТР13(=13)' 16' 0,192' СРОН ДИАМ 25 ММ' ШТ*
2308	24	T01-13СТР13(=13)' 16' 0,046' КОНТРГАЙКА ДИАМ 25 ММ' ШТ*
2309	25	T01-13СТР13(=13)' 16' 0,1' МУФТА ДИАМ 25 ММ' ШТ*
2310	26	Ц12-800-2' 2*
2311	27	Ц12-807-1' 1*
2312	28	T23-07#1-0233(=13)' 2' 3,7' ВЕНТИЛЬ 1549Р2 ДИАМ 40 ММ' ШТ*
2313	29	С130-85(=13)' 1*
2314	30	Ц12-700-1' 6*
2315	31	С130-1775(=13)' 6*
2316	32	П2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ АРЕНЧЕРНОЙ УСТАНОВКИ С КЛАПАНОМ КЭС-65 С ЭЛЕКТРОПУСКОМ**
2317	33	Ц12-803-2' 1*
2318	34	T24-02#04-093(=13)' 1' 25' КЛАПАН КЭС-65' ШТ*
2319	35	Ц12-807-5' 2*
2320	36	T23-07(=13)' 2' 9' ВЕНТИЛЬ 1548П ДИАМ 65 ММ' ШТ*
2321	37	Ц12-1087-12' 1*
2322	38	T24-18-48(=13)' 1' 38' ОБВЯЗКА УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ' ШТ*
2323	39	С159-1371' 1*
2324	40	Ц12-1-1' 7,2*
2325	41	Ц12-591-3' 0,6*
2326	42	С113-13(=13)' 6,2' 0,26*
2327	43	С113-15(=13)' 1' 0,42*
2328	44	П2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ АРЕНЧЕРНОЙ УСТАНОВКИ С КЛАПАНОМ КЭС-100 С ЭЛЕКТРОПУСКОМ**
2329	45	Ц12-803-4' 1*
2330	46	T24-02(=13)' 1' 50' КЛАПАН КЭС-100' ШТ*
2331	47	Ц12-802-5' 2*
2332	48	С130-647(=13)' 2*
2333	49	Ц12-1087-12' 1*
2334	50	С159-1377' 3*
2335	51	С159-1371' 1*
2336	52	T24-18-48(=13)' 1' 35' ОБВЯЗКА УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ' ШТ*
2337	53	Ц12-1-1' 7,2*

2338	54	С113-13(=13)' 5,2' 0,26*
2339	55	С113-15(=13)' 1' 0,42*
2340	56	С113-17(=13)' 1' 0,67*
2341	57	Ц12-591-3' 0,6*
2342	58	Е19-153нк=1,086(=10)' 0,01' 28,13#14,8#4,98#1,52#1 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т*
2343	59	Т01-22#315-12нк=1,086(=13)' 0,01' 288,86' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т*
2344	60	Н10=16,5*
2345	61	Р20*
2346	62	Е15-614' 23*
2347	63	Е15-613' 12*
2348	64	Е114-178-71Г(=1)' 0,01' 10,5#4,9#0,3#1' ПОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ' Т*
2349	65	Е18-194(=1)(Р1=73,8)' 41' 71,7#41#0,7#0,21#1' ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ДО 6М' 100М2*
2350	66	К' СЛОВОДЧИКОВА' ШТЕРЗЕЛЬ*

503-I-74.89 Ал. II (2)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № Ia

к типовому проекту производственного корпуса № I автономного автотранспортного предприятия,
на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой с расчетной температурой минус 40°С

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	1079,28 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	113,21 тыс.чел.-час
Сметная заработная плата	80,42 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	5396,40 руб.
2. I м2 общей площади здания	107,02 руб.
3. I м3 объема здания	15,58 руб.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная условно-чистая продукция, т.руб.	Нормативная трудоемкость, тыс.чел.-час	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строи-тельных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ia-I	Общестроительные работы	526,27	-	-	-	526,27	-	67,05	49,95	47803м3 11,01
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	8,28	-	-	-	8,28	-	0,73	0,65	0,17
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,68	-	-	-	0,68	-	0,17	0,11	0,01
4	I-4	Бытовая канализация	0,63	-	-	-	0,63	-	0,08	0,06	0,01
5	I-5	Производственная канализация	0,23	-	-	-	0,23	-	0,04	0,03	-
6	I-6	Канализация щелочных вод	0,08	-	-	-	0,08	-	0,02	0,01	-
7	I-7	Канализация шламосодержащих вод	0,05	-	-	-	0,05	-	0,01	0,01	-
8	I-8	Дождевая канализация	2,98	-	-	-	2,98	-	0,58	0,39	0,06
9	I-9	Трубопровод краскосодержащих сточных вод	0,46	-	-	-	0,46	-	0,04	0,03	0,01
10	I-10	Трубопровод очищенных краскосодержащих сточных вод	1,08	-	-	-	1,08	-	0,05	0,04	0,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	I-II	Трубопровод коагулянта для краскосодержащих сточных вод	0,04	0,04	0,53	-	0,61	-	0,04	0,02	-
12	I-12	Канализация напорная лаб-мидосодержащих сточных вод	0,59	-	-	-	0,59	-	0,17	0,11	0,01
13	I-13	Сжатый воздух	0,06	-	-	-	0,06	-	0,01	0,01	
14	I-14	Трубопровод очищенных лаб-мидосодержащих сточных вод	0,92	0,16	2,60	-	3,68	-	0,20	0,13	0,02
15	I-15	Трубопровод реагента для лаб-мидосодержащих сточных вод	0,16	0,03	0,40	-	0,59	-	0,04	0,03	0,01
16	Ia-I	Отопление	5,71	-	-	-	5,71	-	0,62	0,47	0,12
17	Ia-I7	Теплоснабжение установок	30,39	0,60	4,01	-	35,0	-	3,43	2,48	0,65
18	I-18	Индивидуальный тепловой пункт	1,26	0,08	0,35	-	1,69	-	0,28	0,19	0,03
19	I-19	Вентиляция	55,26	-	-	-	55,26	-	4,06	2,73	1,16
20	I-19	Электроосвещение	-	21,63	0,45	-	22,08	-	1,89	1,21	0,46
21	I-21	Силовое электрооборудование	-	17,51	15,79	-	33,30	-	5,12	3,38	0,37
22	I-22	Приобретение и монтаж КИП и автоматики	-	46,54	64,29	-	110,83	-	16,47	10,44	0,97
23	I-23	Приобретение и монтаж связи и сигнализации	0,09	0,93	1,63	-	2,65	-	0,63	0,40	0,02
24	I-24	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	4,24	209,04	-	213,28	-	3,46	2,26	0,09
25	I-25	Приобретение и монтаж нестандартизированного технологического оборудования	-	3,88	28,38	-	32,26	-	3,15	1,97	0,08
26	I-26	Технологические промпроводки	-	2,43	-	-	2,43	-	1,16	0,67	0,05
27	I-27	Приобретение и монтаж установки пенного пожаротушения, электротехническая часть	-	4,64	0,45	-	5,09	-	2,08	1,59	0,10

503-I-74.89 Ал. II (2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-28	Приобретение и монтаж установки пенного пожаротушения, технологическая часть	0,42	3,52	4,63	-	8,57	-	0,69	0,45	0,08
29	I-29	Приобретение и монтаж установки пенного пожаротушения станции пожаротушения, электротехническая часть	-	1,03	1,79	-	2,82	-	0,38	0,24	0,02
30	I-30	Приобретение и монтаж установки пенного пожаротушения станции пожаротушения, технологическая часть	0,06	0,83	0,09	-	0,98	-	0,34	0,22	0,02
		Итого:	635,70	108,09	334,43	-	1078,22	-	112,99	80,28	15,58

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер

В.С.Коржавина
Т.И.Рогова
О.А.Халиманенко

мн

503-I-74.89 Ал. II (2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-I

к типовому проекту автономного автотранспортного предприятия на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой

на общестроительные работы производственного корпуса № I с расчетной температурой минус 40 градусов С, скоростным напором ветра для 2, весом снегового покрова для 4 географических районов

Основание: чертежи № АР1-АР8, КЖ1-КЖ39, КМ1-КМ8

Сметная стоимость 526,27 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 67049 чел.-час
 Сметная заработная плата 49,95 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость един., руб. Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-час не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	На единицу	Всего
№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключается из основной сметы								
		2. Фундаменты								
I	ССЦ п.9-352	Стоимость сборных железобетонных фундаментных балок таврового сечения из бетона М-250 67,9+0,82 м3	17,89	68,72	-	1229				
		Итого исключается:	руб.			1229				
		5. С т е н ы								
2	ССЦ п.8-347	Стоимость наружных стеновых панелей из легкого бетона с фактурным слоем с 2-х сторон объемной массой 900 кг/м3, длиной более 3м, толщиной 25 см с расходом стали до 7 кг/м2 м2	1973,45	14,9	-	29404				
3	ССЦ п.8-327	То же, стеновых панелей длиной до 3м с расходом стали до 7 кг/м2 м2	373,57	14,4	-	5379				
		Итого исключается:	руб.			34783				

503-I-74.89 Ал. II (2)

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		К р о в л я								
4	ССЦ п.3-146	Стоимость плитного утеплителя толщиной 130 мм	м3	449,28	16,2	-	7278			
5	ССЦ п.3-146	То же, толщиной 110 мм	м3	385,44	16,2	-	624,4			
		Итого исключается:	руб.				13522			
6	15-767	Остекление фонарей двух- слойными стеклопакетами из 6 мм стекла	м2	216	<u>23,70</u>	<u>0,03</u>	5119	86	<u>6</u>	<u>0,72</u>
		10,1+(14,8-3,37)х1,19			0,4	0,01			2	<u>0,01</u>
		Итого исключается:	руб.				5119	86	<u>6</u>	<u>0,72</u>
									2	<u>0,01</u>
		Итого исключается по смете:					54633	86	<u>6</u>	<u>0,72</u>
									2	<u>0,01</u>
		Добавляется:								
		2. Фундаменты								
7	ССЦ п.9-352	Стоимость сборных железобетонных фундаментных балок таврового сечения из бетона М-300	м3	17,14	69,54	-	1192			
		67,90+0,82х2								
8	ССЦ т.3-1	Стоимость арматуры АтУ	т	0,10	239	-	24			
9	"-	То же, АШ	т	0,07	250	-	18			
		Итого добавляется:	руб.				1234			
		5. С т е н ы								
10	ССЦ п.8-351	Стоимость наружных стеновых панелей из легкого бетона с фактурным слоем с 2-х сторон, объемной массой 900 кг/м2, длиной более 3м, толщиной 30см с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1975,25	17,9	-	35357			

503-I-74.89 Ал. II (2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная зарплата, 0,16x13784	руб.				2481			
		Итого с накладными расходами	руб.			16058	2525	$\frac{6}{2}$		1347
		Плановые накопления-8%	руб.			1285				
		Итого добавляется по смете:	руб.			17343	2525	$\frac{6}{2}$		1347
		Итого сметная стоимость производственного кор- пуса № I с расчетной температурой минус 40 градусов С, 508922+17343=526265	руб.							
		Нормативная трудоемкость 65702+1347=67049	чел.-час							
		Сметная зарплата 47427+2527=49954	руб.							

Составил старший инженер
Проверил руководитель
г р у п п ы




Р.Е.Лялина

Т.И.Рогова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-16

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ=40 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,711 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 616 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,472 ТЫС.РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	353,00	0,87	0,01	309	78	4	0,36	127
				0,22	-			-	-	-
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	163,00	0,92	0,01	132	36	2	0,36	59
				0,22	-			-	-	-
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 23ММ	249,00	1,04	0,01	239	58	2	0,36	89
				0,22	-			-	-	-
4	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	10,00	1,30	0,01	13	2	-	0,36	4
				0,22	-			-	-	-
5	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 30ММ	7,79	4,03	-	31	30	-	5,29	41
				3,82	-			-	-	-

100М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	29,00	1,71	0,13	30	29	4	1,55	45
				0,99	0,04			1	0,05	1
7	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	12,00	1,42	-	17	-	-	-	-
8	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ ШТ	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
9	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	4,00	1,98	-	8	-	-	-	-
10	C130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДАНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	11,00	1,00	-	11	-	-	-	-
11	C130-1023	-КРАНЫ ПРОХОДАНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	1,00	1,26	-	1	-	-	-	-
12	C130-1036	-КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРАП (11625БК) ДИАМ.15ММ ШТ	13,00	1,03	-	13	-	-	-	-
13	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	4,00	7,32	0,12	29	5	-	2,04	8
				1,24	0,04			-	0,05	-
14	E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ ШТ	1,00	10,43	0,12	10	1	-	2,04	2
				1,24	0,04			-	0,05	-
15	E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ ШТ	22,00	0,49	-	11	2	-	0,13	3
16	E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ НС-140 КОМПЛ	124,00	0,08	-	951	31	7	0,46	57
				7,67	0,06			-	-	-
17	E19-72	-ВКРАНЫ ИЗ НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ЭКМ	69,44	0,25	0,02	421	11	2	0,03	6
				6,06	0,02			2	0,28	19
18	E18-132	-РЕГИСТР ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.159.3,2ММ М2	358,50	0,16	0,01	2334	61	1	0,01	1
				6,51	0,05			16	0,20	73
				0,17	0,02			7	0,03	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4622	341	39		527
				РУБ.				11		17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					4622	-	-	-
	СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.				9	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				613	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	-	56
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	109	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				419	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				9654	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	-	600
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	461	-	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				9654	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч				-	-	-	-	600
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	461	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
19	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	2,44	4,38	0,23	11	4	-	2,38	6
		100М2		1,61	0,08				0,10	-
20	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	2,44	6,94	0,13	17	2	-	1,19	3
		100М2		0,81	0,04				0,05	-
21	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,83	6,94	0,13	6	1	-	1,19	1
		100М2		0,81	0,04				0,05	-
22	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
23	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,01	6,94	0,13	1	-	-	1,19	-
		100М2		0,81	0,04				0,05	-
24	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,03	22,70	0,33	1	1	-	41,00	1
		М3		21,80	0,10				0,13	-
25	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫИ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-746	0,03	70,90	-	2	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
26	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	0,02	207,00	0,97	9	9	-	212,00	9
		100М2		124,00	0,29				0,37	-
27	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫИ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	-	1010,00	-	2	-	-	-	-
		1000М2		-	-				-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.				46	11	-	-	16
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				46	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			57	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		16	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			57	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		16	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			4668	352	39		543	
			РУБ.					11		17	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			46	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			57	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		16	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4622	-	-		-	
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			9	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			613	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		56	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	109	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			419	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5654	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		600	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	461	-		-	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3711	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		616	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	472	-		-	

СОСТАВИЛ *Ван*

О.А. ХАЛИМАНЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Ia-I7

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАДУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 4,8 ОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		33,002 ТЫС.РУБ.		3434 ЧЕЛ.-Ч		2,481 ТЫС.РУБ.		
N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗАПЛАТ.		МАШИНЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ У15, У16

1	E20-724 АОП.3	-А) УСТАНОВИТЬ ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-10 С ЭЛ-АВИГАТЕЛЕМ 4А160М8 ШТ	2,00	11,01	1,88	22	13	4	11,30	23
				6,65	0,56			1	0,72	1
2	C130-2086	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В-Ц4-70 НОМЕР 10 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132М6 КОМПЛ ШТ	2,00	486,00	-	972	-	-	-	-
3	F20-762	-Б) УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ ШТ	2,00	9,03	1,21	18	8	3	7,61	15
4	C130-751	-КАЛОРИФЕРЫ/ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ/ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ МНОГОХОДОВЫЕ КВБ11-П-01, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-79,2 ШТ	2,00	4,22	0,36	444	-	1	0,46	1
				222,00	-			-	-	-
5	F20-697	-В) ПОАСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100КГ ШТ	0,32	36,29	0,26	12	1	-	6,02	2
6	E20-399	-Г) РАЗААТОЧНЫЕ КОРБА 100КГ ШТ	14,08	3,67	0,08	70	38	4	0,10	-
				4,97	0,31			4	4,66	66
7	E20-1012	-УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ	14,00	2,69	0,10	402	276	1	0,13	2
				28,70	4,98			70	33,46	468

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДОП.3	ЗАВЕСЫ ДЛЯ У1-У6, У7-У14										
8	С130-639	ШТ		19,68	0,12			2	0,13	2	
	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ		14,00	1230,00	-	17220	-	-	-	-	
		ШТ		-	-			-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		19160	336	81		574	
				РУБ.				5		6	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		19160	-	-		-	
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		11	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2547	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		234	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	459	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1736	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		23443	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		814	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	800	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		23443	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		814	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	800	-		-	
РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
9	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		68,00	0,87	0,01	59	15	1	0,36	24
					0,22	-					
10	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		38,00	0,92	0,01	35	8		0,36	14
					0,22	-					
11	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ		227,00	1,04	0,01	236	50	2	0,36	81
					0,22	-					
12	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ		291,00	1,13	0,01	335	64	3	0,36	104
					0,22	-					
13	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ		208,00	1,30	0,01	270	46	2	0,36	75
					0,22	-					
14	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		252,00	1,62	0,03	408	71	8	0,44	111
					0,28	0,01			3	0,01	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	197,00	2,22 0,48	0,05 0,02	437	95	10 4	0,79 0,03	155 6
16	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	20,00	2,63 0,54	0,07 0,02	53	11	1 -	0,88 0,03	18 1
17	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	6,00	3,13 0,54	0,07 0,02	19	3	- -	0,88 0,03	5 -
18	E16-70	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	38,00	4,17 0,76	0,09 0,03	242	64	3 2	1,27 0,04	74 2
19	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	30,84	4,03 3,82	- -	44	41	- -	5,29 -	57 -
20	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,23	4,31 3,82	- -	10	9	- -	5,29 -	12 -
21	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	0,38	5,36 3,82	- -	3	2	- -	5,29 -	3 -
22	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	60,00	1,71 0,99	0,13 0,06	103	59	7 2	1,35 0,03	93 3
23	E16-139	-УСТАНОВКА	26,00	1,63	0,13	42	26	3	1,35	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		0,99	0,04			1	0,05	1
24	С130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	21,00	1,42	-	30	-	-	-	-
25	С130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	3,00	1,84	-	5	-	-	-	-
26	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	36,00	1,98	-	71	-	-	-	-
27	С130-2038	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	24,00	2,44	-	59	-	-	-	-
28	С130-2039	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	2,00	3,45	-	7	-	-	-	-
29	Е16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	6,00	24,85	0,30	140	11	2	2,74	16
30	С130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 14М1 ДИАМ.15ММ	90,00	1,75	0,09	96	-	1	0,12	1
31	Е18-214	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	29,42	0,23	29	1	-	1,25	1
32	Е18-215	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	7,00	34,92	0,23	244	6	1	1,25	9
33	Е18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	8,00	23,92	0,16	191	5	1	1,08	9
34	Е18-217	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	43,73	0,37	87	2	1	1,60	3
35	Е18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	4,00	10,43	0,12	42	5	-	2,04	8
36	Е18-199	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ	2,00	19,93	0,12	40	2	-	2,04	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ ШТ				1,24	0,04			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		3346	576	47		916
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				13		18
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3346	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		446	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	79	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		303	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4095	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		974
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	668	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		4095	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		974
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	668	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
37	2307-12787	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАМ.25ММ	254940МЖ	15,00	185,00	-	2775	-	-	-
	ДОП.20		ШТ							
38	2307-12788	-ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ		2,00	196,00	-	392	-	-	-
	ДОП.20		ШТ							
39	ДОП.23-07	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАМ.15ММ	254943МЖ	6,00	85,00	-	510	-	-	-
	ДОП.20		ШТ							
40	Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:15-25		21,00	2,25	0,06	47	42	1	3,00
	ДОП.20		ШТ		1,99	0,01				0,01
41	Ц12-805-2	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:40-50		2,00	2,60	0,09	5	5		3,00
	ДОП.20		ШТ		2,27	0,02				0,03
42	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА		90,00	1,19	0,10	107	47	9	1,00
	ДОП.20		ШТ		0,52					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	46,00	4,62	0,67	213	124	31	4,00	184
				2,70	0,08			4	0,10	5
44	Ц12-698-2	-БОБЫШКА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	4,00	1,37	0,10	5	2	-	1,00	4
		ШТ		0,52	-			-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		4054	220	41		347
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		3677	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		73	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		75	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		115	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		48	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		4015	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		377	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		597	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	256	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		4612	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	256	-		-
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
45	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	1,40	4,38	0,25	6	2	-	2,38	3
		100М ²		1,61	0,08			-	0,10	-
46	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	1,40	6,94	0,13	10	1	-	1,19	2
		100М ²		0,81	0,04			-	0,05	-
47	E13-131	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ПФ-170	0,08	8,83	0,27	1	-	-	1,37	-
		100М ²		0,92	0,08			-	0,10	-
48	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,88	7,71	0,20	7	2	-	3,10	3
		100М ²		2,08	0,06			-	0,08	-
49	E13-130	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА БТ-577	0,88	3,98	0,33	3	1	-	1,68	1
		100М ²		1,13	0,10			-	0,13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	15,96	22,70	0,33	362	348	6	41,00	694
		МЗ		21,80	0,10			2	0,13	2
51	С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	16,44	60,10	-	988	-	-	-	-
52	Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	1,49	22,70	0,33	34	32	-	41,00	61
		МЗ		21,80	0,10			-	0,13	-
53	С114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	1,53	70,90	-	108	-	-	-	-
54	Е26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	2,44	207,00	0,97	504	302	3	212,00	516
		МЗ		124,00	0,29			1	0,37	1
55	С114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,24	1010,00	-	242	-	-	-	-
		100М2								
		1000М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			2265	688	9		1240
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2265	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			375	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	66	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			212	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2852	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	737	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			2852	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	737	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			28825	1820	178		3677
			РУБ.					25		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3677	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			75	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			75	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			115	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4015	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			377	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			175	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	32	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			45	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			397	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		367
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	256	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2265	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			375	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	66	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			212	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2852	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1279
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	757	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			22506	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			25	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2993	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		274
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	538	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2039	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			27538	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1788
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1468	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			35002	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		3434
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2481	-		-

СОСТАВИЛ



О.А. ХАЛИМАНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 18)

876	1	Э200964' НВ' / / 1.1.0' / / / *
877	2	Ю' АВТОНОМНОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 200 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЧАСТИЧНО-ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' / / / ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА 1 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАДУСОВ' АЛЬКОМ 4,8 ОБ' В.С.КОРЖАВИНА*
878	3	Н16=80' Н21=2,5' Н10=16,5' Н12=13,3*
879	4	Р САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
880	5	П2#ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ У15,У16#*
881	6	ЕТ20-724#ДОП.3(=3)' 2' 10,8#6,49#1,84#0,55#2,47' А)УСТАНОВИТЬ ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-10 С ЭЛ-ДВИГАТЕЛЕМ 4А160МВ' ШТ*
882	7	С130-2086' 2*
883	8	Е20-762' 2' / Б)УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ*
884	9	С130-751' 2*
885	10	Е20-697' 32' / В)ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
886	11	Е20-399' 1408' / Г)РАЗДАТОЧНЫЕ КОРОБА*
887	12	ЕТ20-1012#ДОП.3(=3)' 14' 28,1#19,2#4,86#0,12#4,04' УСТАНОВКА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ ДЛЯ У1-У6,У7-У14' ШТ*
888	13	С130-639' 14' / СТОИМОСТЬ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ*
889	14	Н16=0*
890	15	Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
891	16	Е16-35' 68*
892	17	Е16-36' 38*
893	18	Е16-37' 227*
894	19	Е16-38' 291*
895	20	Е16-39' 208*
896	21	Е16-40' 252*
897	22	Е16-67' 197*
898	23	Е16-68' 20*
899	24	Е16-69' 6*
900	25	Е16-70' 58*
901	26	Е16-219' 1084*
902	27	Е16-220' 223*
903	28	Е16-221' 58*
904	29	Е16-134' 60*
905	30	Е16-135' 26*
906	31	С130-2035' 21*
907	32	С130-2036' 3*
908	33	С130-2037' 36*
909	34	С130-2038' 24*
910	35	С130-2039' 2*
911	36	Е16-118' 6*
912	37	С130-1050' 90' / КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 14М1 ДИАМ.15ММ*
913	38	Е18-214' 1*
914	39	Е18-215' 7*
915	40	Е18-213' 8*
916	41	Е18-217' 2*
917	42	Е18-197' 4*
918	43	Е18-199' 2*
919	44	Н16=80' Н21=0' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7' Н29=40*
920	45	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
921	46	Т2307-12787#ДОП.20(=14)' 15' 185' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 234940НЖ ДИАМ.25ММ' ШТ*
922	47	Т2307-12788#ДОП.20(=14)' 2' 196' ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ' ШТ*
923	48	ТАОП.23-07(=14)' 6' 85' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 234943НЖ ДИАМ.15ММ' ШТ*
924	49	Ц12-805-1(А5,1,25)' 21*
925	50	Ц12-805-2(А5,1,25)' .2*
926	51	Ц12-699-1' 90*
927	52	Ц12-698-11' 46*

928	53	Ц12-698-2' 4' ' БОБЫШКА АЛЯ ТЕРМОМЕТРА*
929	54	Н29=0' Н16=0*
930	55	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
931	56	Е13-129' 140*
932	57	Е13-133' 140*
933	58	Е13-131' 8,4*
934	59	Е13-121' 87,78*
935	60	Е13-130' 87,78*
936	61	Е26-15' 15,96*
937	62	С114-350' 15,96,1,03*
938	63	Е26-15' 1,486*
939	64	С114-352' 1,486,1,03*
940	65	Е26-81' 243,55*
941	66	С114-190' 243,55,0,982*
942	67	К' О.А.ХАЛИМАНЕНКО*

503-I-74.89 Ал. II (2)

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту производственного корпуса № 1 автономного автотранспортного предприятия на 200 грузовых автомобилей с частично закрытой стоянкой

Наименование ресурсов	Количество вариантов		
	-30°C	-40°C	
I	2	3	
<u>Общестроительные работы</u>			
<u>Подземная часть</u>			
1. Затраты труда	чел.-час	15141	15141
2. Зарботная плата	руб.	9768	9768
3. Строительные машины	руб.	8558	8558
<u>Надземная часть</u>			
1. Затраты труда	чел.-час	50561	51908
2. Зарботная плата	руб.	37659	40185
3. Строительные машины	руб.	8970	8970
Итого общестроительных работ			
1. Затраты труда	чел.-час	65702	67049
2. Зарботная плата	руб.	47427	49952
3. Строительные машины	руб.	17528	17528
<u>Сантехнические работы</u>			
1. Затраты труда	чел.-час	10555	10581
2. Зарботная плата	руб.	7481	7491
3. Строительные машины	руб.	563	554
<u>Монтажные работы</u>			
<u>Монтаж электроосвещения</u>			
1. Затраты труда	чел.-час	1890	1890
2. Зарботная плата	руб.	1206	1206
3. Строительные машины	руб.	656	656

I	2	3	
<u>Монтаж силового электрооборудования</u>			
1. Затраты труда	чел.-час	5122	5122
2. Зарботная плата	руб.	3382	3382
3. Строительные машины	руб.	1714	1714
<u>Монтаж КИП и автоматики</u>			
1. Затраты труда	чел.-час	16468	16468
2. Зарботная плата	руб.	10440	10440
3. Строительные машины	руб.	4674	4674
<u>Монтаж связи и сигнализации</u>			
1. Затраты труда	чел.-час.	632	632
2. Зарботная плата	руб.	400	400
3. Строительные машины	руб.	14	14
<u>Монтаж технологического оборудования</u>			
1. Затраты труда	чел.-час	7758	7758
2. Зарботная плата	руб.	4897	4897
3. Строительные машины	руб.	913	913
<u>Монтаж пенного пожаротушения</u>			
1. Затраты труда	чел.-час	3485	3485
2. Зарботная плата	руб.	2510	2510
3. Строительные машины	руб.	371	371
И т о г о			
1. Затраты труда	чел.-час	111612	112985
2. Зарботная плата	руб.	77743	80278
3. Строительные машины	руб.	26433	26424
Главный инженер проекта	<i>В.С. Коржавина</i>	В.С. Коржавина	
Начальник сметного отдела	<i>Т.И. Рогова</i>	Т.И. Рогова	
Составил инженер	<i>О.А. Халиманенко</i>	О.А. Халиманенко	

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИП
630006, г Новосибирск, ул Лазарява 33/1,
Выдано в печать „27“ 01 1990 г.
Заказ Т-30 Тираж 50