

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - I - 97.91

Производственный корпус эксплуатационного филиала
ПАТО на 300 грузовых автомобилей с комплексом ЕО

А Л Ь Б О М 8

К Н И Г А 2

С М Е Т Ы СТР. 144-265

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-97.91

Производственный корпус эксплуатационного
филиала ПАТО на 300 грузовых автомобилей
с комплексом ЕО

АЛЬБОМ 8
КНИГА 2
С М Е Т Ы

Стоимость:	
Общая	1250,58 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	797,46 тыс.руб.
1м3 здания	31,86 руб.
1м2 общей площади	217,78 руб.
на 1 автомобиль	4168,60 руб.

Разработан Новосибирским
арендным предприятием
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие
Государственным концерном
"Госавтотранс"
Протокол от 13.02.92. № 1

Главный инженер

Главный инженер проекта

Главный специалист



Я.И. Вильбергер

В.Ф. Бетехтин

Т.Ф. Морковина

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,2)

1

107523

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С КОМПЛЕКСОМ ЕО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ЭО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 19,726 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2682 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,741 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ 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. МАШИНЫ	
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ц8-612-5	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 8	100ШТ	0,10	345,00	6,00	35	16	-	275,00	28
					164,00	2,50			-	3,23	-
2	ц8-612-6	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10	100ШТ	0,02	415,00	6,00	8	5	-	361,00	8
					227,00	2,50			-	3,23	-
3	ц8-523-3	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	100ШТ	2,00	2,91	0,08	6	3	-	2,00	4
					1,27	0,01			-	0,01	-
4	ц8-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	ШТ	2,15	368,00	30,10	791	75	65	62,00	133
					34,90	9,83			21	12,68	27
5	ц8-601-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ. ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ. 8-601-2 И 8-601-3/	100ШТ	3,13	42,50	0,02	133	130	-	74,00	232
					41,60	0,01			-	0,01	-
6	ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ	100ШТ	0,62	127,00	34,90	79	33	22	97,00	60

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,2)

2

107523

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2		53,90	11,10			7	14,32	9
7	ц8-592-1	100ШТ -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,02	15,40	0,03	1	-	-	20,01	-
		100ШТ		11,10	0,01			-	0,01	-
9	ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	1,41	278,00	58,40	392	81	83	103,00	145
		100ШТ		57,60	18,20			26	23,48	53
9	ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	0,26	116,00	58,00	30	13	15	81,00	21
		100ШТ		48,80	18,20			5	23,48	6
10	ц8-399-1	-ПРОВОД В ЛУТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	90,00	7,97	5,59	717	186	504	4,00	360
		100М		2,07	1,75			158	2,26	203
11	ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	22,40	60,80	22,80	1362	524	511	41,00	910
		100М		23,40	8,40			188	10,84	243
12	ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	44,00	3,55	-	150	48	-	2,00	80
		100М		1,08	-			-	-	-
13	ц8-591-1	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	1,30	23,80	0,04	31	21	-	28,00	30
		100ШТ		15,80	0,02			-	0,03	-
14	ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,35	25,10	0,04	9	6	-	31,00	11
		100ШТ		17,10	0,02			-	0,03	-
15	ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,06	30,00	1,13	2	1	-	34,00	2
		100ШТ		19,50	0,11			-	0,14	-
16	ц8-523-3	-МОНТАЖ ЩИТКОВ	3,00	2,91	0,08	9	4	-	2,00	6
		ШТ		1,27	0,01			-	0,01	-
17	ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,10	179,00	3,20	18	9	-	159,00	16
		100ШТ		94,30	1,16			-	1,50	-
18	ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,02	377,00	4,10	8	1	-	41,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОСТОЯННОГО ТОКА И 380В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 800=ЯВПЗ-15 ТУ 16,526,373-75								
25	1517-2318	-ШИТОК ШВ-1, ШВ-2 С УСТРОЙСТВОМ ПЛОМБИРОВАНИЯ=ЯВП2-15 ТУ 16,526,373-75	3,00	10,01	-	30	-	-	-	-
26	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСПФ2-2Х40/Д20-01УХЛ 4 ЛСПФ2-2Х40/Д20-04УХЛ4	233,00	17,20	-	4008	-	-	-	-
27	1507ДОП-14 П,1-196	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ЛСП18-2Х40	142,00	18,39	-	2611	-	-	-	-
28	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК НППФ5-100=НППФ3-100-001УЗ	2,00	10,33	-	21	-	-	-	-
29	15-07ДОП,6 -47П,1-198	-СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НСП11-100	100,00	5,57	-	557	-	-	-	-
30	15-07ДОП,6 -47П,1-200	-СВЕТИЛЬНИК НСП11-200	11,00	6,60	-	73	-	-	-	-
31	1507-1070	-СВЕТИЛЬНИК=ВЗГ/В4А-200М	56,00	25,54	-	1430	-	-	-	-
32	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ0, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	46,60	7,20	-	336	-	-	-	-
33	1515-1046	-ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ РЕФЛЕКТОРНЫЕ=ЛБР 40 10ШТ	28,40	8,03	-	228	-	-	-	-
34	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10ШТ	15,20	1,08	-	16	-	-	-	-
35	1515-7016	-ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-200 10ШТ	1,70	1,39	-	2	-	-	-	-
36	С153-251	-СТАРТЕР 80-200-1 10ШТ	75,00	1,42	-	107	-	-	-	-
37	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	1,22	22,00	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	150401-170 39	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ИИД.02.1.1-03	50,00	0,82	-	41	-	-	-	-
47	150401-170 74	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	80,00	0,41	-	33	-	-	-	-
48	150401-170 55	-РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	41,00	0,28	-	11	-	-	-	-
49	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	10,00	13,70	-	137	-	-	-	-
50	24-05Доп.1 П.1-979	-КОРПУС ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ КЛ-2	282,00	2,14	-	603	-	-	-	-
51	2405Доп.1П .1-981	-ЗАГЛУШКА КЛ-ЗУЗ	0,05	57,89	-	3	-	-	-	-
52	2405Доп.1П .1-983	-ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ КЛ-ПТУЗ	0,56	139,36	-	78	-	-	-	-
53	2405Доп.6П .11183	-КРОМШТЕЙН У-116	92,00	1,59	-	146	-	-	-	-
54	2405Доп.12 П.1-087	-ДЕРЖАТЕЛЬ У25МУЗ	19,00	0,12	-	2	-	-	-	-
55	2405Доп.12 П.1-693	-ТРУБЧАТЫЙ ПОДВЕС К982УЗ	11,00	0,86	-	9	-	-	-	-
56	2405Доп.12 П.1-798	-СКОБКА К731	0,05	5,90	-	1	-	-	-	-
57	2405-1033	-ВТУЛКИ=Л84УХЛ2 ТУ36-1436-80	0,05	53,71	-	3	-	-	-	-
58	2405-1431	-КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-74, ИЗМ.НР1-79	66,00	1,07	-	71	-	-	-	-
59	2405-1895	-ХОМУТИКИ=С437У2 ТУ36-1448-77	0,15	99,70	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000ШТ		-	-					
60	2405-1720	-ПРОФИЛИ=К347У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80 ШТ	203,00	0,47	-	95	-	-	-	-
61	2405-1659	-ОСНОВАНИЕ ЗАКРЕПА=К127У3 ТУ 36-1454-78 ШТ	49,00	2,47	-	121	-	-	-	-
62	2405-1721	-ПРОФИЛИ=К238У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80 ШТ	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
63	2405-1938	-ШПИЛЬКИ=К122У3 ТУ36-1454-78 ШТ	84,00	0,39	-	33	-	-	-	-
64	2405-1941	-ШПИЛЬКИ У632=У626У4 ТУ36-1451-79 1000ШТ	0,03	42,88	-	1	-	-	-	-
65	2405-1905	-ШАЙБЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ=А=8У2 ТУ36-2256-80 1000КГ	0,23	643,20	-	148	-	-	-	-
66	2405-1911	-ШВЕЛЛЕР УСЭК53У3=60У1 ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 1М	45,00	0,59	-	27	-	-	-	-
67	2405-1702	-ПОЛОСА УСЭК56У3=К404УХЛ2 ТУ 36-2266-80 1000ШТ	0,01	2,14	-	1	-	-	-	-
68	2405ДОП.11 П.1-722	-ШВЕЛЛЕР К235У2 ШТ	8,00	0,96	-	8	-	-	-	-
69	2405-1093	-ДЮБЕЛЬ-ВИНТ ДВМ6Х4,5=У663У3 ТУ36-941-79 1000ШТ	0,21	134,00	-	28	-	-	-	-
70	С113-36	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ОЦИНКОВАННЫЕ/ЛЕГКИЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т. ДУ=20 Т=2,5 М	130,00	0,44	-	57	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			13473				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.2)

8

107523

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13473	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1079	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14552	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.			14552	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			17260	1156	1200		2069
			РУБ.					405		521
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17260	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1003	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	180	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1463	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			19726	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2682
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1741	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			19726	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2682
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1741	-		-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

107523

- 1 3107523'Н8''1,1,0''''*
 2 Ю''ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
 С КОМПЛЕКСОМ ЕО''
 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС''''МОНТАЖ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ'ЛИ
 СТ.30'В,Ф,БЕТЕХТИН
 4 *
 5 Н17=87*
 6 Р,МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
 7 Ц8-612-5'10*
 8 Ц8-612-6'2*
 9 Ц8-523-3'2*
 10 Ц8-601-2'215*
 11 Ц8-601-1'313*
 12 Ц8-599-1'62*
 13 Ц8-592-1'2*
 14 Ц8-594-1'141*
 15 Ц8-593-2'26*
 16 Ц8-399-1'9000*
 17 Ц8-400-1'2240*
 18 Ц8-153-5'44*
 19 Ц8-591-1'130*
 20 Ц8-591-6'35*
 21 Ц8-591-8'6*
 22 Ц8-523-3'3'МОНТАЖ ШИТКОВ*
 23 Ц8-610-2'10*
 24 Ц8-147-3'0,021*
 25 Р,МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
 26 Т ЦЕНА ДВНГОРСКОГО ЗАВОДА(А1,1,076)(=22)'4'75,1'ШКАФ
 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
 27 НА 3 ОТХОДЯЩИХ ГРУППЫ ПР8501-001'ШТ*
 28 Т ЦЕНА ДВНГОРСКОГО ЗАВОДА(А1,1,076)(=22)'2'91,6'ШКАФ
 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
 29 НА 6 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП ПР8501-002'ШТ*
 30 Т ЦЕНА ДВНГОРСКОГО ЗАВОДА(А1,1,076)(=22)'1'107,4'ШКА
 Ф РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫ
 31 И НА 4 ОТХОДЯЩИХ ГРУППЫ ПР8501-003'ШТ*
 32 Т ЦЕНА ДВНГОРСКОГО ЗАВОДА(А1,1,076)(=22)'3'156,2'ШКА
 Ф РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫ
 33 И НА 8 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП ПР8501-006'ШТ*
 34 Т ЦЕНА ДВНГОРСКОГО ЗАВОДА(А1,1,076)(=22)'2'220,8'ШКА
 Ф РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫ
 35 И НА 10 ОТХОДЯЩИХ ГРУПП ПР8501-010'ШТ*
 36 1517-2319(А1,1,076)(=22)'2*
 37 1517-2318(А1,1,076)(=22)'3'ШИТОК ШВ-1,ШВ-2 С УСТРОЙСТ
 ВОМ ПЛОМБИРОВАНИЯ*
 38 1507-1137(А1,1,082)(=22)'233*
 39 Т1507ДОП,1П,1=196(А1,1,082)(=22)'142'17'СВЕТИЛЬНИК ЛЮ
 МИНЕСЦЕНТНЫЙ ПОДВЕ
 40 СНОЙ ЛСП18-2Х40'ШТ*
 41 1507-1057(=22)(А1,1,099)'2'СВЕТИЛЬНИК НПП05-100*
 42 Т15-07ДОП,6-47П,1-198(=22)(А1,1,082)'100'5,15'СВЕТИЛЬН
 ИК С ЛАМПАМИ НАКАЛ
 43 ИВАНИЯ НСП11-100'ШТ*
 44 Т15-07ДОП,6-47П,1-200(=22)(А1,1,082)'11'6,1'СВЕТИЛЬНИК
 НСП11-200'ШТ*
 45 1507-1070(А1,1,082)(=22)'56*
 46 С153-231'466*
 47 1515-1046(А1,1,071)(=22)'284*
 48 С153-276'152*
 49 1515-7016(А1,1,071)(=22)'17*
 50 С153-251'750'СТАРТЕР 80-200-1*
 51 С152-166'1224*
 52 С152-167'7956*
 53 С151-1075'948*
 54 С151-1091'309*
 55 С151-1091(А1,1,2)'412'ТО ЖЕ,СЕЧ4Х2,5ММ*
 56 С151-1076'93*
 57 С151-1092'30*
 58 С151-1042'309*
 59 С151-1059(А1,1,2)'206'ТО ЖЕ,СЕЧ.4Х2,5ММ*
 60 Т150401-17059(А1,1,08)(=22)'50'0,76'ВКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПО
 ЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТО
 61 И УСТАНОВКИ,БРЫЗГПОЗАЩИЩЕННЫЙ ИНД.02.1.1-03'ШТ*
 62 Т150401-17074(=22)(А1,1,08)'80'0,38'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПО
 ЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТО
 63 И УСТАНОВКИ'ШТ*
 64 Т150401-17055(=22)(А1,1,082)'41'0,26'РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫ
 ТОЙ УСТАНОВКИ'ШТ*
 65 С156-240'10*
 66 Т24-05ДОП,1П,1-979(=22)(А1,1,072)'282'2'КОРОБ ДЛЯ ПОДВ
 ЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ
 67 КЛ-2'ШТ*
 68 Т2405ДОП,1П,1-981(=22)(А1,1,072)'46'54'ЗАГЛУШКА КЛ-ЗУЗ
 '1000 ШТ*
 69 Т2405ДОП,1П,1-983(=22)(А1,1,072)'560'130'ПОДВЕС ТРОСОВ
 ЫЙ КЛ-ПТУЗ'1000 ШТ
 70 *
 71 Т2405ДОП,6П,11183(=22)(А1,1,072)'92'1,48'КРОМШТЕЙН у-1
 16'ШТ*
 72 Т2405ДОП,12П,1-087(=22)(А1,1,072)'19'0,11'ДЕРЖАТЕЛЬ у-2
 5МУЗ'ШТ*
 73 Т2405ДОП,12П,1-693(=22)(А1,1,072)'11'0,8'ТРУБЧАТЫЙ ПОД
 ВЕС К992УЗ'ШТ*
 74 Т2405ДОП,12П,1-798(=22)(А1,1,072)'46'5,5'СКОБКА К731'1
 000 ШТ*
 75 2405-1033(А1,1,072)(=22)'46*
 76 2405-1431(А1,1,073)(=22)'66*
 77 2405-1895(А1,1,072)(=22)'154*
 78 2405-1720(А1,1,072)(=22)'203*
 79 2405-1659(А1,1,072)(=22)'49*
 80 2405-1721(А1,1,072)(=22)'4*
 81 2405-1938(А1,1,072)(=22)'84*
 82 2405-1941(А1,1,072)(=22)'28'ШПИЛЬКИ У632*
 83 2405-1905(А1,1,072)(=22)'232*
 84 2405-1911(А1,1,072)(=22)'45'ШВЕЛЛЕР УСЭК53УЗ*
 85 2405-1702(А1,1,072)(=22)'11'ПОЛОСА УСЭК56УЗ*
 86 Т2405ДОП,11П,1-722(А1,1,072)(=22)'8'0,9'ШВЕЛЛЕР К235У2
 'ШТ*
 87 2405-1093(А1,1,072)(=22)'206'ДЮБЕЛЬ-ВИНТ ДВМ6Х4,5*
 88 С113-38(=22)'130*
 89 К'ВОЛЖЕНИНА'ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

1

107529

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НАЗОВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С КОМПЛЕКСОМ
ЕО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I2

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЖЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ ЭМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 47,681 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8307 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,522 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		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ РАБОТНИКОВ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	15-0511,10-003	-КОМПЛЕКТНАЯ ОДНОТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП400-6-10/0,4-112	2,00	4351,00	-	8702	-	-	-	-
2	08-25-1	-ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩН.КВ.А:400 КМПП	2,00	51,40	27,90	103	59	54	33,00	66
				19,70	10,70			21	13,80	28
3	1505-01010	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ДВУХОБОТОЧНЫЙ=ТМ-400/10 У1	2,00	1410,00	-	2820	-	-	-	-
4	08-62-2	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО:3	2,00	42,00	11,60	84	39	23	40,00	80
				19,50	4,50			9	5,81	12
5	08-115	-РЕВИЗИЯ ТРАНСФОРМАТОРА АВТОТРАНСФОРМАТОРА И РЕАКТОРА, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ:3-20 КРОМЕ СУХОГО МАССА ДО 3Т	2,00	28,20	0,13	56	38	-	31,00	62
				19,20	0,05			-	0,06	-
6	08-113	-РЕВИЗИЯ МАШИН СО СТОЯКОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВАЛОМ ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ ИЛИ С КОНТАКТНЫМИ КОЛЬЦАМИ МАССА ДО 7Т	2,00	29,60	1,00	59	32	2	25,00	50
				16,00	0,50			1	0,65	1

ШТ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

2

107529

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ц8-67-1	-СУШКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА Т	1,06	13,90	5,33	15	8	5	12,00	13
				7,08	1,13			1	1,46	2
8	ц8-68-1	-ЗАЛИВКА МАСЛОМ ТРАНСФОРМАТОРОВ Т	1,06	4,58	3,04	5	2	3	3,01	3
				1,51	1,06			1	1,37	1
9	15-08 ДОП.14-47П 06-152	-УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УКМ58-0,4-1100-200 35I/343 шт	2,00	1620,00	-	3240	-	-	-	-
10	ц8-89-1	-МОНТАЖ КОНДЕНСАТОРНОЙ УСТАНОВКИ шт	2,00	24,90	6,25	50	34	15	27,00	50
				17,10	2,40			5	3,10	6
11	1504-19068	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ, 3Ф0В, 25А=30УП-25 ТУ 16-536,101-75 шт	5,00	27,00	-	135	-	-	-	-
12	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ шт	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	5
				0,73	-			-	-	-
13	1504 ДОП.9-47П, 04.1012	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ111002В шт	4,00	10,00	-	40	-	-	-	-
14	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А шт	4,00	3,40	0,08	14	6	-	2,00	8
				1,49	0,01			-	0,01	-
15	1504 ДОП.12П,04 -544	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ112002В шт	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
16	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А шт	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
17	1504 ДОП.12П,04 -547	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ121002В шт	40,00	11,30	-	452	-	-	-	-
18	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А шт	40,00	3,40	0,08	136	60	3	2,00	80
				1,49	0,01			-	0,01	-
19	15-04 ДОП.12П,04	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ122002В шт	52,00	11,60	-	603	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

3

107529

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-548				-	-							
20	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	52,00	3,40	0,08	177	77	5	2,00	104	
				1,49	0,01				1	0,01	1	
21	15-04ДОП.1 2п.04-556	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ162002В	шт	4,00	22,60	-	90	-	-	-	-	
				-	-				-	-	-	
22	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	4,00	3,40	0,08	14	-	-	2,00	8	
				1,49	0,01				-	0,01	-	
23	15-04 ДОП.12п.04 -545	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ211002В	шт	4,00	6,60	-	26	-	-	-	-	
				-	-				-	-	-	
24	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	4,00	3,40	0,08	14	6	-	2,00	8	
				1,49	0,01				-	0,01	-	
25	15-04 ДОП.12п.04 -545	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-212002В	шт	2,00	6,60	-	13	-	-	-	-	
				-	-				-	-	-	
26	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	-	
				1,49	0,01				-	0,01	-	
27	15-04 ДОП.12п.04 -550	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ221002В	шт	36,00	14,50	-	522	-	-	-	-	
				-	-				-	-	-	
28	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	36,00	3,40	0,08	122	54	3	2,00	72	
				1,49	0,01				-	0,01	-	
29	15-04ДОП.2 5п.04-584	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ411002	шт	2,00	26,00	-	52	-	-	-	-	
				-	-				-	-	-	
30	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4	
				1,49	0,01				-	0,01	-	
31	15-04ДОП.2 5п.04-490	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-321002	шт	8,00	15,80	-	126	-	-	-	-	
				-	-				-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	8,00	3,40	0,08	27	12	1	2,00	16
				1,49	0,01				0,01	
33	15-04 доп.12п.04 -509	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ511002В	3,00	26,00	-	78	-	-	-	-
34	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	3,00	3,40	0,08	10	4	-	2,00	0
				1,49	0,01				0,01	
35	15-04 доп.12п.04 -516	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ522002В	2,00	34,00	-	68	-	-	-	-
36	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4
				1,49	0,01				0,01	
37	15-04 доп.9 п.04-509	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ611002В	1,00	26,00	-	26	-	-	-	-
38	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01				0,01	
39	15-04 доп.12п.04 -513	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-622002В	2,00	33,00	-	66	-	-	-	-
40	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4
				1,49	0,01				0,01	
41	1504 доп.12п.04 -540	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ711002В	4,00	64,00	-	256	-	-	-	-
42	ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	4,00	3,40	0,08	14	6	-	2,00	8
				1,49	0,01				0,01	
43	15-04 доп.1 2п.13-326	-РЕЛЕ РТЛ1001:1022	130,00	3,00	-	390	-	-	-	-
44	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	130,00	1,19	-	155	95	-	1,00	130

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

5

107529

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		0,73	-					
45	15-04Доп.1 2П.13-326	-РЕЛЕ РТЛ	шт	11,00	3,00	-	33	-	-	-
			шт							
46	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		11,00	1,19	-	13	8	-	1,00
				0,73	-					
47	15-04 Доп.12П.12 -241	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ 2204	шт	89,00	2,70	-	240	-	-	-
			шт							
48	1504-18155	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90, 380В ЧАСТОТОЙ 50-60Гц, 220В, КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2, КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92-РВ-1В ТУ16-526.201-75		45,00	10,60	-	477	-	-	-
49	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	45,00	1,99	0,05	90	49	-	2,00
				1,00	0,01				-	0,01
50	1504-18098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50,60Гц, 220В, Н, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526,216-78	шт	1,00	1,00	-	1	-	-	-
51	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00
				1,00	0,01				-	0,01
52	185-2545 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22У3,54У2	шт	16,00	87,00	-	1392	-	-	-
			шт							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	185-2545 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	16,42	22,20	1,16	355	137	19	13,42	208
		шт		8,14	0,44			7	0,57	9
54	185-2546 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73702-22УЗ,54У2	2,00	94,00	-	186	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
55	185-2546 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	2,00	22,20	1,16	44	16	2	13,42	26
		шт		8,14	0,44			1	0,57	1
56	185-2547 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73703-22УЗ,54У2	2,00	91,00	-	182	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
57	185-2547 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	2,00	22,20	1,16	44	16	2	13,42	26
		шт		8,14	0,44			1	0,57	1
58	185-2548 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ,54У2	8,00	114,00	-	912	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
59	185-2548 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	8,00	30,80	1,16	246	98	10	19,52	156
		шт		12,24	0,44			6	0,57	6
60	185-2551 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73707-22УЗ,54У3	6,00	120,00	-	600	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
61	185-2551 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	6,00	24,90	1,16	149	55	7	14,66	88
		шт		9,16	0,44			3	0,57	3
62	185-2552 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73108-22УЗ,54У2	1,00	107,00	-	107	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
63	185-2552 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	1,00	24,90	1,16	25	9	1	14,66	15
		шт		9,16	0,44			-	0,57	1
64	185-2553 СКЦЭ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73509-22УЗ,54У2	1,00	120,00	-	120	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
65	185-2553 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ	1,00	30,80	1,16	31	12	1	19,52	20
		шт		-	-			-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

7

107529

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ		12,20	0,44				0,57	1
66	185-2554 СКЦЗ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73510-22УЗ,54У2	2,00	130,00	-	260	-	-	-	-
67	185-2554 СКЦЗ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73514-22УЗ,54У2	2,00	30,00	1,16	62	24	2	10,57	37
68	185-2559 СКЦЗ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73514-22УЗ,54У2	1,00	158,00	-	158	-	-	-	-
69	185-2559 СКЦЗ-84	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73514-22УЗ,54У2	1,00	33,90	1,16	34	14	1	21,60	22
70	1517-1114	ШКАФ АВР РАЗМЕРОМ 700x1800x600мм=ЯС-2, ЯР-2, ШС-2, ВР-2 ТУ 16-536,023-75 ТУ 16-536,024-75	2,00	38,00	-	76	-	-	-	-
71	111-680-5	ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ	2,00	4,74	0,35	9	4	-	3,00	6
		В ШКАФУ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ		1,87	0,12				0,15	
72	1504-03060	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ТРУБЧАТЫЙ=ПНТ-10 ТУ 16-521,037-75	4,00	0,10	-	-	-	-	-	-
73	1504-03061	ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ПНТ-10=ВТФ-6 ТУ 16-521,037-75	4,00	0,02	-	-	-	-	-	-
74	ЦЕНА ДИВНОГОРСКОГО ЗАВОДА	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ПР8501-2-1-002	2,00	113,60	-	227	-	-	-	-
75	18-612-2	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,02	386,00	8,00	8	3	-	248,00	5
76	1517-1379-1	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ	4,00	0,70	-	3	-	-	3,64	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

8

107529

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=								
		ШТ								
77	ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	4,00	0,66	-	3	1	-	0,40	2
		ШТ		0,34	-					
78	1507-5050	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АСЛУ2	4,00	1,80	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
79	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	4,00	0,81	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
80	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	4,00	0,55	-	2	1	-	0,50	2
		ШТ		0,33	-					
81	1504-13138	-РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 2 КОНТАКТА, 50и60Гц, 100-400В=РН-5 3/400У4 ТУ 16-523,500-77	6,00	4,85	-	29	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
82	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	6,00	2,70	-	16	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
83	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	6,00	1,19	-	7	4	-	1,00	6
		ШТ		0,73	-					
84	1504 ДОП.9-47П, 04-1012	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ111002В	2,00	10,10	-	20	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
85	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	2,00	4,54	-	9	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
86	ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	1,15	-	2	1	-	0,90	2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

10

107529

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97 ЦВ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	2,55	1,38	-	4	3	-	2,00	5
				1,26	-					
98 ЦВ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0,75	9,29	4,84	7	3	4	7,20	5
				4,10	1,46			1	1,84	1
99 ЦВ-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	1,70	12,30	6,30	21	9	11	10,20	17
				5,51	1,85			3	2,39	1
100 ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	20,95	1,21	-	25	24	-	2,00	42
				1,14	-					
101 ЦВ-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	100М	91,70	7,97	5,59	731	190	512	4,00	367
				2,07	1,75			160	2,26	207
102 ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	100М	72,15	60,80	22,80	4387	1688	1645	41,00	2958
				23,40	8,40			606	10,84	782
103 ЦВ-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	100М	5,45	68,00	28,20	371	136	153	44,00	248
				25,00	8,88			45	11,46	62
104 ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	100М	7,70	48,00	12,70	370	140	98	31,00	239
				18,20	4,04			31	5,21	40
105 ЦВ-146-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 6КГ	100М	2,35	55,80	13,80	131	57	32	42,00	99
				24,10	4,46			10	5,75	14
106 ЦВ-505-1	-ТОКОПОДВОД ГИБКИЙ КАРЕТКАМИ НА ТРОСЕ	10М	7,00	18,90	0,37	132	28	3	7,00	49
				3,93	0,13			1	0,17	1
107 ЦВ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,11	32,00	7,54	4	1	1	16,00	2
				9,26	2,28				2,94	
108 ЦВ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ	100М	182,00	3,55	-	646	197	-	2,00	364

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

11

107529

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗОЛЯЦИИ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2		1,08	-					
109	цв-153-6	шт -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	12,00	4,57	-	55	15	-	2,44	24
				1,26	-					
110	цв-153-7	шт -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	2,00	5,86	-	12	3	-	2,00	4
				1,37	-					
111	цв-471-1	шт -ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50x50x5мм	25,20	19,30	0,70	486	110	10	9,00	227
		1шт		4,60	0,10			3	0,13	3
112	цв-472-6	шт -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	6,70	56,10	1,70	376	90	12	20,00	161
				13,40	0,10			1	0,13	1
113	цв-472-7	шт -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,16	64,20	1,80	12	2	-	24,00	4
				13,40	0,20			-	0,26	-
114	цв-147-4	шт -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	1,69	27,80	1,90	47	26	3	25,00	42
				15,50	0,24			-	0,31	1
115	цв-147-7	шт -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	3,36	1,34	0,13	5	4	-	2,00	7
				1,12	0,05			-	2,00	-
116	цв-397-1	шт -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,68	108,00	36,00	73	23	25	61,00	41
				34,30	9,84			7	12,69	9
117	цв-591-6	шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,06	25,10	0,04	2	1	-	31,00	2
		1шт		17,10	0,02			-	0,03	-
118	цв-591-8	шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,10	50,00	1,13	3	2	-	34,00	3
		1шт		19,50	0,11			-	0,14	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		33305	3958	2740		6767
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				950		1228
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		22830	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2030	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		24860	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127	C151-1094	-ТОЖЕ, СЕЧ. 3X10+1X6MM2 1000M	0,12	448,80	-	45	-	-	-	-
128	C151-1095	-ТОЖЕ, СЕЧ. 3X10+1X10MM2 1000M	0,43	601,20	-	259	-	-	-	-
129	C151-1096	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3X25+1X16MM2 1000M	0,15	823,20	-	123	-	-	-	-
130	C151-1097	-ТОЖЕ, СЕЧ. 3X35+1X16MM 1000M	0,12	1044,00	-	125	-	-	-	-
131	C151-1098	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3X50+1X25MM2 1000M	0,10	1320,00	-	132	-	-	-	-
132	C151-1260	-ТОЖЕ, СЕЧ. 3X70+1X35MM2 1000M	0,12	1836,00	-	220	-	-	-	-
133	C151-1261	-ТОЖЕ, СЕЧ. 3X95+1,35MM2 1000M	0,10	2250,00	-	226	-	-	-	-
134	C151-1262	-ТОЖЕ, СЕЧ. 3X120+1X35MM2 1000M	0,12	2700,00	-	324	-	-	-	-
135	C151-1264	-ТОЖЕ, СЕЧ. 3X185+1X50MM2 1000M	0,04	3924,00	-	157	-	-	-	-
136	C151-1541	-КАБЕЛЬ ГИБКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, СЕЧЕНИЕМ 3X2,5+1X1,5MM2 1000M	0,07	333,60	-	23	-	-	-	-
137	15-09ТАБ.2 -007	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВРБГЗ СЕЧ. 3X2,5MM2 1000M	0,02	502,78	-	10	-	-	-	-
138	15-09ТАБ.2 -007	-ТОЖЕ, СЕЧ. 3X2,5+1X1,5MM2 1000M	1,30	603,33	-	784	-	-	-	-
139	15-09ТАБ.2 -007	-ТОЖЕ, СЕЧ. 3X4+1X2,5MM2 1000M	0,33	731,50	-	241	-	-	-	-
140	15-09ТАБ.2 -007	-ТОЖЕ, СЕЧ. 3X6+1X4MM2 1000M	0,05	897,75	-	45	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

14

107529

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141	15-09ТАБ.2 -007	-ТОЖЕ, СЕЧ.3Х10+1Х6ММ2 1000М	0,02	1243,55	-	25	-	-	-	-
142	15-09ТАБ.2 -007	-ТОЖЕ, СЕЧ.3Х16+1Х10ММ2 1000М	0,13	1702,25	-	229	-	-	-	-
143	15-09ТАБ.2 -007	-ТОЖЕ, СЕЧ.3Х25+1Х10ММ2 1000М	0,15	2480,45	-	372	-	-	-	-
144	15-09ТАБ.2 -007	-ТОЖЕ, СЕЧ.3Х35+1Х10ММ2 1000М	0,03	5210,00	-	97	-	-	-	-
145	15-09ТАБ.2 -007	-ТОЖЕ, СЕЧ.3Х185+1Х50ММ2 1000	0,08	14098,00	-	1128	-	-	-	-
146	С152-166	-ПРОВОДА АПВ СЕЧ.1Х2ММ2 1000М	3,06	22,00	-	67	-	-	-	-
147	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ. 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5 1000М	0,03	22,00	-	1	-	-	-	-
148	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4 1000М	0,04	29,50	-	1	-	-	-	-
149	С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16 1000М	0,22	39,20	-	9	-	-	-	-
150	С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10 1000М	0,02	63,20	-	1	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

15

107529

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151	C152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16 1000М	0,06	94,70	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	C152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:25 1000М	0,06	136,00	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	C152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:35 1000М	0,12	107,00	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154	C152-186	-ПРОВОД ПВРСЕЧ.1X1,5ММ2 1000М	0,92	51,00	-	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	C152-186	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5 1000М	0,25	51,00	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	24-16-49П, 1-067	-МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-ХШ-22УЗ 1000М	0,01	148,80	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	471,00	0,30	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	C113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	43,00	0,40	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

М

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

16

107529

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159	С159-543	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ20 10М	44,00	1,08	-	48	-	-	-	-
160	С159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32 10М	13,00	2,49	-	32	-	-	-	-
161	С159-547	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ50 10М	9,50	5,52	-	52	-	-	-	-
162	2405-1399Д ОП.9	-КОРОбКА ЛИТАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КПЗ14 ШТ	28,00	1,24	-	35	-	-	-	-
163	2405-1857	-СТОЙКИ=К305МУХЛ2 ТУ36-22-80 ШТ	1,00	2,84	-	3	-	-	-	-
164	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,17	235,84	-	40	-	-	-	-
165	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79 1000ШТ	0,34	139,36	-	47	-	-	-	-
166	2405-1790	-СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,11	90,05	-	10	-	-	-	-
167	2405-11334 ДОП.15	-ЛОТОК НЛ20-П2 ШТ	112,00	1,98	-	222	-	-	-	-
168	2405-11344 ДОП.15	-ПРИЖИМ НЛПРУЗ 1000ШТ	0,67	49,74	-	33	-	-	-	-
169	2405-1798Д ОП.12	-СКОБА К731УГ 1000ШТ	0,10	5,90	-	1	-	-	-	-
170	2405-11345 ДОП.12	-ПЕРЕХОДНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ НЛ-СПУЗ ШТ	112,00	0,36	-	40	-	-	-	-
171	С154-136	-ВИЛКА ВП25-4УХЛ ШТ	10,00	0,54	-	5	-	-	-	-
172	С154-137	-РОЗЕТКА РП25-4УХЛ ШТ	10,00	0,54	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			7204	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7204	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			576	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7780	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			7780	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			40509	3958	2700		6767
			РУБ.					950		1228
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			22830	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2030	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			24860	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17679	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3446	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	614	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1694	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22821	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	9307
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5522	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			47681	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	9307
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5522	-	-	-

СОСТАВИЛ

ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

ПОЖИДАЕВА

97	1517-1386-1(A1,1,08)'2*	152	T15-09ТАБ.2-007(=22)(A1.1,1052.1,2#)'325'550'ТОЖЕ,СЕЧ3
98	08-574-44'2*		X4+1X2,5MM2'1000M*
99	411-711-1'8*	153	T15-09ТАБ.2-007(=22)(A1.1,105.1,2#)'50'675'ТОЖЕ,СЕЧ3X6
100	08-523-4'2*		+1X4MM2'1000M*
101	08-407-8'514*	154	T15-09ТАБ.2-007(=22)(A1.1,105.1,2#)'15'935'ТОЖЕ,СЕЧ3X1
102	08-418-4'440*		0+1X6MM2'1000M*
103	08-418-5'130*	155	T15-09ТАБ.2-007(=22)(A1.1,105.1,2#)'125'1325'ТОЖЕ,СЕЧ3
104	08-418-6'95*		X16+1X10MM2'1000M*
105	08-409-1'935*	156	T15-09ТАБ.2-007(=22)(A1.1,105.1,2#)'150'1965'ТОЖЕ,СЕЧ.
106	08-409-12'255*		3X25+1X10MM2'1000M*
107	08-409-3'75*	157	*
108	08-409-4'170*	158	T15-09ТАБ.2-007(=22)(A1.1,105.1,2#)'30'242'ТОЖЕ,СЕЧ.3
109	08-409-11'2095*		X35+1X10MM2'1000M*
110	08-399-1'9170*	159	T15-09ТАБ.2-007(=22)(A1.1,105.1,2#)'75'1060'ТОЖЕ,СЕЧ.
111	08-400-1'7215*		3X185+1X50MM2'1000M*
112	08-400-2'545*	160	*
113	08-146-1'770*	161	C152-166'3060'ПРОВОД АЛН СЕЧ.1X20M2*
114	08-146-2'235*	162	C152-166'30*
115	08-505-1'70*	163	C152-167'35*
116	08-408-1'11*	164	C152-168'220*
117	08-153-5'102*	165	C152-169'15*
118	08-153-6'12*	166	C152-170'60*
119	08-153-7'2*	167	C152-171'55*
120	08-471-1'252*	168	C152-172'115*
121	08-472-6'670*	169	C152-186'8920'ПРОВОД НА СЕЧ.1X1,5X42*
122	08-472-7'17,5*	170	C152-186'250*
123	08-147-4'169*	171	T24-10-49П.1-067(=22)(A1.1,075.1,093#)'11'160'ТОЖЕ,КА
124	08-147-7'336*		КАР РЗ-Ц-ХШ-22У3'1
125	08-397-1'0,684*	172	000M*
126	08-591-6'6*	173	C113-2(=22)'471*
127	08-591-8'10*	174	C113-3(=22)'43*
128	Р.МАТЕРИАЛЫ НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*	175	C159-543'440*
129	1517-2343'2'ЯЩИК ЯРП11-301*	176	C159-545'130*
130	C151-1075'100*	177	C159-547'95*
131	C151-1091(A1.1,2)'3060'ТОЖЕ,СЕЧ3X2,5+1X1,5MM2*	178	T2405-1399ДОП.9(=22)(A1.1,075)'20'1,15'ПРОВОД ЛИТАЦЬ
132	C151-1091'20*		ЭТАЛЛИЧЕСКАЯ К0314
133	C151-1091(A1.1,2)'1236'ТОЖЕ,СЕЧ4X2,5MM2*	179	'ШТ*
134	C151-1092(A1.1,2)'130'ТОЖЕ,СЕЧ4X4MM2*	180	2405-1857(=22)(A1.1,072)'1*
135	C151-1092(A1.1,2)'750'ТОЖЕ,СЕЧ3X4+1X2,5MM2*	181	2405-1861(=22)(A1.1,072)'160*
136	C151-1093(A1.1,2)'210'ТОЖЕ,СЕЧ3X6+1X4MM2*	182	2405-1696(=22)(A1.1,072)'336*
137	C151-1094(A1.1,2)'100'ТОЖЕ,СЕЧ3X10+1X6MM2*	183	2405-1790(=22)(A1.1,072)'110*
138	C151-1095(A1.1,2)'432'ТОЖЕ,СЕЧ3X16+1X10MM2*	184	T2405-11334ДОП.15(=22)(A1.1,072)'112'1,85'ЛОТУК НА Д0-П
139	C151-1096(A1.1,2)'150'ТОЖЕ,СЕЧ3X25+1X16MM2*		2'ШТ*
140	C151-1097(A1.1,2)'120'ТОЖЕ,СЕЧ3X35+1X16MM1*	185	T2405-11344ДОП.15(=22)(A1.1,072)'672'46,4'ПРИЖИМ НА ПРУ
141	C151-1098(A1.1,2)'100'ТОЖЕ,СЕЧ3X50+1X25MM2*		3'1000ШТ*
142	C151-1260(A1.1,2)'120'ТОЖЕ,СЕЧ3X70+1X35MM2*	186	T2405-1798ДОП.12(=22)(A1.1,072)'100'5,5'СКОБА К731УГ'1
143	C151-1261(A1.1,2)'100'ТОЖЕ,СЕЧ3X95+1,35MM2*		000ШТ*
144	C151-1262(A1.1,2)'120'ТОЖЕ,СЕЧ3X120+1X35MM2*	187	T2405-11345ДОП.12(=22)(A1.1,072)'112'0,34'ПЕРЕХОДНЫЙ С
145	C151-1264(A1.1,2)'40'ТОЖЕ,СЕЧ3X185+1X50MM2*		ОЕДИНИТЕЛЬ НА СПУЗ
146	C151-1541(A1.1,2)'70'КАБЕЛЬ ГИБКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,С	188	'ШТ*
	ЕЧЕНИЕМ 3X2,5+1X1,	189	C154-136'10'ВИЛКА ВП25-4УХЛ*
147	5MM2*	190	C154-137'10'РОЗЕТКА РП25-4УХЛ*
148	T15-09ТАБ.2-007(=22)(A1.1,105)'15'455'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ В	191	К'БОЛЖЕНИНА'ПОЖИДАЕВА*
	РБГЗ СЕЧ.3X2,5MM2'		
149	1000M*		
150	T15-09ТАБ.2-007(=22)(A1.1,105)'1300'455.1,2'ТОЖЕ,СЕЧ3X		
	2,5+1X1,5MM2'1000M*		
151	*		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

2

107524

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				2,85	0,01				0,01	-
9 Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, Д0:1	100М	0,10	31,60	5,97	3	2		35,00	4
				18,90	1,92				2,40	-
10 Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	100М	4,00	11,20	-	45	45		19,00	70
				10,80	-				-	-
11 Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	20,00	2,42	-	40	40		3,00	60
				2,22	-				-	-
12 Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	шт	14,00	0,36	-	5	5		1,00	14
				0,33	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			612	140			225
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			453	-			-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			41	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			494	-			-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			150	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			112	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			293	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	164			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			787	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	164			-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
13 С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	1000М	0,01	202,00	-	2	-		-	-
				-	-				-	-
14 С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М	0,21	13,00	-	3	-		-	-
				-	-				-	-
15 С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М	0,21	22,90	-	5	-		-	-
				-	-				-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

3

107524

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2 1000М								
16	С155-16	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10 ШТ	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
17	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	5,00	0,16	-	1	-	-	-	-
18	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р ШТ	14,00	0,14	-	2	-	-	-	-
19	1604-16012	-РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ=РТ-2 ШТ	4,00	0,11	-	1	-	-	-	-
20	С155-23	-РОЗЕТКА РАДИО ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РПВ-3 ШТ	10,00	0,40	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		20	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		20	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21	Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В ШТ	1,00	14,00	-	14	4	-	7,12	7
22	Е34-650	-РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТРОЙСТВО ЛЮКОВ НА КРЫШАХ ШТ	1,00	46,23	-	46	11	-	21,80	22
23	Е34-651	-РАЗНЫЕ РАБОТЫ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ- УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КАНАТОВ ШТ	4,00	2,26	-	9	2	-	0,88	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		69	17	-		33
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		69	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			89	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			89	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			701	101	-		258
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			453	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			494	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			248	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			402	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	184	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			896	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	184	-		-

СОСТАВИЛ

 ВОЛЖЕНИНА

ПРОВЕРИЛ

 ПОЖИДАЕВА

- 1 Э107524'НВ''1.1.0''''*
- 2 №'ЭКСПЛУАТАЦИОННИ ФАИДАЛ НА 370 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ
С КОМПЛЕКСОМ Е0''
- 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС''''ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ И С
- 4 ИГНАЛИЗАЦИИ'ЛИСТ СС'В.Ф.БЕТЕХТИН*
- 5 Н17=77'Н25=8,9*
- 6 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 7 1604-05008'2''АППАРАТ ТЕЛЕФОННИ НАСТОЛЬНИ СПЕКТР-3*
- 8 Ц10-127-5'2*
- 9 1601-2366'10*
- 10 Ц10-397-7'10*
- 11 1601-2327'5''АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-305*
- 12 Ц10-397-7'5*
- 13 Т17-030.1-050(=14)'5'11'ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ ВЧС1-
- 14 М2ПВ'ШТ*
- 15 Ц10-841-2'5*
- 16 Ц10-54-7'10*
- 17 Ц10-54-12'400*
- 18 Ц10-381-6'20*
- 19 Ц10-381-11'14*
- 20 МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 21 С151-2542'10*
- 22 С152-489'206*
- 23 С152-495'206*
- 24 С155-16'1*
- 25 С155-12'5*
- 26 С155-13'14*
- 27 1604-16012(А1,1,082)(=22)'4*
- 28 С155-23'10''РОЗЕТКА РАДИО ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РПВ-3*
- 29 Н10=16,5*
- 30 РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
- 31 Е34-641'1*
- 32 Е34-650'1*
- 33 Е34-651'4*
- 34 К'ВОЛЖЕНИНА'ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

72

107525

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		УСТРОЙСТВА: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.										
7	16-02 доп. 9 п. 030135	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ МАГНИТНЫМ ПОЖАРНЫМ ИИ105-2/1	шт 112,00	1,56	-	175	-	-	-	-	-	-
			шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Ш10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт 112,00	2,97	-	129	29	-	1,00	112	-	-
				0,80	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Ш10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100М	шт 5,00	11,20	-	56	54	-	19,00	95	-	-
				10,80	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ш10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт 13,00	2,42	-	31	29	-	3,00	39	-	-
				2,22	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Ш6-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	шт 0,05	9,89	0,17	1	-	-	15,00	1	-	-
				8,57	0,08	-	-	-	0,10	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			руб.			1180	239	-		333		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			руб.									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			руб.			898	-	-		-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			руб.			80	-	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			руб.			978	-	-		-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			руб.			282	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			руб.			186	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			чел.-ч			-	-	-		16		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			руб.			-	36	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			руб.			37	-	-		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			руб.			505	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			чел.-ч			-	-	-		349		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			руб.			-	275	-		-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			руб.			1483	-	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			чел.-ч			-	-	-		349		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			руб.			-	275	-		-		
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ												
12	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО	шт 0,51	23,10	-	12	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6мм2								
13	2405-1351	-КОРОВКИ КЛЕММНЫЕ=КК-В У4,1 ТУ36-УССР053-76Е 1000м шт	13,00	3,84	-	50	-	-	-	-
14	С155-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25мм 10м	0,50	1,63	-	1	-	-	-	-
15	2405-1467	-ЛЕНТА=Ль-10 У4,2 ТУ36-УССР045-76,ИЗМ.НР1-79 1000м	12,50	24,48	-	365	-	-	-	-
16	2405-1708	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434-76,ИЗМНР 2-80 шт	562,00	0,17	-	96	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб.		528	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				Руб.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.		528	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.		41	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.		569	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	Руб.		569	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				Руб.		1708	239	-	-	333
В ТОМ ЧИСЛЕ:				Руб.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				Руб.		898	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.		80	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				Руб.		978	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.		210	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.		186	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				Чел.-ч		-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				Руб.		-	36	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.		78	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				Руб.		1074	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				Чел.-ч		-	-	-	-	349
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	275	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				Руб.		2052	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				Чел.-ч		-	-	-	-	349
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	275	-	-	-

СОСТАВИЛ



ВОЛЖЕНИНА

- 1 Э107525'Н8''1,1.0''''*
- 2 Ю''ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА ЗФФ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕВ
С КОМПЛЕКСОМ ЕО''
- 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС''''ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОР
УДОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ
- 4 СИГНАЛИЗАЦИИ'ЛИСТ ПС'В.Ф.БЕТЕХТИН*
- 5 Н17=77'Н25=8,9*
- 6 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 7 Т16-02П.03-0046(=14)'1'720'ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ЕМКОСТЬЮ 2Ф ЛУЧЕЙ
- 8 ИИС-3'ШТ*
- 9 Ц10-742-1'1*
- 10 Т3605-020143(=14)'115'0,026'РЕЗИСТОР ОЖО.467.180ТУ НЛТ
-Ф,25'ШТ*
- 11 Ц8-574-56'115*
- 12 Т3600-2025(=14)'3'0,ев'ДИОД КД521А'ШТ*
- 13 Ц8-574-56'13*
- 14 Т16-02ДП.0П.030135(=14)'112'1,56'ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ
МАГНИТНЫЙ ПОЖАРНЫЙ
- 15 ИИ105-2/1'ШТ*
- 16 Ц10-743-2'112*
- 17 Ц10-54-12'500*
- 18 Ц10-381-6'13*
- 19 Ц8-418-1'5*
- 20 РАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 21 С152-501'510*
- 22 2405-1351(А1,1,082)(=22)'13*
- 23 С159-481'5*
- 24 2405-1467(А1,1,072)(=22)'12500*
- 25 2405-1708(А1,1,072)(=22)'562*
- 26 К'ВОЛЖЕНИНА'ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

132

107540

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С КОМПЛЕКСОМ ЕС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО КИП АВТОМАТИКЕ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ АВУ, АТХ, АОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 35,665 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9480 ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,632 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕМ СТОИМОСТИ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч.		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	ЧЕТВЕРТ. РАБОТНИКОВ	
						ВСЕГО	ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ.	ОБСЛУЖИВАНИЕ	ВСЕГО
						ВСЕГО	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517-1113	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКОВ ШКАФОВ СИЛОВЫХ И ШКАФОВ РЕЛЕЙНЫХ СЕРИИ ЯС, ШС И ЯР, ШР=ЯС-1, ЯР-1, ШС-1, ШР-1 ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75	шт	11,00	29,00	-	319	-	-	-
2	1517-1114	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКОВ ШКАФОВ СИЛОВЫХ ШКАФОВ РЕЛЕЙНЫХ СЕРИИ ЯС, ШС И ЯР, ШР 1000X600X360MM=ЯС-2, ЯР-2, ШС-2, ШР-2 ТУ 16-536.023-75 ТУ 16-536.024-75	шт	25,00	38,00	-	950	-	-	-
3	1517-1097	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ ДЛЯ ПУЛЬТА ШИТОВОГО ОДИНОЧНОГО С НАКЛОННЫМ СТОЛОМ И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРИСТАВКОЙ ДЛЯ РАБОТЫ СТОЯ400-1000X700X900MM= ОСТ 16-0.684-115-74	шт	1,00	92,00	-	92	-	-	-
4	1517-1065	-ШКАФ ОДИНОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ШИРИНОЙ 600-1400MM, ГЛУБИНОЙ 1000MM, ВЫСОТОЙ 1800MM= ОСТ 16-0.800.652-79	м	1,00	120,00	-	120	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

133

107540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	1517-1070	М -ШКАФ ОДИНОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ШИРИНОЙ 600-1400ММ, ГЛУБИНОЙ 600ММ, ВЫСОТОЙ 2200ММ= УСТ 16-0,800.652-79	3,00	140,00	-	420	-	-	-	-	-	-
6	Ш11-680-3	М -ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	11,00	3,09	0,32	34	21	3	3,00	33		
				1,87	0,11			1	0,14	2		
7	Ш11-600-5	ШТ -ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА:ПОЛУ	26,00	4,74	0,35	123	49	4	3,00	70		
		ШГ		1,87	0,12			5	0,15	4		
8	Ш11-080-2	ШТ -ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ 2200X1000X600, 2200X1000X800	4,00	3,70	0,31	15	13	1	6,00	24		
		ШТ		3,32	0,12			-	4,15	1		
		НА ШИТАХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ										
9	1504-1033	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,Н НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 3,2=АК63-1МГУЗ	28,00	7,20	-	202	-	-	-	-		
10	1517-1351-1	ШТ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	28,00	1,13	-	32	-	-	-	-		
11	08-574-18	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	28,00	0,23	-	6	3	-	0,20	6		
		ШТ		0,11	-			-	-	-		
12	1504-12064	ШТ -РЕЛЕ ПЭ-37=ПЭ-21 ТУ 16-523.457-80	133,00	3,40	-	452	-	-	-	-		
		ШТ		-	-			-	-	-		
13	1517-1429-1	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ QTS ДО 8 ТИПОВ=	133,00	4,05	-	539	-	-	-	-		
14	08-574-55	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ	133,00	1,19	-	158	97	-	1,00	133		
				0,73	-			-	-	-		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

134

107540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ														
15	1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ НС-33-10=НС-10-30У4 ТУ 16-523.476-78	шт	28,00	18,40	-	515	-	-	-	-	-	-	-
16	1517-1420-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	20,00	4,05	-	113	-	-	-	-	-	-	-
17	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	20,00	1,19	-	33	2	-	-	1,19	-	-	-
18	1504-03060	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ ТРУБЧАТЫЙ=ППТ-10 ТУ 16-521.037-75	шт	74,00	0,10	-	7	-	-	-	-	-	-	-
19	1504-03061	-АСТАВКА ПЛАВКАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТИПА ППТ-10=ВТФ-0 ТУ 16-521.037-75	шт	74,00	0,02	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	шт	74,00	0,70	-	52	-	-	-	-	-	-	-
21	ц8-574-0	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А	шт	74,00	0,00	-	49	25	-	-	0,40	-	-	-
22	1714Д01109 131	-ПРЕРЫВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ СИП-01УМ	шт	15,00	18,00	-	270	-	-	-	-	-	-	-
23	1517-1484-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У- КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫИ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	шт	15,00	1,62	-	24	-	-	-	-	-	-	-
24	ц11-630-2	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ИЛИ РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	шт	15,00	1,99	-	30	29	-	-	3,00	-	45	-
25	1504-06409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311	шт	43,00	2,20	-	95	-	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

135

107540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

16-524.074-75														
26	1517-1445-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	ШТ 43,00	1,35	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
27	ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ 86,00	0,43	-	37	15	-	0,30	20	-	-	-	-
28	1504-06410	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СОДСЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524.074-75	ЦЕПЬ 29,00	3,30	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	ШТ 24,00	2,70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ц8-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ 116,00	0,43	-	50	21	-	0,30	35	-	-	-	-
31	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТУЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ 16-520.407-76	ЦЕПЬ 141,00	0,80	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСИ-2,ЛКУ,КЗ	ШТ 141,00	1,35	-	190	-	-	-	-	-	-	-	-
33	ц8-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	ШТ 141,00	0,45	-	63	41	-	0,50	71	-	-	-	-
34	1507-5050	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АСЛУ2	ШТ 74,00	1,80	-	133	-	-	-	-	-	-	-	-
35	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И	ШТ 74,00	0,81	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1).

136

107540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ										
36	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	74,00	0,55	-	41	24	-	0,50	57		
				0,33	-							
37	1504-06050	-ПАКЕТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-16=ПП2-10/НЗ 56,67 м16 СИЛУМИН ОСТ 16 0,526.001-77	17,00	5,10	-	87	-	-	-	-		
38	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	17,00	3,56	-	61	-	-	-	-		
39	ц8-574-2А	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	17,00	0,28	-	5	3	-	0,30	5		
				0,16	-							
40	1504-06001	-ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16УЗ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526.001-77	30,00	0,75	-	24	-	-	-	-		
41	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	30,00	3,56	-	107	-	-	-	-		
42	ц8-574-2В	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	30,00	0,28	-	8	5	-	0,30	9		
				0,16	-							
43	1507-5060	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Ш-УЗ-01	40,00	0,65	-	26	-	-	-	-		
44	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	40,00	0,81	-	32	-	-	-	-		
45	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	40,00	0,55	-	22	13	-	0,50	20		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

157

107540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	0,53	-	-	-	-	-	-	-
46	1605-01170	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ГЕРКОНОВЫЕ=РГК16	шт	34,00	5,20	-	177	-	-	-	-
			шт	-	-	-	-	-	-	-	-
47	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	34,00	2,70	-	92	-	-	-	-
			шт	-	-	-	-	-	-	-	-
48	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	34,00	1,19	-	40	25	-	1,00	31
			шт	0,73	-	-	-	-	-	-	-
49	3608-1001	-ДИОД Д226	шт	42,00	0,45	-	19	-	-	-	-
			шт	-	-	-	-	-	-	-	-
50	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, Т РИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ	шт	42,00	0,80	-	36	-	-	-	-
			шт	-	-	-	-	-	-	-	-
51	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	42,00	0,55	-	23	14	-	2,50	21
			шт	0,33	-	-	-	-	-	-	-
52	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 10	шт	164,00	0,54	-	89	87	-	1,00	164
		ВВОД		0,53	-	-	-	-	-	-	-
53	ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	шт	133,00	0,34	0,04	45	39	5	1,00	133
			шт	0,29	-	-	-	-	-	-	-

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

138

107540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	170648-128 8,1752	-ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ С ОПРАВой шт	81,00	2,35	-	190	-	-	-	-
55	170648-137 5,1753	-ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВой шт	31,00	2,95	-	91	-	-	-	-
56	170648-145 6	-ТЕРМОМЕТР КОМНАТНЫЙ 16-2М шт	17,00	0,26	-	4	-	-	-	-
57	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ шт	120,00	0,21	-	27	27	-	4,50	0,1
58	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78 шт	28,00	20,60	-	577	-	-	-	-
59	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е шт	28,00	0,36	-	10	10	-	1,00	20
60	1704Д01	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ4ПЗ-04 шт	12,00	85,00	-	1020	-	-	-	-
61	Ц11-405-2	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,ТИП ЭРА-М шт	12,00	3,93	-	47	40	-	0,70	70
62	1704-11119	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ 16-ЭЭК=РТЬ ТУ25-02-162025-76 шт	15,00	170,00	-	2550	-	-	-	-
63	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ шт	15,00	2,55	-	38	38	-	4,00	60
64	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75 шт	4,00	7,80	-	31	-	-	-	-
65	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ шт	4,00	1,27	0,04	5	5	-	2,00	8
66	1704-20023	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МПЗ шт	3,00	11,00	-	33	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

139

107540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ25-02-943-74									
67	Ц11-93-7	шт -МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	3,00	1,27	0,04	4	4		2,00	6	
68	1704-ДОН93 И.51625	шт -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РСС-301 шт	2,00	200,00	-	400	-				
69	Ц11-197-3	шт -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ	2,00	1,05	-	4	4		3,00		
70	1704-50556	шт -СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ С ДВУМЯ ДАТЧИКАМИ СУС-13-ПП-040М шт	11,00	150,00	-	1650	-				
71	Ц11-206-6	шт -СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП СУС, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КОНТРОЛЯ: 2 КОМПЛ	11,00	3,14	-	35	34		5,00		
АППАРАТУРА ПО МЕСТУ											
72	1504-19152	шт -СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ТОКЯ 50+1-1ГЦ ИСПОЛНЕНИЕ ВЗРЫВООБЕЗПАСНОЕ РВ-ВЗТ4-В=ВСС-4 ТУ 16-539.187-77	40,00	18,50	-	740	-				
73	Ц10-744-6	шт -ГУДОК ТРЕВОГИ ИЛИ СИРЕНА МАЛОМОЩНАЯ шт	40,00	1,82	-	73	67		3,00	127	
74	1504-18093	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526.216-78	14,00	1,95	-	27	-				
75	1504-18097	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2У3 ТУ 16-526.216-78	54,00	0,95	-	51	-				
76	1504-18093	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-1У3=	29,00	1,95	-	57	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНАЯ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = АИ50Б-2МУЗ АИ50Б-2МУЗ ТУ 16-522.139-78								
86	ц8-525-1	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛУСНЫМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	1,00	2,02	0,05	2	1	-	1,00	1
				0,90	0,01			-	0,01	
87	1504-09058	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОИ КОНЕЧНОИ ВПК,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А=ВПК УЗ ТУ 16-526.402-76	2,00	0,20	-	12	-	-	-	-
88	ц8-539-6	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОИ ИЛИ КОНЕЧНОИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫИ В ТОМ ЧИСЛЕ МАСЛОПОЛНЕННЫИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ МАССА ДО 25 КГ	2,00	2,06	0,06	4	3	-	2,00	4
				1,43	0,02			-	0,02	
89	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	09,10	48,00	12,70	4277	1022	1130	51,00	2702
				18,20	4,04			500	5,20	
90	ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫИ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	10,00	10,00	0,27	100	62	3	11,00	100
				6,24	0,10			1	0,10	
91	ц8-403-1	-ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫИ СТАЛЬНЫИ ПАНЕЛЯИ, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	0,60	11,50	0,16	99	00	1	16,00	130
				9,28	0,01			-	0,01	
92	ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	38,40	6,02	2,85	231	111	100	5,00	192
				2,90	0,07			33	1,12	43
93	ц8-403-7	-ПРОВОД ПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫИ СТАЛЬНЫИ КОНСТРУКЦИЯИ И СТАНИНАИ МАШИИ СЕЧЕНИЕ КАЖДОИ ЖИЛЫ ДО 16ММ2	6,90	54,20	-	374	352	-	00,00	593
				51,00	-			-	-	
94	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	45,20	54,00	23,10	2441	1049	1044	43,00	1944
				23,20	9,73			440	12,55	567
95	ц8-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫИ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	3,20	9,89	0,17	32	27	-	15,00	48
				0,57	0,08			-	0,10	
96	ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	0,01	395,00	3,10	4	-	-	41,00	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

142

107540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СВАРНАЯ								
		Т		24,90	1,02			-	1,32
97	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	350,00	0,49	-	172	77	-	1,00
				0,22	-			-	-
98	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	54,00	0,81	-	44	22	-	1,00
				0,40	-			-	-
99	Ц8-153-15	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	2,00	1,02	-	2	1	-	1,00
				0,52	-			-	-
100	Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	16,00	0,97	0,04	16	11	-	1,00
				0,71	0,01			-	0,01
101	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	44,00	1,04	0,04	46	34	1	1,00
				0,77	0,01			-	0,01
102	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	15,00	1,47	0,04	22	18	-	2,00
				1,17	0,01			-	0,01
103	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	1,31	27,80	1,90	36	20	2	20,00
				15,50	0,24			-	0,31
104	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	4,00	1,34	0,13	5	4	-	2,00
				1,12	0,05			-	0,06
105	Ц8-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	0,30	391,00	4,10	117	11	1	60,00
				36,90	1,02			-	1,32
106	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	9,00	0,81	-	7	7	-	1,00
				0,75	-			-	-
107	Ц12-810-1	-ВЕНТИЛИ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	4,00	0,89	0,02	4	3	-	1,00
				0,74	0,01			-	0,01
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		23135	4495	2321	8038
				РУБ.				340	1084
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		13406	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

143

107540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1211	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			14617	-	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			9724	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3672	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	504	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.			-	607	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1488	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			14689	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	9404	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6032	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			29306	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	9404	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6032	-	-	-	
	РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
108	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X2,5	4,84	195,00	-	940	-	-	-	-	
109	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 5X2,5	0,05	211,00	-	11	-	-	-	-	
110	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 7X2,5	0,95	277,00	-	263	-	-	-	-	
111	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 10X2,5	1,16	367,00	-	433	-	-	-	-	
112	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 14X2,5	0,35	458,00	-	160	-	-	-	-	
113	C151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,04	592,00	-	24	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19Х2,5												
114	С151-1952	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:4Х1	2,33	401,00	-		934	-	-	-	-	-	-	-
115	С151-1954	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:7Х1	0,11	503,00	-		55	-	-	-	-	-	-	-
116	С151-1864	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1	0,07	288,00	-		20	-	-	-	-	-	-	-
117	С151-1814	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1	0,14	202,00	-		28	-	-	-	-	-	-	-
118	С151-1816	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х1	0,05	281,00	-		14	-	-	-	-	-	-	-
119	С152-178	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,89	23,60	-		21	-	-	-	-	-	-	-
120	С152-138	1000М -ПРОВОД РПШ СЕЧ.4.1,5ММ2	4,67	192,00	-		897	-	-	-	-	-	-	-
121	С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЖКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ	3880,00	0,26	-		1009	-	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

145

107540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		АНЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8										
122	С113-15	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДН АНЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	642,00	0,42	-	269	-	-	-	-	-	-
123	С159-401	- ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М	32,00	1,83	-	59	-	-	-	-	-	-
124	2307-10167	- ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 156ЗР, ДУ15, РУ10 ШТ	4,00	0,97	-	4	-	-	-	-	-	-
125	2307-10032	- КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11618ВК, ДУ15, РУ16 ШТ	9,00	1,10	-	10	-	-	-	-	-	-
126	2405-1309	- КОРОБКА КЗКА-08=КСК-8 ТУ36-1753-75 ШТ	15,00	2,30	-	30	-	-	-	-	-	-
127	2405-1390	- КОРОБКА КЗКА-16=КСК-16 ТУ36-1753-75 ШТ	43,00	3,73	-	100	-	-	-	-	-	-
128	2405-1391	- КОРОБКА КЗКА-32=КСК-32 ТУ36-1753-75 ШТ	15,00	5,63	-	84	-	-	-	-	-	-
129	2405-1861	- СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,08	235,84	-	19	-	-	-	-	-	-
130	2405-1696	- ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	0,40	139,36	-	56	-	-	-	-	-	-
131	2405-1790	- СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79 1000ШТ	0,16	90,05	-	14	-	-	-	-	-	-
132	2405-1803	- СКОБЫ=К146ПУ2 ТУ36-1448-77 1000ШТ	5,00	26,80	-	134	-	-	-	-	-	-
133	2405-1799	- СКОБЫ=К142У2 ТУ36-1448-77 1000ШТ	0,13	14,15	-	2	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

147

107540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	358
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.	-	-	697	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	1555	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	21048	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	340
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	-	6752	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	35665	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	340
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	-	6752	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



Г.М. ПОРОХИНА

1	3107540'НВ'1,1,0''''*	56	Т360В-1001(=14)'42'0,45'ДИОД А220'ШТ*
2	0'ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РИЛДАН НА ЗАМ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С КОМПЛЕКСОМ ЕО''	57	1517-1491-1(А1,1,08)'42*
3	'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС''''ПРИБОРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУ ДОВАНИЯ ПО КИП И	58	Ц8-574-56'42*
4	АВТОМАТИКЕ ЛИСТЫ АВК, АТХ, АОВ'В.Ф.БЕТЕХТИН*	59	П2 СИГНАЛИЗАТОР СТМ-10 ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ*
5	Н17=87'Н25=9,2*	60	Ц11-711-1'164*
6	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*	61	Ц11-642-1'133*
7	1517-1113'11*	62	П2ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ*
8	1517-1114'25*	63	Т170648-1288,1752(=14)'81'2,35'ТЕРМОРЕТ ПРЯМОГО С ОБОРУ ДОВАНИЯ ШТ*
9	1517-1097'1*	64	Т170648-1375,1753(=14)'31'2,95'ТЕРМОРЕТ УГЛОБОИ С ОБО ДОВАНИЯ ШТ*
10	1517-1065'1*	65	Т170648-1456(=14)'17'0,26'ТЕРМОРЕТ КОМНАТНОГО ТЕРМОРЕТ *
11	1517-1070'3*	66	Ц11-1-1'129*
12	Ц11-680-3'11*	67	1704-10040'28*
13	Ц11-680-5'26*	68	Ц11-4-3'28*
14	Ц11-680-2'4*	69	Т1704ДПП(=14)'12'65'РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТРАНС-20'14
15	П2НА ШИТАХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ*	70	Ц11-405-2'12*
16	1504-01033'28*	71	1704-11119'15''ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т6-32А*
17	1517-1351-1(А1,1,08)'28*	72	Ц11-390-1'15*
18	Ц8-574-18'28*	73	1704-20016'4*
19	1504-12064'13''РЕЛЕ ПЗ-37*	74	Ц11-93-7'4*
20	1517-1429-1(А1,1,08)'133*	75	1704-20023'3*
21	Ц8-574-55'133*	76	Ц11-93-7'3*
22	1504-12064'28''РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-33-10*	77	Т1704-ДОП93П.51625(=14)'2'200'ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ВОДЫ-К 01'ШТ*
23	1517-1429-1(А1,1,08)'28*	78	Ц11-197-3'2*
24	Ц8-574-55'28*	79	Т1704-50556(=14)'11'150'СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ С ДВУМЯ ДА ТЧИКАМИ СУС-13-ПП-
25	1504-03060'74*	80	040М'ШТ*
26	1504-03061'74*	81	Ц11-206-6'11*
27	1517-1379-1(А1,1,08)'74*	82	П2АППАРАТУРА ПО МЕСТУ*
28	Ц8-574-6'74*	83	1504-19152'40*
29	Т1714ДОП109131(=14)'15'18'ПРЕРЫВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ СИП-В 1УМ'ШТ*	84	Ц10-744-6'40*
30	1517-1484-1(А1,1,08)'15*	85	1504-18093'14*
31	Ц11-630-2'15*	86	1504-18097'54*
32	1504-06409'43*	87	1504-18093'29''ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ОКЕ-222-1У3*
33	1517-1445-1(А1,1,08)'43*	88	Ц8-529-5'97*
34	Ц8-574-50'86*	89	1504-18155'33*
35	1504-06410'29*	90	1504-18154'11*
36	1517-1446-1(А1,1,08)'29*	91	Ц8-529-10'44*
37	Ц8-574-50'116*	92	1504-06036'21''ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПП2-16/Н2*
38	1504-18011'141*	93	Ц8-522-1'21*
39	1517-1444-1(А1,1,08)'141*	94	1602-050114'1*
40	Ц8-574-47'141*	95	Ц10-744-5'1*
41	1507-5050'74*	96	1504-01010'1*
42	1517-1481-1(А1,1,08)'74*	97	Ц8-525-1'1*
43	Ц8-574-56'74*	98	1504-09058'2*
44	1504-06036'17''ПАКЕТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-16*	99	Ц8-539-6'2*
45	1517-1414-1(А1,1,08)'17*	100	Ц8-146-1'8910*
46	Ц8-574-28'17*	101	Ц8-149-1'1000*
47	1504-06001'30''ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16У3*	102	Ц8-403-1'860*
48	1517-1414-1(А1,1,08)'30*	103	Ц8-409-2'3840*
49	Ц8-574-28'30*	104	Ц8-403-7'690*
50	1507-5060'40*	105	Ц8-406-1'4520*
51	1517-1481-1(А1,1,08)'40*	106	Ц8-418-1'320*
52	Ц8-574-56'40*	107	Ц8-405-2'0,006*
53	1605-01178'34*	108	Ц8-153-13'350*
54	1517-1428-1(А1,1,08)'34*		
55	Ц8-574-55'34*		

109 Ц8-153-14'54*
 110 Ц8-153-15'2*
 111 Ц11-582-1'16*
 112 Ц11-582-2'44*
 113 Ц11-582-3'15*
 114 Ц8-147-4'131*
 115 Ц8-147-7'400*
 116 Ц8-147-2'0,30*
 117 Ц12-809-1'9*
 118 Ц12-810-1'4*
 119 Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
 120 С151-2280'484*
 121 С151-2281'51*
 122 С151-2282'949*
 123 С151-2283'1184*
 124 С151-2284'347*
 125 С151-2285'41*
 126 С151-1952'2326*
 127 С151-1954'112*
 128 С151-1864'71*
 129 С151-1814'143*
 130 С151-1816'51*
 131 С152-178'886*
 132 С152-138'4666*' ПРОВОД РПШ СЕЧ. 4,1, 5мм2*
 133 С113-13(=22)'3880*
 134 С113-15(=22)'640*
 135 С159-481'320*
 136 2307-10167(A1.1,098)(=22)'4*
 137 2307-10032(A1.1,098)(=22)'9*
 138 2405-1389(A1.1,082)(=22)'15*' КОРОБКА КЗКА-08*
 139 2405-1390(A1.1,082)(=22)'43*' КОРОБКА КЗКА-16*
 140 2405-1391(A1.1,082)(=22)'15*' КОРОБКА КЗКА-32*
 141 2405-1861(A1.1,072)(=22)'80*
 142 2405-1696(A1.1,072)(=22)'400*
 143 2405-1790(A1.1,072)(=22)'160*
 144 2405-1803(A1.1,072)(=22)'5000*
 145 2405-1799(A1.1,072)(=22)'130*
 146 2405-1461(A1.1,072)(=22)'20*
 147 2405-1711(=22)(A1.1,072)'20*
 148 2405-1845(=22)(A1.1,072)'6*' СКОБЫ ССК-2, С-11*
 149 2405-1860(=22)(A1.1,072)'14*
 150 2405-1855(=22)(A1.1,072)'9*' СТОЙКИ СС-4*
 151 2405-1857(=22)(A1.1,072)'28*' СТОЙКИ СП27-СП51*
 152 2405-3056(=22)(A1.1,072)'100*' ГАЙКИ 15*
 153 2405-1542(=22)(A1.1,072)'100*' МУФТЫ 15*
 154 К'Г.Н. ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

6

107526

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		-	-					
7	Ш1-31-1	-СТАНОК МАССОИ, Т: ОТ 1,1 ДО 2	1,00	16,10	5,51	16	10	5	18,00	10
		ШТ		9,64	2,38			2	3,47	
8	1801-1063	-СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ РМЦ 750 16616П=16616А	1,00	18300,00	-	18300	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
9	Ш1-21-1	-СТАНОК МАССОИ, Т, ОТ 1,1 ДО 2	1,00	10,40	5,51	18	12	5	21,00	21
		ШТ		11,05	2,38				3,47	
10	180543П613 4	-ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ	1,00	3,90	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
КОМПРЕССОРНАЯ										
11	240401СТ06 8СТР.10	-КОМПРЕССОР С416	3,00	560,00	-	1680	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
12	07-35-1м	-АГРЕГАТЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АММИАЧНЫЕ И ФРЕОНОВЫЕ, МАССА, Т, 0,18	3,00	32,20	1,30	97	65	4	35,00	
				21,50	0,67			2	2,86	
13	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ИО-102	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
14	180543П613 4	-ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ	1,00	3,90	-	4	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
15	180544П202 7	-ГАЙКОВЕРТ ИП-3117А	1,00	58,00	-	58	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
ШИНОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК										
16	ЦЕНА АЯГУЗСКОГО АВТОРЕМЗАВ ОДА	-СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ОМР-86	1,00	596,00	-	596	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
17	Ш1-202-2 0,5	-СТАНОК, АВТОМАТ МАССОИ, Т: ДО 0,5	1,00	12,20	0,17	12	11	-	18,00	18
		ШТ		11,00	0,09				0,12	
18	240401ДОП4	-ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР Ш113	3,00	90,00	-	270	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

7

107526

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20861	ШТ								
19	240401ДОП4 8П.870	-МУЛЬДА Ш116 ШТ	1,00	1250,00	-	1250	-	-	-	-
20	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102 ШТ	2,00	57,00	-	114	-	-	-	-
21	240401СТО8 6СТР.16	-СТЕНД ШИНОМОНТАЖНЫЙ Ш515 ШТ	1,00	330,00	-	330	-	-	-	-
22	240401-СТО 86СТР.146	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА Ш-308 ШТ	2,00	160,00	-	320	-	-	-	-
23	240401-СТО 88СТР.17	-БОРТОРАСШИРИТЕЛЬ Ш202 ШТ	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
УЧАСТОК РЕМОНТА ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ										
24	ЦЕНА БЕРДИЧЕВСК ОГО ЗАВОДА	-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЭГ-2-0,ЗР ШТ	1,00	1300,00	-	1300	-	-	-	-
25	240401 ЗАЯВКА 89П25	-СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТОПЛИВНЫХ НАСОСОВ МД-800М ШТ	1,00	10000,00	-	10000	-	-	-	-
26	240401СТО8 6СТР62	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ КАРБЮРАТОРОВ К262 ШТ	1,00	1035,00	-	1035	-	-	-	-
27	240401ДОП1 5П.772	-СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРСУНОК И ПЛУНЖЕРНЫХ ПАР 625 ШТ	1,00	450,00	-	450	-	-	-	-
28	240401СТО8 6СТР.123	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ТОПЛИВНЫХ НАСОСОВ 636 ШТ	1,00	300,00	-	300	-	-	-	-
29	240401 ЗАЯВКА 1989Г.П72	-КОМПРЕССОМЕТР 628М ШТ	1,00	6,05	-	6	-	-	-	-
КЛАДОВАЯ ЗАПЧАСТЕЙ										
30	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102 ШТ	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УЧАСТОК МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ										
31	240401-37	-КОНВЕЙЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ L=48,8М П5396 ШТ	2,00	14210,00	-	28420	-	-	-	-
32	ЦЗ-303-24	-КОНВЕЙЕР С ЛЕНТОЙ Ш ИРИНОЙ ДО 1400 ММ; ДЛИНА ДО 50 М ШТ	2,00	237,00	70,00	474	276	140	234,00	468
				138,00	22,20			44	28,64	57
33	2404СТ088С ТР.8	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ М136 ШТ	2,00	1922,00	-	3844	-	-	-	-
34	Ц9-112-1	-МАШИНА МОЕЧНАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 360КГ/4АС ШТ	2,00	26,50	7,27	53	36	14	32,00	64
				17,90	3,17			6	4,09	8
35	240401СТ08 6СТР.14	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ М129 ШТ	2,00	3800,00	-	7600	-	-	-	-
36	Ц9-112-1	-МАШИНА МОЕЧНАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 360КГ/4АС ШТ	2,00	26,50	7,27	53	36	14	32,00	64
				17,90	3,17			6	4,09	8
37	240401-1	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ М203 ШТ	2,00	224,00	-	448	-	-	-	-
38	Ц9-112-1	-МАШИНА МОЕЧНАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 360КГ/4АС ШТ	2,00	26,50	7,27	53	36	14	32,00	64
				17,90	3,17			6	4,09	8
39	240401СТ08 9СТР.7	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ М217 ШТ	2,00	300,00	-	600	-	-	-	-
40	Ц9-112-1	-МАШИНА МОЕЧНАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 360КГ/4АС ШТ	2,00	26,50	7,27	53	36	14	32,00	64
				17,90	3,17			6	4,09	8
41	240401СТ08 6СТР.4	-ЩЕТКА МОЕЧНАЯ М906 ШТ	2,00	25,80	-	52	-	-	-	-
42	240401-142	-УСТАНОВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРРОЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ 183М ШТ	2,00	55,00	-	110	-	-	-	-
43	2415-1345	-БОЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШТ	2,00	26,00	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	4308СТР.10 5	-ЗАНАВЕС БРЕЗЕНТОВЫЙ М2	48,00	1,64	-	79	-	-	-	-
45	240401-47	-КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ 367МЗ ШТ	2,00	190,00	-	380	-	-	-	-
46	Ц12-1106-1	-ПРИВОД ДВОЙНОЙ С КОЛИЧЕСТВОМ ШТАНГ 1 Т	0,10	43,60	6,62	4	3	1	48,00	5
				32,20	1,48				1,91	
УЧАСТОК ОБЩЕЙ ДИАГНОСТИКИ										
47	240401-575	-СТЕНД ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПО ВЕСУ ТОРМОЗНЫХ КАЧЕСТВТС-ЗМ ШТ	1,00	7000,00	-	7000	-	-	-	-
48	240401Д0П2 3П791	-СТЕНД ДИАГНОСТИКИ ХОДОВЫХ КАЧЕСТВ СХК-ЗМ ШТ	1,00	3900,00	-	3900	-	-	-	-
49	240401СТ08 9СТР.10	-ПОДЪЕМНИК КАНАВНЫЙ П246 ШТ	1,00	1300,00	-	1300	-	-	-	-
50	240401СТ08 6СТР.76	-СТЕНД ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВНЕШНИХ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ К313 ШТ	1,00	560,00	-	560	-	-	-	-
51	1714-3002	-ПЕРЕНОСНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬ НЕПРОЗРАЧНОСТИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ИНА109 ШТ	1,00	1050,00	-	1050	-	-	-	-
52	1714Ч1П.10 50	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР СГГ-1 ШТ	1,00	1225,00	-	1225	-	-	-	-
53	1714Ч1П300 2	-ДЫМОМЕР СИДА-107 АТЛАС ШТ	1,00	1050,00	-	1050	-	-	-	-
УЧАСТОК ТО-1										
54	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102 ШТ	3,00	57,00	-	171	-	-	-	-
55	180543П613 4	-ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ШТ	3,00	3,90	-	12	-	-	-	-
56	240401-47	-КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ	2,00	190,00	-	380	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	367МЗ									
		ШТ								
57	Ц12-1106-1	-ПРИВОД ДВОЙНОЙ С КОЛИЧЕСТВОМ ШТАНГ 1	0,16	43,60	6,62	7	5	1	48,00	8
		Т		32,20	1,48				1,91	
58	240401С108	-ПОДЪЕМНИК КАНАВНЫЙ П246 9СТР.10	1,00	1300,00		1300				
59	Ц3-575-2	-ПОДЪЕМНИК ПЛОСКОЩЕЧНЫЙ, ТИП П-150	1,00	42,90	4,97	43	34	5	59,00	59
		ШТ		34,40	2,60			3	3,35	3
60	240401ДОПЗ	-ГАЙКОВЕРТ И322 2П829	1,00	500,00		500				
61	240401С108	-ГАЙКОВЕРТ И330 6СТР.112	1,00	285,00		285				
62	240401С108	-УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С500 7СТР.12	4,00	82,00		328				
63	240401С108	-УСТАНОВКА МАСЛОЗАПРАВочная С-223 7СТР.8	2,00	95,00		190				
64	240401-44	-БАРАБАН С МАСЛОРАЗДАТОЧНЫМ КРАНОМ	1,00	25,00		25				
65	240401С108	-ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖДЕНИЯ КОЛЕС К624 9СТР.13	1,00	16,00		16				
66	240401С108	-ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ НА АВТОМОБИЛЕ И143 6СТР.107	1,00	19,30		19				
67	240401-201	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА РЕГУЛИРОВЩИКА-КАРБЮРАТОРЩИКА24 45М	1,00	11,00		11				
68	240401ДОПЗ	-ИНСТРУМЕНТ АВТОМЕХАНИКА И-140 -200П.104	4,00	25,00		100				
69	240401-102	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К-187	1,00	20,00		20				
70	240401-195	-РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ	2,00	4,80		10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	131М									
		ШТ								
71	240401-76	-НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА 458М	2,00	13,55	-	27	-	-	-	-
		ШТ								
		ИРК								
72	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
		ШТ								
73	180543П613 4	-ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ.	1,00	3,90	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
74	1801-2002	-СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Д112П=2М112	1,00	290,00	-	290	-	-	-	-
		ШТ								
75	Ц1-202-1 0,3	-СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЯ, Т:ДО	1,00	9,90	0,12	10	9	-	15,00	15
		ШТ		9,20	0,06			-	0,08	-
76	56013СТР.1 2	-СТОЛ КОНТОРСКИЙ ДВУХТУМБОВЫЙ	1,00	75,00	-	75	-	-	-	-
		ШТ								
77	ЦЕНА АЯГУЗСКОГО АВТОРЕМЗАВ ОДА	-СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ОМР86	1,00	596,00	-	596	-	-	-	-
		ШТ								
78	Ц1-202-2 0,5	-СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЯ, Т:ДО	1,00	12,20	0,17	12	11	-	18,00	18
		ШТ		11,00	0,09			-	0,12	-
		ПРОМКЛАДОВАЯ								
79	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
		ШТ								
80	1805436134	-ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ	1,00	3,90	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
		СКЛАД МАСЕЛ								
81	291001-4	-РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НАДЗЕМНЫЙ	4,00	145,00	-	580	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

13

107526

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	180543П613 4	-ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ШТ	1,00	3,90	-	4	-	-	-	-
94	240401 ЗАЯВКА89П1 8	-АНАЛИЗАТОР К518 ШТ	1,00	1300,00	-	1300	-	-	-	-
95	240401СТ08 9СТР.12	-АНАЛИЗАТОР К290 ШТ	1,00	894,00	-	894	-	-	-	-
96	240401СТ08 6СТР.84	-ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМОПРИБОРОВ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ К235 ШТ	1,00	420,00	-	420	-	-	-	-
97	240401-47	-КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ 367М ШТ	2,00	190,00	-	380	-	-	-	-
98	ц12-1106-1 ШТАНГ 1	-ПРИВОД ДВОЙНОЙ С КОЛИЧЕСТВОМ Т	0,16	43,60	6,62	7	5	1	48,00	8
99	240401СТ08 9СТР.13	-ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОДИМОСТИ КОЛЕС К624 ШТ	1,00	16,00	-	16	-	-	-	-
100	240401ДОП4 9П871	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К465М ШТ	1,00	600,00	-	600	-	-	-	-
101	171441П105 0	-ГАЗОАНАЛИЗАТОР СГГ-1 ШТ	1,00	1225,00	-	1225	-	-	-	-
102	240401ЗАЯВ КА89Г.П12	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И-149 ШТ	3,00	16,50	-	49	-	-	-	-
103	240401-199	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА АВТОМЕХАНИКА И-132 ШТ	6,00	15,20	-	91	-	-	-	-
УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ										
104	280222-160 03	-АКВАДИСТИЛЯТОР ДЗ-4-2 ШТ	1,00	51,00	-	51	-	-	-	-
105	ц10-345-1	-ЭЛЕКТРОДИСЦИЛЛЯТОР НА ГОТОВОМ ФУНДАМЕНТЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Л/Ч, ДО:10	1,00	10,40	-	10	7	-	13,00	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	240401ДОП2 ЗП790	УСТАНОВКА УСКОРЕННОЙ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ Э-411	шт	1,00	750,00	-	750	-	-	-
107	240401СТО8 7СТР.15	СТЕНД КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ Э-240	шт	1,00	1300,00	-	1300	-	-	-
108	1801-2002	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Д-112П=2М112	шт	1,00	290,00	-	290	-	-	-
109	ц1-202-1	СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т:ДО 0,3	шт	1,00	9,90	0,12	10	9	15,00	15
			шт		9,20	0,06			0,08	
110	240401СТО8 7СТР.16	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ Р-338	шт	1,00	320,00	-	320	-	-	-
111	1801-3084	СТАНОК ТОЧИЛЬНОШЛИФОВАЛЬНЫЙ=ЗК631	шт	1,00	530,00	-	530	-	-	-
112	ц1-202-1	СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЙ, Т:ДО 0,3	шт	1,00	9,90	0,12	10	9	15,00	15
			шт		9,20	0,06			0,08	
113	240401СТО8 6СТР.68	ПРИБОР Э-203	шт	1,00	72,00	-	72	-	-	-
114	240401ДОП3 -200П105	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА И151	шт	2,00	33,00	-	66	-	-	-
115	240401ДОП2 5П799	КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ Э-412	шт	1,00	39,00	-	39	-	-	-
МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ										
116	2302-08043	ЭЛЕКТРОКОМПРЕССОР КР-2	шт	1,00	670,00	-	670	-	-	-
ПОСТ КОНТРОЛЯ ГАЗОВОЙ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ										
117	240401СТО8 7СТР.13	УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГАЗОВЫХ АППАРАТОВ К277	шт	1,00	2000,00	-	2000	-	-	-
118	240401-170	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО 102	шт	1,00	57,00	-	57	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
119	180543П613	-ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ	1,00	3,90	-	4	-	-	-	-
4		ШТ								
120	240401	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ	1,00	16,50	-	16	-	-	-	-
	ЗАЯВКА	ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И149								
	89П12	ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		149031	730	236		1267
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				85		112
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		147897	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13159	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		161056	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1134	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		587	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	105	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		141	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1862	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1436
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	920	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		162918	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1436
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	920	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		149031	730	236		1267
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				85		112
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		147897	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		13159	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		161056	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1134	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		587	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	105	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		141	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1862	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1436
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	920	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		162918	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1436
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	920	-		-

СОСТАВИЛА

ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

107526

1	3107526'Н8''1.1.0''''*	45	T240401CT086СТР.123(=14)'1'300'ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗБ
2	0''ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ		ОРКИ И СБОРКИ ТОПЛА
	С КОМПЛЕКСОМ ЕО''	46	ИВНЫХ НАСОСОВ 636'ШТ*
3	'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС''''ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХН	47	T240401 ЗАЯВКА 1989Г,П72(=14)'1'6,05'КОМПРЕССОМЕТР 628
	ОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУ		М'ШТ*
4	ДОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕННОГО'ЛИСТЫ ТХ'В.Ф.БЕТЕХТИН*	48	П2#КЛАДОВАЯ ЗАПЧАСТЕЙ**
5	Н16=80'Н25=8,9*	49	T240401-170(=14)'1'57'ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102'ШТ*
6	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*	50	П2#УЧАСТОК МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ**
7	П2#УЧАСТОК ОГМ**	51	T240401-37(=14)'2'14210'КОНВЕЙЕР ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ АВТОМ
8	Т ЦЕНА АНГУЗСКОГО АВТОРЕМЗАВОДА(=14)'1'596'СТАНОК ОБДИ		ОБИЛЕЙ L=40,8М П53
	РОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ	52	96'ШТ*
9	ОМР-86'ШТ*	53	Ц3-303-24'2*
10	Ц1-202-2'1*	54	T2404CT088СТР.8(=14)'2'1922'УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АВТО
11	T240401-170(=14)'3'57'ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102'ШТ*		МОБИЛЕЙ М136'ШТ*
12	Т ЦЕНА КИЕВСКОГО#ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО#ЗАВОДА(=14)'1'250'	55	Ц9-112-1'2*
	ТРУБОГИБ ГИДРОВЛИЧ	56	T240401CT086СТР.14(=14)'2'3800'УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ М129'
13	ЕСКИЙ ТЭГ-500'ШТ*		ШТ*
14	Ц1-214-1'1*	57	Ц9-112-1'2*
15	1801-2005'1*	58	T240401-1(=14)'2'224'УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ М203'ШТ*
16	Ц1-31-1'1*	59	Ц9-112-1'2*
17	1801-1063'1''СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ РМЦ 750 16516П	60	T240401CT089СТР.7(=14)'2'300'УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ М217'ШТ
	*		*
18	Ц1-21-1'1*	61	Ц9-112-1'2*
19	T180543П6134(=14)'1'3,9'ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ'ШТ*	62	T240401CT086СТР.4(=14)'2'25,8'ШЕТКА МОЕЧНАЯ М906'ШТ*
20	П2#КОМПРЕССОРНАЯ**	63	T240401-142(=14)'2'55'УСТАНОВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРР
21	T240401CT088СТР.10(=14)'3'560'КОМПРЕССОР С416'ШТ*		ОЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ
22	Ц7-35-1М'3*	64	103М'ШТ*
23	T240401-170(=14)'1'57'ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102'ШТ*	65	T2415-1345(=14)'2'26'БОЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ'ШТ*
24	T180543П6134(=14)'1'3,9'ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ'ШТ*	66	T4308СТР.105(=14)'48'1,64'ЗАНАВЕС БРЕЗЕНТОВЫЙ'М2*
25	T180544П2027(=14)'1'58'ГАЙКОВЕРТ ИП-3117А'ШТ*	67	T240401-47(=14)'2'190'КОЛОНКА НАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ 367МЗ'Ш
26	П2#ШИНОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК**		Т*
27	Т ЦЕНА АНГУЗСКОГО АВТОРЕМЗАВОДА(=14)'1'596'СТАНОК ОБДИ	68	Ц12-1106-1'0,1*
	РОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ	69	П2#УЧАСТОК ОБЩЕЙ ДИАГНОСТИКИ**
28	ОМР-86'ШТ*	70	T240401-575 ПО ВЕСУ(=14)'1'7000'СТЕНД ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ
29	Ц1-202-2'1*		ТОРМОЗНЫХ КАЧЕСТВ
30	T240401ДОП42П861(=14)'3'90'ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР Ш113'ШТ	71	ТС-3М'ШТ*
	*	72	T240401ДОП23П791(=14)'1'3900'СТЕНД ДИАГНОСТИКИ ХОДОВЫХ
31	T240401АОП48П.870(=14)'1'1250'МУЛЬДА Ш116'ШТ*		КАЧЕСТВ СХК-3М'ШТ
32	T240401-170(=14)'2'57'ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102'ШТ*	73	*
33	T240401CT088СТР.16(=14)'1'330'СТЕНД ШИНОМОНТАЖНЫЙ Ш515	74	T240401CT089СТР.10(=14)'1'1300'ПОДЪЕМНИК КАНАВНЫЙ П246
	'ШТ*		'ШТ*
34	T240401-CT086СТР.146(=14)'2'160'КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА Ш	75	T240401CT086СТР.76(=14)'1'560'СТЕНД ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВН
	-308'ШТ*		ЕШНИХ СВЕТОВЫХ ПРИ
35	T240401-CT088СТР.17(=14)'1'30'БОРТОРАШИРИТЕЛЬ Ш202'ШТ	76	БОРОВ К313'ШТ*
	*	77	T1714-3002(=14)'1'1050'ПЕРЕНОСНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НЕПРОЗРАЧ
36	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ**		НОСТИ ВЫХЛОПНЫХ ГА
37	Т ЦЕНА БЕРДИЧЕВСКОГО#ЗАВОДА(=14)'1'1300'ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ	78	ЗОВ ИНА109'ШТ*
	УСТАНОВКА ДЭГ-2-0	79	T171441П.1050(=14)'1'1225'ГАЗАНАЛИЗАТОР СГГ-1'ШТ*
38	,ЗР'ШТ*	80	T171441П3002(=14)'1'1050'ДЫМОМЕР СИДА-107 АТЛАС'ШТ*
39	T240401 ЗАЯВКА 89П25(=14)'1'10000'СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ	81	П2#УЧАСТОК ТО-1#*
	ТОПЛИВНЫХ НАСОСОВ	82	T240401-170(=14)'3'57'ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102'ШТ*
40	МД-800М'ШТ*	83	T180543П6134(=14)'3'3,9'ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ'ШТ*
41	T240401CT086СТР62(=14)'1'1035'УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ И	84	T240401-47(=14)'2'190'КОЛОНКА НАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ 367МЗ'Ш
	РЕГУЛИРОВКИ КАРБЮ		Т*
42	РАТОРОВ К262'ШТ*	85	Ц12-1106-1'0,16*
43	T240401ДОП15П.772(=14)'1'450'СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРСУН	86	T240401CT089СТР.10(=14)'1'1300'ПОДЪЕМНИК КАНАВНЫЙ П246
	ОК И ПЛУНЖЕРНЫХ ПА		'ШТ*
44	Р 625'ШТ*	87	Ц3-575-2'1*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

107526

88	T240401Д0ПЗ2П829(=14)'1'500'ГАЙКОВЕРТ ИЗ22'ШТ*	130	ОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ П147'ШТ*
89	T240401CТ086СТР.112(=14)'1'285'ГАЙКОВЕРТ ИЗ30'ШТ*	131	T240401Д0П4П688(=14)'2'225'ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КОЛЕС П254'ШТ*
90	T240401CТ087СТР.12(=14)'4'82'УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА ОТРАБ ОТАННОГО МАСЛА С50	132	T240401CТ086СТР.52(=14)'2'285'ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК КОЛЕС ИЗ30'ШТ*
91	8'ШТ*	133	T240401-170(=14)'3'57'ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102'ШТ*
92	T240401CТ087СТР.8(=14)'2'95'УСТАНОВКА МАСЛОЗАПРАВОЧНАЯ С=223'ШТ*	134	T180543П6134(=14)'1'3,9'ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ'ШТ*
93	T240401-44(=14)'1'25'БАРАБАН С МАСЛОРАЗДАТОЧНЫМ КРАНОМ 'ШТ*	135	T240401 ЗАЯВКА89П18(=14)'1'1300'АНАЛИЗАТОР К518'ШТ*
94	T240401CТ089СТР.13(=14)'1'16'ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖ ДЕНИЯ КОЛЕС К624'Ш	136	T240401CТ089СТР.12(=14)'1'894'АНАЛИЗАТОР К290'ШТ*
95	Т*	137	T240401CТ086СТР.84(=14)'1'420'ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВ МОПРИБОРОВ ТОРМИЗН
96	T240401CТ086СТР.107(=14)'1'19,3'ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИ ВАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУ	138	ОУ СИСТЕМЫ К235'ШТ*
97	ДУВАНИЯ НА АВТОМОБИЛЕ И143'ШТ*	139	T240401-47(=14)'2'190'КОЛОНКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ 367М'ШТ *
98	T240401-201(=14)'1'11'КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА РЕГУЛИРОВЩИ КА-КАРБЮРАТОРЩИКА	140	Ц12-1106-1'0,16*
99	2445М'ШТ*	141	T240401CТ089СТР.13(=14)'1'16'ЛИНЕЙКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХОЖ ИМОСТИ КОЛЕС К624'
100	T240401Д0ПЗ-200П.104(=14)'4'25'ИНСТРУМЕНТ АВТОМЕХАНИКА И-148'ШТ*	142	ШТ*
101	T240401-102(=14)'1'20'ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПР АВЛЕНИЯ К-187'ШТ*	143	T240401Д0П49П871(=14)'1'600'УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛ ЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К
102	T240401-195(=14)'2'4,8'РУКОЯТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ 131М 'ШТ*	144	465М'ШТ*
103	T240401-76(=14)'2'13,55'НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ШЛАН ГА 458М'ШТ*	145	T17144П1050(=14)'1'1225'ГАЗОАНАЛИЗАТОР СГГ-1'ШТ*
104	П2#ИРК#*	146	T240401ЗАЯВКА89Г.П12(=14)'3'16,5'КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ А
105	T240401-170(=14)'1'57'ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102'ШТ*	147	ВТОМОБИЛЕЙ И-149'ШТ*
106	T180543П6134(=14)'1'3,9'ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ'ШТ*	148	T240401-199(=14)'6'15,2'КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА АВТОМЕХАН ИКА И-132'ШТ*
107	1801-2002'1'1'СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Д112П*	149	П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**
108	Ц1-202-1'1*	150	T280222-16003(=14)'1'51'АКВАДИСТИЛЯТОР ДЭ-4-2'ШТ*
109	T56013СТР.12(=14)'1'75'СТОЛ КОНТОРСКИЙ ДВУХТУМБОВЫЙ'ШТ *	151	Ц10-345-1'1*
110	Т ЦЕНА АЯГУЗСКОГО#АВТОРЕМЗАВОДА(=14)'1'596'СТАНОК ТОЧИ ЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ	152	T240401Д0П23П790(=14)'1'750'УСТАНОВКА УСКОРЕННОЙ ЗАРЯД КИ АККУМУЛЯТОРНЫХ
111	ОМР86'ШТ*	153	БАТАРЕИ Э-411'ШТ*
112	Ц1-202-2'1*	154	T240401CТ087СТР.15(=14)'1'1300'СТЕНД КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТА ТЕЛЬНЫЙ Э-240'ШТ*
113	П2#ПРОМКЛАДОВАЯ**	155	1801-2002'1'1'СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Д-112П*
114	T240401-170(=14)'1'57'ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО-102'ШТ*	156	Ц1-202-1'1*
115	T180543П6134(=14)'1'3,9'ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ'ШТ*	157	T240401CТ087СТР.16(=14)'1'320'ПРЕСС ГИДРОВЛИЧЕСКИЙ ПЕР ЕНОСНОЙ Р-338'ШТ*
116	П2#СКЛАД МАСЕЛ**	158	1801-3084'1*
117	T291001-4(=14)'4'145'РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НАДЗЕМНЫЙ ЕМК,3М3	159	Ц1-202-1'1*
118	'ШТ*	160	T240401CТ086СТР.68(=14)'1'72'ПРИБОР Э-203'ШТ*
119	T291001-3(=14)'2'155'ТО ЖЕ,НАДЗЕМНЫЙ'ШТ*	161	T240401Д0ПЗ-200П105(=14)'2'33'КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА И15 1'ШТ*
120	Ц18-1-2'6*	162	T240401Д0П25П799(=14)'1'39'КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ Э-4 12'ШТ*
121	T240401CТ080СТР.9(=14)'1'850'НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ С104'Ш Т*	163	П2#МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**
122	П2#НАСОСНАЯ**	164	T2302-0003(=14)'1'670'ЭЛЕКТРОКОМПРЕССОР КР-2'ШТ*
123	2301-11026'2*	165	П2#ПОСТ КОНТРОЛЯ ГАЗОВОЙ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ**
124	Ц7-281-1М'2*	166	T240401CТ087СТР.13(=14)'1'2000'УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГАЗОВЫХ АППАРАТОВ
125	T240401CТ086СТР.46(=14)'2'350'УСТАНОВКА МАСЛОРАЗДАТОЧН АЯ С228'ШТ*	167	К277'ШТ*
126	П2#УЧАСТОК ЕТО И ТР**	168	T240401-170(=14)'1'57'ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ НО 102'ШТ*
127	T240401CТ086СТР.34(=14)'3'10000'ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕР ЕДВИЖНЫХ СТОЕК П25	169	T180543П6134(=14)'1'3,9'ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ'ШТ*
128	2'ШТ*	170	T240401 ЗАЯВКА 89П12(=14)'1'16,5'КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ А
129	T240401-19ПО ВЕСУ#2320:3000X1950(=14)'1'1507'ПОДЪЕМНИК	171	ВТОМОБИЛЕЙ И149'ШТ*
		172	К'Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С
КОМПЛЕКСОМ ЕО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ НЕСТАНДАТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

36,647 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

УЧАСТОК ОГМ

1	291001-76	-СТЕЛЖ ПОЛОЧНЫЙ 1124	шт	1,00	160,00	-	160	-	-	-
2	291001-76	-СТЕЛЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ Р954	шт	2,00	160,00	-	320	-	-	-
3	291001-61	-ТУМБОЧКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 5147	шт	1,00	46,00	-	46	-	-	-
4	291001-76	-СТЕЛЖ ДЛЯ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ 1127	шт	3,00	160,00	-	480	-	-	-

КЛАДОВАЯ

5	291001-76	-СЕКЦИЯ СТЕЛЖА 5154	шт	9,00	160,00	-	1440	-	-	-
6	291001-76	-СТЕЛЖ ПОЛОЧНЫЙ 1124	шт	2,00	160,00	-	320	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ 1124 ШТ	1,00	160,00	-	160	-	-	-	-
КЛАДОВАЯ ЗАПЧАСТЕЙ										
20	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 1127 ШТ	4,00	160,00	-	640	-	-	-	-
21	271001-77	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ 1036 ШТ	8,00	205,00	-	1640	-	-	-	-
22	291001-60	-ШКАФ ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ДЕТАЛЕЙ 9475 ШТ	2,00	77,00	-	154	-	-	-	-
КЛАДОВАЯ МАТЕРИАЛОВ										
23	291001-77	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ 1036 ШТ	4,00	205,00	-	820	-	-	-	-
24	291001-60	-ШКАФ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ Р532 ШТ	2,00	77,00	-	154	-	-	-	-
УЧАСТОК МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ										
25	291001-60	-ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ 9475 ШТ	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-
26	24199641П1 41	-ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 1169 ШТ	4,00	31,50	-	126	-	-	-	-
27	291001-61	-СТОЛ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ Р942 ШТ	4,00	46,00	-	184	-	-	-	-
28	291001-91К #2	-ЭКРАН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 5157 ШТ	25,00	83,00	-	2075	-	-	-	-
УЧАСТОК ОБЩЕЙ ДИАГНОСТИКИ										
29	2415-2750Д 0П11	-ПЕРЕДВИЖНОЙ ШЛАНГОВЫЙ ОТСОС 9252-04 КГ	3477,00	0,46	-	1599	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

22

107527

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	291001-60	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ 5126 ШТ	2,00	77,00	-	154	-	-	-	-
42	2415-2750Д ОП11	-ПЕРЕДВИЖНОЙ ОТСОС ВЫХОПНЫХ ГАЗОВ 9404 КГ	527,00	0,46	-	242	-	-	-	-
УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ										
43	291001-114	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143 ШТ	1,00	19,00	-	19	-	-	-	-
44	291001-74	-ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ 9471 ШТ	1,00	285,00	-	285	-	-	-	-
45	291001-76	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ 1127 ШТ	1,00	160,00	-	160	-	-	-	-
46	2407СТР31	-ВАННА МОЕЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ОМ1316 ШТ	1,00	35,50	-	35	-	-	-	-
47	240401-28	-СТОЛ-ТЕЛЕЖКА ЭЛЕКТРИКА 1074 ШТ	1,00	223,00	-	223	-	-	-	-
48	291001-61	-СТОЛ МОЕЧНЫЙ 1109 ШТ	1,00	46,00	-	46	-	-	-	-
49	240401-170	-ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА СВАРНОЙ Р503 ШТ	1,00	57,00	-	57	-	-	-	-
50	240401-30	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПОДЪЕМА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 4403 ШТ	1,00	150,00	-	150	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			33739	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			33739	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2900	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			36647	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			36647	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			33739	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		33739		-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		2908		-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		36647		-	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		36647		-	-		-

СОСТАВИЛ



Г.Н.ПОЖИДАЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

107527

- 1 3107527'Н8'1,1,0'1111*
 2 Ю'ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
 С КОМПЛЕКСОМ ЕО'
 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС' ПРИОБРЕТЕНИЕ НЕСТАНДАТИЗИР
 ОВОННОГО ОБОРУДОВА
 4 НИЯ'ЛИСТЫ ТХ'В.Ф.БЕТЕХТИН*
 5 Н25=8,9*
 6 Р ОБОРУДОВАНИЕ*
 7 П2#УЧАСТОК ОГМ**
 8 Т291001-76(=14)'1'160'СТЕЛЖ ПОЛОЧНЫЙ 1124'ШТ*
 9 Т291001-76(=14)'2'160'СТЕЛЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕ
 ТАЛЕЙ Р954'ШТ*
 10 Т291001-61(=14)'1'46'ГУМБОЧКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 5147'ШТ*
 11 Т291001-76(=14)'3'160'СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ 1127
 'ШТ*
 12 П2#КЛАДОВАЯ**
 13 Т291001-76(=14)'9'160'СЕКЦИЯ СТЕЛАЖА 5154'ШТ*
 14 Т291001-76(=14)'2'160'СТЕЛЖ ПОЛОЧНЫЙ 1124'ШТ*
 15 П2#СКЛАД ТИП**
 16 Т291001-(=14)'17'160'СТЕЛЖ ДЛЯ КОЛЕС Р5086'ШТ*
 17 Т291001-110(=14)'3'16'ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР 1119'ШТ*
 18 Т291001-60(=14)'1'77'ШКАФ ДЛЯ ПОЧИНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р5
 32'ШТ*
 19 П2#ШИНОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК**
 20 Т2403-150(=14)'1'270'ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР 5054'ШТ*
 21 Т291001-110(=14)'5'16'ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР 1119'ШТ*
 22 Т291001-76(=14)'1'160'СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС Р5086'ШТ*
 23 Т291001-89(=14)'1'38'ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТЬ 1034'ШТ*
 24 П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ**
 25 Т1506ДОП16П18020(=14)'1'445'ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ТОПЛИВ
 НОЙ АППАРАТУРЫ Р96
 26 8'ШТ*
 27 Т291001-114(=14)'1'19'ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 1087'
 ШТ*
 28 Т24199641П141(=14)'1'31,5'ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА 5139'ШТ*
 29 Т1506ДОП16П18020(=14)'1'445'ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА КАРБЮР
 АТОРОВ Р901'ШТ*
 30 Т2407СТР31(=14)'1'35,5'ВАННА МОЕЧНАЯ ОМ 1316'ШТ*
 31 Т291001-76(=14)'1'160'СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ 1124'ШТ*
 32 П2#КЛАДОВАЯ ЗАПЧАСТЕЙ**
 33 Т291001-76(=14)'4'160'СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 1127'ШТ*
 34 Т271001-77(=14)'8'205'СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ 1036
 'ШТ*
 35 Т291001-60(=14)'2'77'ШКАФ ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ДЕТАЛЕЙ
 9475'ШТ*
 36 П2#КЛАДОВАЯ МАТЕРИАЛОВ**
 37 Т291001-77(=14)'4'205'СТЕЛЛАЖ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ 1036'ШТ*
 38 Т291001-60(=14)'2'77'ШКАФ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ Р532'ШТ*
 39 П2#УЧАСТОК МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ**
 40 Т291001-60(=14)'1'77'ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ 9475'ШТ*
 41 Т24199641П141(=14)'4'31,5'ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛ
 ОВ 1169'ШТ*
 42 Т291001-61(=14)'4'46'СТОЛ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ Р942'Ш
 Т*
 43 Т291001-91К*2(=14)'25'83'ЭКРАН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 5157'ШТ*
 44 П2#УЧАСТОК ОБЩЕЙ ДИАГНОСТИКИ**
 45 Т2415-275ДОП11(=14)'3477'0,46'ПЕРЕДВИЖНОЙ ШЛАНГОВЫЙ О
 ТСОС 9252-04'КГ*
- 46 Т291001-60(=14)'2'77'ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И ПРИНОДЛЕЖН
 ОСТЕЙ 9475'ШТ*
 47 П2#УЧАСТОК ТО-1**
 48 Т0122-314-8(=14)'38400'0,252'ЭСТАКАДА ПРОЕЗДНАЯ'КГ*
 49 Т2415-275ДОП11(=14)'3477'0,46'ПЕРЕДВИЖНОЙ ШЛАНГОВЫЙ О
 ТСОС 9252-04'КГ*
 50 Т291001-60(=14)'2'77'ШКАФ ДЛЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ПРИБОРО
 В 9475'ШТ*
 51 Т24199641П141(=14)'1'31,5'ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНОГО МАТЕРИА
 ЛА 1042'ШТ*
 52 Т240401-28(=14)'5'223'ТЕЛЕЖКА-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ Р953'
 ШТ*
 53 П2#ИРК**
 54 Т291001-76(=14)'6'160'СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И ИНСТРУМЕНТ
 А 1127'ШТ*
 55 П2#ПРОМКЛАДОВАЯ**
 56 Т291001-77(=14)'14'205'СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ 1036
 'ШТ*
 57 Т291001-76(=14)'3'160'СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 1127'ШТ*
 58 Т291001-76(=14)'2'160'СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕ
 ТАЛЕЙ Р954'ШТ*
 59 П2#УЧАСТОК ЕТО И ТР**
 60 Т291001-76(=14)'2'160'СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ И МЕЛКИХ ДЕ
 ТАЛЕЙ Р954'ШТ*
 61 Т291001-60(=14)'2'77'ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ
 ПРИСПОСОБЛЕНИЙ 512
 6'ШТ*
 62 6'ШТ*
 63 Т2415-275ДОП11(=14)'527'0,46'ПЕРЕДВИЖНОЙ ОТСОС ВЫХЛОП
 НЫХ ГАЗОВ 9404'КГ*
 64 П2#УЧАСТОК РЕМОНТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**
 65 Т291001-114(=14)'1'19'ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 5143'
 ШТ*
 66 Т291001-74(=14)'1'285'ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ 9
 471'ШТ*
 67 Т291001-76(=14)'1'160'СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ 1127
 'ШТ*
 68 Т2407СТР31(=14)'1'35,5'ВАННА МОЕЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ОМ131
 6'ШТ*
 69 Т240401-28(=14)'1'223'СТОЛ-ТЕЛЕЖКА ЭЛЕКТРИКА 1074'ШТ*
 70 Т291001-61(=14)'1'46'СТОЛ МОЕЧНЫЙ 1109'ШТ*
 71 Т240401-170(=14)'1'57'ВЕРСТАК ЭЛЕКТРИКА СВАРНОЙ Р503'Ш
 Т*
 72 Т240401-30(=14)'1'150'ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПО
 ДЪЕМА АККУМУЛЯТОРН
 73 ВХ БАТАРЕЙ 4403'ШТ*
 74 К'Г,Н,ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С КОМПЛЕКСОМ ЕО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-18

НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОМПРОВОДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,836 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1037 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,564 ТЫС.РУБ.

:			: СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :			: :			: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :	ЭКСПЛ. :
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЭКСПЛ. :	МАШИН :	МАШИН :	МАШИН :	МАШИН :	МАШИН :	МАШИН :	МАШИН :	МАШИН :
:			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		
:			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		
:			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		
:			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СЕТЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА

1	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	410,00	0,48	0,04	197	176	16	1,00	410
				0,43	0,01			4	0,01	4
2	Ц12-758-1	М -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	280,00	0,08	0,02	22	17	6	0,10	28
				0,06	-			-	-	-
3	Ц12-758-2	М -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 48-57 ММ	130,00	0,12	0,03	16	12	4	0,20	26
				0,09	0,01			1	0,01	1
4	Ц12-807-1	М -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	19,00	0,75	-	14	14	-	1,00	19
				0,73	-			-	-	-
5	Ц12-807-2	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	1,00	0,76	-	1	1	-	1,00	1
				0,74	-			-	-	-
6	Ц12-805-1	ШТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	1,00	1,85	0,06	2	2	-	3,00	3
				1,59	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25								
7	Ц12-868-5	ШТ -ВОДОУДЕЛИТЕЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ	3,00	4,02	0,61	12	10	2	5,00	15
		ШТ		3,21	0,17			1	0,22	1
		СЕТЬ МАСЕЛ								
8	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	295,00	0,48	0,04	142	127	12	1,00	295
				0,43	0,01			3	0,01	3
9	Ц12-70-1	М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ	10,00	0,78	0,10	8	7	1	1,00	10
				0,66	0,06			1	0,08	1
10	Ц12-758-1	М -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	275,00	0,08	0,02	22	16	6	0,10	28
				0,06	-			-	-	-
11	Ц12-758-2	М -ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 48-57 ММ	30,00	0,12	0,03	4	3	1	0,20	6
				0,09	0,01			-	0,01	-
12	Ц12-807-1	М -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25 ММ	12,00	0,75	-	9	9	-	1,00	12
				0,73	-			-	-	-
13	Ц12-807-2	ШТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	50,00	0,76	-	38	37	-	1,00	50
		ШТ		0,74	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		487	431	48		903
				РУБ.				10		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		487	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		341	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		72	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		900	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		942
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	502	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			900	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		942
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	502	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕНЫ ЦЕННИКОМ										
14	C113-15	- 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-15 Т-2,8	180,00	0,26	-	47	-	-	-	-
15	C113-15	- 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	200,00	0,42	-	84	-	-	-	-
16	C113-16	- 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-32 Т-3,2	165,00	0,54	-	89	-	-	-	-
17	C113-18	- 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-50 Т-3,5	160,00	0,86	-	138	-	-	-	-
18	C130-1008	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 32	8,00	0,94	-	8	-	-	-	-
19	C130-1010	- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 50	2,00	1,21	-	2	-	-	-	-
20	C130-103	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В мм: 15	17,00	1,47	-	25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	6,00	2,02	-	12	-	-	-	-
22	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	9,00	2,53	-	23	-	-	-	-
23	С130-108	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 ШТ	50,00	4,32	-	216	-	-	-	-
24	1816-22005	-ПНЕВМОКЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ 112-25 ШТ	1,00	37,88	-	38	-	-	-	-
25	С130-503	-ВОДОСБОРНИК 9250 ШТ	3,00	13,00	-	39	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			721	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			396	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			427	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			325	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			397	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			824	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

26	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	1,23	7,71	0,20	9	3	-	3,10	4
				2,05	0,06				0,08	
27	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	1,23	60,50	0,03	74	47	-	68,00	84
				38,40						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25 E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577		1,23	4,38	0,25	5	2	-	2,38	3
		100м2		1,61	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		88	52	-		91
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		88	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	54	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	54	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ				РУБ.		1296	485	42		994
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		883	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		341	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1327	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		942
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	582	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		86	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	54	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		325	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		397	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	4	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ				РУБ.		1636	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		1037
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		564		-

СОСТАВИЛ



Г. П. НОВИКОВА

- 1 Э107528'НВ''1.1.0''''*
- 2 Ю'ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА ЗФФ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
С КОМПЛЕКСОМ ЕО''
- 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС''''МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРО
МОНОВОДОК'ЛИСТЫ ТХ
- 4 'В.Ф.БЕТЕХТИН*
- 5 Н10=80*
- 6 РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 7 П2#СЕТЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА**
- 8 Ц12-1-1'410*
- 9 Ц12-758-1'280*
- 10 Ц12-758-2'130*
- 11 Ц12-807-1'19*
- 12 Ц12-807-2'1*
- 13 Ц12-605-1'1*
- 14 Ц12-808-5'5*
- 15 П2#СЕТЬ НАСЕЛ**
- 16 Ц12-1-1'295*
- 17 Ц12-70-1'10*
- 18 Ц12-758-1'275*
- 19 Ц12-758-2'30*
- 20 Ц12-807-1'12*\
- 21 Ц12-807-2'50*
- 22 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 23 С113-13(=13)'100*
- 24 С113-15(=13)'200*
- 25 С113-16(=13)'165*
- 26 С113-18(=13)'160*
- 27 С130-1808'8*
- 28 С130-1810'2*
- 29 С130-103'17*
- 30 С130-105'6*
- 31 С130-106'9*
- 32 С130-108'50*
- 33 1808-22005(А1.1,098)(=13)'1*
- 34 С130-503'3'ВОДОСБОРНИК 0250*Н10=16,5*
- 35 РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
- 36 Е13-121'123*
- 37 Е15-614'123*
- 38 Е13-125'123*
- 39 К'Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № IA

к типовому проекту производственного корпуса с расчетной температурой минус 20°С

Сметная стоимость	1237,42 тыс.руб.
Построечная трудоемкость	77,630 тыс.чел.-ч.
Нормативная трудоемкость	91,796 тыс.чел.-ч.
Сметная зарплата	61,937 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. расчетную единицу	4124,73 руб.
2. 1м2 общей площади здания	214,23 руб.
3. 1м3 объема здания	30,35 руб.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-час	Сметная зарплата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	IA-I	Общестроительные работы	336,14	-	-	-	336,14	48,304	34,082	25845м3 13,00 руб.
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	4,58	0,01	1,01	-	5,60	0,745	0,515	0,18 руб.
3	I-3	Технологические системы канализации	6,78	6,87	62,52	-	76,17	5,557	3,289	0,52 руб.
4	I-4	Бытовая канализация	0,43	-	-	-	0,43	0,058	0,042	0,02 руб.
5	I-5	Производственная канализация	0,58	-	-	-	0,58	0,129	0,084	0,02 руб.
6	I-6	Дождевая канализация	1,57	-	-	-	1,57	0,336	0,216	0,06 руб.
7	I-7	Горячее водоснабжение	1,36	-	-	-	1,36	0,449	0,285	0,05 руб.
8	IA-8	Теплоснабжение установок систем	4,88	0,80	3,77	-	9,45	1,651	1,120	0,22 руб.
9	IA-9	Отопление	5,25	-	-	-	5,25	0,787	0,567	0,20 руб.
10	IA-10	Вентиляция	68,12	-	-	-	68,12	10,206	6,505	2,64 руб.
11	I-II	Электроосвещение	-	19,73	-	-	19,73	2,682	1,741	0,76 руб.
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	22,82	24,86	-	47,68	8,307	5,522	0,88 руб.
13	I-13	Связь и сигнализация	-	0,40	0,49	-	0,89	0,269	0,184	0,02 руб.
14	I-14	Пожарная сигнализация	-	1,07	0,98	-	2,05	0,349	0,275	0,04 руб.
15	I-15	КИП и автоматика	-	21,04	14,62	-	35,66	9,480	6,032	0,81 руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I6	I-I6	Технологическое оборудование	-	1,86	161,06	-	162,92	1,436	0,92	0,07 руб.
I7	I-I7	Нестандартизированное оборудование	-	-	36,65	-	36,65	-	-	-
I8	I-I8	Технологические промпроводки	0,51	1,32	-	-	1,83	1,037	0,564	0,07 руб.
		Итого:	430,19	75,92	306,05		812,16	91,796	61,937	19,58 руб.
		Всего с индексами к-I,55 к СМР к-I,48 к оборудованию	666,79	117,68	452,95		1237,42			30,35 руб.

Главный инженер проекта
 Главный специалист
 Составил ведущий инженер

Ветехтин
Морковина
Пуждаева

В. Ф. Ветехтин
 Т. Ф. Морковина
 Г. Н. Пуждаева

503-1-97.91 Ал.8 кн.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1А-1

к типовому проекту эксплуатационного филиала на 300 грузовых автомобилей с комплексом ВО на общестроительные работы производственного корпуса с расчетной температурой минус 20°C, скоростным напором ветра для 3, весом снегового покрова для 2 географических районов

Основание: чертежи № КМ1-КМ34, АР1-АР9, КМ1-КМ17, КМ161

Сметная стоимость 336,142 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 48,304 чел.-ч
 Сметная заработная плата 34,082 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	в том числе заработной платы	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключается из основной сметы:								
		4. Каркас								
1	ССП таб.3-1	Стоимость арматуры ст.А3 (колонны) 100кг	22,2	25		555				
2	"	То же, ст. Вр1 100кг	1,82	32,1		58				
3	"	Стоимость арматуры ст.А3 (стропильные балки) 100кг	23,04	25		576				
4	"	То же, ст. А5 100кг	51,7	26		1344				
		Итого исключается по разделу руб					2533			
		6. Покрытие								
5	ССП п.8-197	Стоимость ребристых плит массой более 5т, шириной более 2м, длиной 12м, при расчетной нагрузке (включая собственный вес) 710 кгс/м ² м ²	1283,04	8,45		10842				
6	ССП п.8-215	То же, плит с отверстием диаметром 400 и 700мм, при расчетной нагрузке 810 кгс/м ² м ²	849,62	9,94		8445				
7	ССП п.8-221	То же, плит с отверстием диаметром 1000 и 1450мм м ²	625,62	10,7		6694				
8	ССП п.8-220	То же, плит с проемами для вентиляционных фонарей с расчетной нагрузкой 780 кгс/м ² м ²	216	9,85		2128				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
9	ССИ п.8-196	То же, ребристых плит для легко- сбрасываемой кровли с расчетной нагрузкой 570 кгс/м ²	м ²	71,28	7,94					566
10	ССИ таб.3-1	Стоимость закладных деталей	100кг	2,08	41,3					86
11	" -	Металлизация закладных деталей	100кг	2,08	17,8					37
		Итого исключается по разделу руб								28798
		Итого исключается по смете руб								31331
		Добавляется:								
		4 каркас								
12	ССИ таб.3-1	Стоимость арматуры ст.А3 (колонны)	100кг	24,05	25					601
13	" -	То же, ст. Вр1	100кг	1,86	32,1					60
14	" -	Стоимость арматуры ст.А3 (стропильные балки)	100кг	19,49	25					487
15	" -	То же, ст.5	100кг	43,47	26					1130
		Итого добавляется по разделу руб								2278
		6. Покрытие*								
16	ССИ п.8-194	Стоимость ребристых плит массой более 5т, шириной более 2м, длиной 12м, при расчетной нагрузке (включая собственный вес) 700кгс/м ² , при расстоянии между осями поперечных ребер более 0,11 длины плиты	м ²	1283,04	8,61					11047
17	ССИ п.8-208	То же, плит с отверстием диаметром 400 и 700мм при расчетной нагрузке 750кгс/м ²	м ²	849,62	9,34					7935
18	ССИ. п.8-211	То же, плит с отверстием диаметром 1000 и 1450мм	м ²	625,62	10,1					6319
19	ССИ п.8-210	То же, плит с проемами для зенитных фонарей с расчетной нагрузкой 540кгс/м ²	м ²	216	7,55					1631
20	ССИ п.8-132	То же, ребристых плит, для легкосбрасываемой кровли с рас- четной нагрузкой 490кгс/м ²	м ²	71,28	6,45					460

503-I-97.9I Ал.8 кн.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
21	СЦИ таб.3-I	Стоимость закладных деталей 100кг	2,2	41,3		91				
22	"-"	Металлизация закладных деталей 100кг	2,2	17,8		39				
		Итого добавляется по разделу руб				27522				
		Итого добавляется по смете руб				29800				
		Итого исключается за минусом добавления руб				1531				
		Накладные расходы 16,5% 1531x0,165 руб				253				
		Нормативная трудоемкость ч/час 0,092x253								23
		Сметная зарплата 0,18x253 руб					46			
		Итого с накладными руб				1784	46			23
		Плановые накопления 8% 1784x0,08 руб				143				
		Итого по смете исключается руб				1927	46			23
		Итого сметная стоимость производственного корпуса с расчетной температурой минус 20 С 338069-1927-336142								
		Нормативная трудоемкость чел-час 48327-23-48304								
		Сметная зарплата руб 34128-46-34082								

Составил инженер

Проверил главный специалист

Н.И.Хохлова

Т.Ф.Морковина

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С
КОМПЛЕКСОМ ЕО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА IA-8

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ МИНУС 20 ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ СД

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,409 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1651 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,120 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЛАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЧЕЛ.-Ч	НА ОБСЛУЖ.	
ПП	ПОЗИЦИИ			МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	МАШИН	
	НОРМАТИВА:									
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			
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 М	130,00	0,86	0,01	112	27	1	0,35	0
				0,21	-			-	-	-
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	665,00	0,91	0,01	605	140	7	0,35	233
				0,21	-			-	-	-
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	310,00	1,03	0,01	319	65	3	0,35	109
				0,21	-			-	-	-
4	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	155,00	1,14	0,01	177	33	2	0,35	54
				0,21	-			-	-	-
5	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	30,00	1,29	0,01	39	6	-	0,35	10
				0,21	-			-	-	-
6	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	185,00	1,61	0,03	298	50	6	0,43	80
				0,27	0,01			2	0,01	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	95,00	2,21	0,05	210	45	5	2,77	75
				0,47	0,02			2	0,03	3
8	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм	35,00	2,62	0,07	92	10	3	4,06	34
				0,53	0,02			1	0,03	1
9	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	14,75	3,94	-	50	55	-	5,10	70
				3,73	-			-	-	-
10	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	1,30	4,22	-	5	5	-	5,10	7
				3,73	-			-	-	-
11	E18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32мм	29,00	23,90	0,16	693	19	4	1,00	31
				0,66	0,05			1	0,00	1
12	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм	10,00	7,29	0,12	73	10	1	2,00	20
				1,22	0,04			-	0,05	1
13	E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219мм	2,00	10,40	0,12	21	2	-	2,00	4
				1,22	0,04			-	0,05	-
14	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15мм	20,00	1,42	-	40	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20мм	60,00	1,64	-	98	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25мм	20,00	1,98	-	55	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	C130-2038	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

162

107544

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ								
18	С130-2039	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	3,45	-	14	-	-	-	-
19	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	42,00	1,47	-	62	-	-	-	-
20	С130-1050	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 116185А	90,00	1,07	-	96	-	-	-	-
21	Е16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	24,80	0,29	50	4	-	2,67	5
				1,71	0,09				0,12	
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб.		3122	481	32		774
В ТМ ЧИСЛЕ:				Руб.						9
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				Руб.		3122	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				Руб.		414	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				Руб.		-	70	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				Руб.		280	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				Руб.		3816	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	563	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб.		3816	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				Руб.		-	563	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
22	2307Д0П20	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ	10,00	185,00	-	1850	-	-	-	-
23	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	10,00	2,25	0,06	23	20	1	3,00	30
				1,99	0,01				0,01	
24	2307Д0П20	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ ДИАМ.15ММ	19,00	85,00	-	1615	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

163

107544

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 15-25	19,00	2,25	0,00	43	38	1	3,00	57
				1,99	0,01				0,01	
26	Ц12-698-11	шт -РАСПИРИТЕЛЬ С БОРЖКОЙ ИЗ УГЛЕРОДАСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57мм НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСПИРИТЕЛЯ 76мм	72,00	4,62	0,67	333	194	40	4,00	200
				2,70	0,00				0,10	
27	Ц12-699-1	шт -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	97,00	1,19	0,10	104	45	9	1,00	97
		шт		0,52	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3968	297	59		462
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					0		7
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3465	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			309	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3774	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			503	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	44	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			801	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		491
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	347	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			4575	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		491
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	347	-		-
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
28	Е16-15	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 200 мм	4,95	10,90	0,18	54	6	1	2,14	11
				1,24	0,05				0,06	
29	С114-350	м -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	4,17	60,10	-	251	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

164

107544

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	С114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6 М3	0,93	70,90	-	66	-	-	-	-
31	Е26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ 100М2	1,35	207,00	0,97	279	167	1	212,00	286
				124,00	0,29				0,37	1
32	С114-194	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-н 1000М2	0,13	1010,00	-	131	-	-	-	-
33	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021 100М2	0,55	7,71	0,20	4	1	-	5,10	2
				2,05	0,06				0,20	-
34	Е15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОДАВЛЕНИЕМ КОДЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА 100М2	1,10	32,00	0,79	35	7	1	11,70	13
				6,60	0,24				0,31	-
35	Е13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577 100М2	2,94	4,38	0,25	13	5	1	2,30	7
				1,01	0,08				0,10	-
36	Е13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177 100М2	1,47	6,94	0,13	10	1	-	1,10	2
				0,81	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			843	167	4		321
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			789	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			72	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			992	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	203	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			54	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1058	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	210	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7933	965	95		1561
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					12		17
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3465	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			309	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3774	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			503	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			801	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		491
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	347	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			789	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			72	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			992	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	203	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3176	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			421	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	77	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			285	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3882	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		837
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	570	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1051
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1120	-		-

СОСТАВИЛ



Г. Н. ПОЖИДАЕВА

- 1 Э107544'Н8'11.1.0'1111*
- 2 Ю'ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕМ
С КОМПЛЕКСОМ ЕО'
- 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС' ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК С
ИСТЕМ ПРИ ТЕМПЕРАТ
- 4 УРЕ МИНУС 20 ГРАД'ЛИСТЫ ОВ'В.Ф.БЕТЕХЕН*
- 5 РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
- 6 Е16-35'130*
- 7 Е16-36'665*
- 8 Е16-37'310*
- 9 Е16-38'155*
- 10 Е16-39'50*
- 11 Е16-40'185*
- 12 Е16-67'95*
- 13 Е16-68'35*
- 14 Е16-219'1475*
- 15 Е16-220'130*
- 16 Е18-213'29*
- 17 Е18-196'10*
- 18 Е18-197'2*
- 19 С130-2035'28*
- 20 С130-2036'60*
- 21 С130-2037'28*
- 22 С130-2038'2*
- 23 С130-2039'4*
- 24 С130-103'42*
- 25 С130-1050'90' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫИ 116180к*
- 26 Е16-118'2*
- 27 Н16=80'Н25=8,9*
- 28 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 29 Т2307ДОП20(=14)'10'185'КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ 254940НЖ ДИ
АМ.25ММ С ЭЛЕКТРИЧ
- 30 ЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ'ШТ*
- 31 Ц12-805-1(А5,1,25)'10*
- 32 Т2307ДОП20(=14)'19'85'КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ 254943НЖ ДИА
М.15ММ'ШТ*
- 33 Ц12-805-1(А5,1,25)'19*
- 34 Ц12-698-11'72*
- 35 Ц12-699-1'87*
- 36 Н10=16,5*
- 37 РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
- 38 Е16-15'4,95*
- 39 С114-350'4,05,1,03*
- 40 С114-352'0,9,1,03*
- 41 Е26-81'135*
- 42 С114-190'135,0,982*
- 43 Е13-121'55*
- 44 Е15-612'55,2*
- 45 Е13-125'147,2*
- 46 Е13-133'147*
- 47 К'Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

156

107543

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С
КОМПЛЕКСОМ ЕО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА IA-9

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ МИНУС 20 ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ 08

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,247 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 767 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,567 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 РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч. ИЛИ ЗАТРАТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ РАБОТНИКОВ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ РАБОТНИКОВ	
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	570,00	0,86	0,01	490	120	0	0,35	200
		М		0,21	-					
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	535,00	0,91	0,01	487	112	5	0,35	107
		М		0,21	-					
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	150,00	1,03	0,01	155	32	2	0,35	53
		М		0,21	-					
4	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	12,55	3,94	-	49	47	-	5,16	65
		ШТ		3,73	-					
5	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	12,00	7,29	0,12	87	15	1	2,00	24
		ШТ		1,22	0,04				0,05	1
6	E18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ	73,30	5,12	0,03	375	16	2	0,38	28
		ШТ		0,22	0,01			1	0,01	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E18-132	-РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 159мм	ЭКМ 339,00	6,51	0,04	2207	58	13	0,20	08
				0,17	0,01			3	0,01	3
8	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М 56,00	1,42	-	80	-	-	-	-
9	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ 30,00	1,64	-	59	-	-	-	-
10	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ 2,00	1,90	-	4	-	-	-	-
11	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В КМ: 15	ШТ 73,00	1,47	-	107	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4100	400	24		525
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4100	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			547	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	79	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			371	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5018	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		679
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	503	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5018	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		679
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	503	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,65	22,70	0,33	15	14	-	41,00	27
				21,80	0,10			-	0,15	-
13	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	МЗ 0,67	70,90	-	48	-	-	-	-
14	E26-81	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ	100М2 0,35	207,00	0,97	72	43	-	212,00	74
				124,00	0,29			-	0,37	-
15	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	100М2 0,03	1010,00	-	30	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

158

107543

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000M2								
16	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,10	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		1000M2		2,05	0,06				0,08	
17	E13-133	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,90	6,94	0,13	6	1	-	1,19	1
		1000M2		0,81	0,04				0,05	
18	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,90	4,36	0,25	4	1	-	2,35	2
		1000M2		1,61	0,08				0,10	
19	E15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА	0,20	52,00	0,79	6	1	-	11,70	2
		1000M2		6,60	0,24				0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			182	60	-		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			182	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			229	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	64	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			229	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	64	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			4282	460	29		731
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			182	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			229	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	64	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4100	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			547	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	99	-		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

159

107543

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			371	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5018	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		674
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	543	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			5247	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		707
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	567	-		-

СОСТАВИЛ


 Г.Н. ПОМИДЕНКО

- 1 Э107543'Н8'11.1.0'1111*
- 2 Ю'ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
С КОМПЛЕКСОМ ЕО'1
- 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС'11'ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ
МИНУС 20 ГРАД'ЛИСТ
- 4 № ОВ'В.Ф.БЕТЕХТИН*
- 5 Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
- 6 Е16-35'570*
- 7 Е16-36'535*
- 8 Е16-37'150*
- 9 Е16-219'1255*
- 10 Е18-196'12*
- 11 Е18-116'73,5*
- 12 Е18-132(А1,1,5)'339'1'РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРН
НЫХ ТРУБ ДИАМ.159ММ
- 13 *
- 14 С130-2035'56*
- 15 С130-2036'36*
- 16 С130-2037'2*
- 17 С130-103'73*
- 18 Н10=16,5*
- 19 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
- 20 Е26-15'0,65*
- 21 С114-352'0,65.1,03*
- 22 Е26-81'35*
- 23 С114-190'35.0,982*
- 24 Е13-121'10*
- 25 Е13-133'90*
- 26 Е13-125'90*
- 27 Е15-612'10,2*
- 28 К'Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

503-Л-97.91 Ал.8 кн.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1А-10

к типовому проекту эксплуатационного филиала на 300 грузовых автомобилей с комплексом ВО на вентиляцию производственного корпуса с расчетной температурой 20°С

Основание: чертежи № лист 0В

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 68,117 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 10,206 чел.-ч
 Сметная заработная плата 6,505 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин		
				Всего	Эксплуатации машин	Всего	Основной заработной платы	Эксплуатации машин	на единицу	всего	
				Основной заработной платы	В том числе заработной платы	В том числе заработной платы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<u>Исключить из основной сметы:</u>											
<u>Р.Сантехническое оборудование</u>											
I	Рекомендация сантехпроекта прим.2 п.7	Калориферы КСК-3-10-02	шт	1	89,3	-	89	-	-	-	-
		Итого:					89				
		Затраты на индивидуальные испытания - 5%					4				
		Итого:					93				
		Плановые накопления 8%					7				
		Итого:					100				
<u>Исключить из основной сметы:</u>											
<u>Р. Сантехнические работы</u>											
2	Е20-760	Калориферы КВБ-86	шт	60	6,09 2,83	-	365	170	-	-	-

503-I-97.9I Ал.8 кн.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	СИЗО-748	Стоимость калорифера	шт	60	62,6	-	3756			
		Итого:					4121	170		
		Затраты на индивидуальные испытания - 5%					206			
		Итого:					4327	170		
		Накладные расходы 13,3%					575			
		Итого:					4902			
		Плановые накопления 8%					392			
		Итого:					5294			
		Итого сметная стоимость вентиляции производственного корпуса с расчетной температурой минус 20°C составит:								
		735II-100-5294					68117			
		Трудоемкость					10206			
		Зарплата								
		6675-170					6505			

Составил ведущий инженер



Г.Н.Пожидаева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1Б

к типовому проекту производственного корпуса с расчетной температурой минус 40°C

Сметная стоимость	1261,94 тыс.руб.
Построечная трудоемкость	77,630 тыс.чел.-ч
Нормативная трудоемкость	92,132 тыс.чел.-ч
Сметная зарплата	62,463 тыс.руб.
Стоимость на:	
1. расчетную единицу	4206,47 руб.
2. 1м2 общей площади здания	220,44 руб.
3. 1м3 объема здания	31,12 руб.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость тыс. чел-час	Сметная зарплата тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	1Б-I	Общестроительные работы	342,75	-	-	-	342,75	48,377	34,230	25934,9м3 13,22 руб.
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	4,58	0,01	1,01	-	5,60	0,745	0,515	0,18 руб.
3	I-3	Технологические системы канализации	6,78	6,87	62,52	-	76,17	5,557	3,289	0,5 руб.
4	I-4	Бытовая канализация	0,43	-	-	-	0,43	0,058	0,042	0,02 руб.
5	I-5	Производственная канализация	0,58	-	-	-	0,58	0,129	0,084	0,02 руб.
6	I-6	Дождевая канализация	1,57	-	-	-	1,57	0,336	0,216	0,06 руб.
7	I-7	Горячее водоснабжение	1,36	-	-	-	1,36	0,449	0,285	0,05 руб.
8	1Б-8	Теплоснабжение установок систем	5,65	0,80	4,97	-	11,42	1,832	1,249	0,25 руб.
9	1Б-9	Отопление	7,02	-	-	-	7,02	0,861	0,647	0,27 руб.
10	1Б-10	Вентиляция	73,63	-	-	-	73,63	10,206	6,675	2,84 руб.
II	I-II	Электроосвещение	-	19,73	-	-	19,73	2,682	1,741	0,76 руб.
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	22,82	24,86	-	47,68	8,307	5,522	0,88 руб.
13	I-13	Связь и сигнализация	-	0,40	0,49	-	0,89	0,269	0,184	0,02 руб.
14	I-14	Пожарная сигнализация	-	1,07	0,98	-	2,05	0,349	0,275	0,04 руб.
15	I-15	КИП и автоматика	-	21,04	14,62	-	35,66	9,480	6,032	0,81 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	I-16	Технологическое оборудование	-	1,86	161,06	-	162,92	1,436	0,920	0,07 руб.
17	I-17	Нестандартизированное оборудование	-	-	36,65	-	36,65	-	-	-
18	I-18	Технологические промпроводки	0,51	1,32	-	-	1,83	1,037	0,564	0,07 руб.
		Итого:	444,86	75,92	307,25	-	828,03	92,132	62,463	20,08 руб.
		Всего с индексами к-1,55 к СМР к-1,48 к оборудованию	689,53	117,68	454,73	-	1261,94			31,12 руб.

Главный инженер проекта
 Главный специалист
 Составил ведущий инженер

Ветехтин
Морковина
Пожидаева

В.Ф.Ветехтин
 Т.Ф.Морковина
 Г.Н.Пожидаева

503-1-97.91 Ал.8 кн.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ИВ-1

к типовому проекту эксплуатационного филиала на 300 грузовых автомобилей с комплексом БО на общестроительные работы производственного корпуса с расчетной температурой минус 40°C, скоростным напором ветра для 2, весом снегового покрова для 4 географических районов

Основание чертежи № КИ1-КИ34, АР1-АР9, КИ1-КИ17, КИИ61

Сметная стоимость 342,752 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 48,377 чел.-ч
 Сметная заработная плата 34,230 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин		
				Всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	ослуживающих машины	на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Исключается из основной сметы:									
		2. Фундаменты									
I	II-55 II-56 ССИ п.п. 2-5, 2-27	Горизонтальная гидроизоляция стен из цементного раствора состава 1:2 толщиной 30мм 70-(25,9-24,1)x2,04+13,6- -(25,9-24,1)x0,51/x2	100м2	0,341	<u>91,69</u> 10,2	<u>1,41</u> 0,42	31	3	-	<u>19,48</u> 0,54	7
		Итого исключается по разделу, руб				31	3			7	
		5. Стены									
2	7-261	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5м2 при высоте здания до 25м шт	154		<u>11,3</u> 3,33	<u>4,03</u> 1,44	1740	513	<u>621</u> 222	<u>5,38</u> 1,86	<u>829</u> 286
3	ССИ п.8-343	Стоимость наружных стеновых панелей из легкого бетона с фактурным слоем с двух сторон объемной массой 900 кг/м3, длиной более 3м, толщиной 20см, с расходом стали до 7кг/м2 м2	1127,83		12,2		13760				
4	ССИ п.8-323	То же, длиной до 3м м2	249,35		11,8		2942				
5	ССИ таб.341	Дополнительные закладные детали 100кг	34,05		41,3		1406				
6	ССИ	Металлизация закладных деталей 100кг	34,05		17,8		606				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	7-7I4	Чеканка и расшивка швов наружных стеновых панелей 100м	14,34	<u>9,73</u> 4,54	<u>0,31</u> 0,09	140	65	<u>4</u> 1	<u>7,35</u> 0,12	<u>105</u> 2
8	7-7I3	Устройство солнцезащиты красками 100м	14,34	<u>2,4</u> 0,54	<u>0,01</u> 0,003	34	8	-	<u>1,04</u> 0,004	<u>15</u> -
		Итого исключается по разделу, руб				20628	586	<u>625</u> 223		<u>949</u> 288
		Итого исключается по смете, руб				20659	589	<u>625</u> 223	956	<u>956</u> 288
		Добавляется:								
		2. Фундаменты								
9	II-55 II-56 ССЦ п.п.2-5, 2-27	Горизонтальная гидроизоляция стен из цементного раствора 1:2 толщиной 30мм 70-(25,9-24,1)x2,04+/(13,6-(25,9-24,1)x0,51/x2 100м ²	0,393	<u>91,69</u> 10,2	<u>1,41</u> 0,42	36	4	I	<u>19,48</u> 0,54	<u>8</u> -
		Итого добавляется по разделу, руб				36	4	<u>I</u>		<u>8</u>
		5. Стены								
10	7-26I	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5м ² при высоте здания до 25м шт	144	<u>11,3</u> 3,33	<u>4,03</u> 1,44	1627	480	<u>580</u> 207	<u>5,38</u> 1,86	<u>775</u> 288
11	ССЦ п.8-347	Стоимость наружных стеновых панелей из легкого бетона с фактурным слоем с двух сторон объемной массой 900кг/м ³ , длиной более 3м, толщиной 25см, с расходом стали до 7кг/м ² м ²	1129,17	14,9		16825				
12	ССЦ п.8-327	То же, длиной до 3м м ²	243,11	14,4		3501				
13	ССЦ таб.3-I	Дополнительные закладные детали 100кг	32,42	41,3		1339				
14	-"	Металлизация закладных деталей 100кг	32,42	17,8		577				

503-1997.91 Ал.8 кн.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная зарплата 0,18x614	руб				III			
		Итого с накладными расходами,	руб			4336	II5	<u>34</u> -13		50
		Плановые накопления 8% 4336x0,08	руб			347				
		Итого по смете добавляется	руб			4683	II5	<u>34</u> -13		50
		Итого сметная стоимость производственного корпуса с расчетной температурой минус 40°C 338069+4683=342752	руб							
		Нормативная трудоемкость 48327450=48377	чел-час							
		Сметная зарплата 34128+115=34230	руб							

Составил инженер

Проверил главный специалист

Н.И.Хохлова

Т.Ф.Морковина

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕИ С
КОМПЛЕКСОМ ЕО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ИВ-8

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ МИНУС 40 ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ ИВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,421 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1832 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,249 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ПО ЗА-
						ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	МАШИИ
						ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	95,00	0,86	0,01	82	20	1	0,35	50
					0,21	-					
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	40,00	0,91	0,01	36	6	-	0,35	14
					0,21	-					
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	840,00	1,03	0,01	865	176	0	0,35	294
					0,21	-					
4	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	140,00	1,14	0,01	160	29	1	0,35	49
					0,21	-					
5	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	55,00	1,29	0,01	71	12	1	0,35	19
					0,21	-					
6	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	165,00	1,61	0,03	266	45	5	0,43	71
					0,27	0,01			2	0,01	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	165,00	2,21 0,47	0,05 0,02	365	70	2 3	2,77 0,03	127 5
8	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	140,00	2,62 0,53	0,07 0,02	262	53	7 2	3,80 0,03	66 3
9	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	20,00	3,12 0,53	0,07 0,02	62	11	1 -	0,60 0,03	17 1
10	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	13,35	3,94 3,73	-	53	50	-	5,10	69
11	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,85	4,22 3,73	-	12	11	-	5,10	15
12	E18-213	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	29,00	23,90 0,66	0,16 0,05	693	10	0 1	1,00 0,06	31 2
13	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	2,00	7,29 1,22	0,12 0,04	15	2	-	2,00 0,05	4 -
14	E18-197	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	10,00	10,40 1,22	0,12 0,04	104	12	1 -	2,00 0,05	20 1
15	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	14,00	1,42	-	20	-	-	-	-
16	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16	6,00	1,64	-	10	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

15

107546

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ								
17	С130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	90,00	1,98	-	178	-	-	-	-
18	С130-2038	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	6,00	2,44	-	15	-	-	-	-
19	С120-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	42,00	1,47	-	62	-	-	-	-
20	С130-105А	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 110186К	90,00	1,07	-	96	-	-	-	-
21	Е16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	24,80	0,29	50	3	-	2,01	5
				1,71	0,09				0,12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3477	529	37		394
				РУБ.				0		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3477	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		463	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	88	-		8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		314	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4254	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		920
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	625	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4254	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		906
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	625	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
22	2307Д0П20	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ ДИАМ.25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ	21,00	185,00	-	3885	-	-	-	-
23	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	63
				1,99	0,01				0,01	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

16

107546

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24	2307Д0П20	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИАН.15ММ	254943НЖ	8,00	85,00	-	680	-	-	-	
		ШТ		-	-						
25	Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25		8,00	2,25	0,06	18	10	-	3,00	24
		ШТ		1,99	0,01					0,01	-
26	Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОМБИКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ		72,00	4,62	0,67	333	190	60	4,00	20
		ШТ		2,70	0,08				6	4,10	7
27	Ц12-699-1	-ПУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА		87,00	1,19	0,10	104	45	9	1,00	87
		ШТ		0,52	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			5067	297	50		
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		4565	-	-			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		406	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		4971	-	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		502	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		239	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	43	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		59	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		800	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			490
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	346	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		5771	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			490
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	346	-			
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
28	E16-15	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 200 ММ		6,71	10,90	0,18	73	8	1	2,14	14
		М		1,24	0,05					0,05	
29	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАТЫ С СЕТЧАТОЙ		5,97	60,10	-	359	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

17

107546

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБКИ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79		-	-					
30	С114-352	МЗ -ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РУВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6 МЗ	0,94	70,90	-	67	-	-	-	-
31	E26-81	МЗ -ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИЙ АППАРАТОВ	1,73	207,00	0,97	368	221	2	212,10	577
32	С114-190	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-8% РСТ-Х-Н	2,17	1010,00	-	172	-	-	-	-
33	E13-121	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021	0,70	7,71	0,20	5	1	-	5,10	2
34	E15-612	100М2 -НАСЛЖНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА	1,40	32,00	0,79	45	9	1	11,70	10
35	E13-125	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	2,94	4,38	0,25	13	5	1	2,35	7
36	E13-133	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	1,47	6,94	0,13	10	1	-	1,19	2
		100М2		0,81	0,04				1,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1112	245	5		418
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1039	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		171	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		421
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	268	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		73	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1396	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		436
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	278	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			9656	1071	100		1734
			РУБ.					15		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4565	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			406	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4971	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			502	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			807	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		400
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	346	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1039	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			171	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		421
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	200	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3550	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			473	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	90	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			321	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4344	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		921
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	635	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			11421	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1632
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1249	-		-

СОСТАВИЛ

Г. Н. ПОЖИДАЕВА

- 1 Э107546'НВ''1,1.0''''*
- 2 Ю''ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
С КОМПЛЕКСОМ ЕО''
- 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС''''ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК С
ИСТЕМ ПРИ ТЕМПЕРАТ
- 4 УРЕ МИНУС 40 ГРАД'ЛИСТЫ ОБ'В.Ф.БЕТЕХТЕН*
- 5 РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
- 6 E16-35'95*
- 7 E16-36'40*
- 8 E16-37'84*
- 9 E16-38'143*
- 10 E16-39'55*
- 11 E16-40'105*
- 12 E16-67'165*
- 13 E16-68'100*
- 14 E16-69'20*
- 15 E16-219'1335*
- 16 E16-220'285*
- 17 E18-213'29*
- 18 E18-196'2*
- 19 E18-197'10*
- 20 C130-2035'14*
- 21 C130-2036'6*
- 22 C130-2037'9*
- 23 C130-2038'6*
- 24 C130-103'42*
- 25 C130-1050'90''КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ 116186к*
- 26 E16-118'2*
- 27 H16=80'H25=8,9*
- 28 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 29 T2307ДОП20(=14)'21'185'КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254940НЖ ДИ
АМ.25ММ С ЭЛЕКТРИЧ
- 30 ЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ'ШТ*
- 31 Ц12-805-1(А5.1,25)'21*
- 32 T2307ДОП20(=14)'8'85'КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254943НЖ ДИАМ
.15ММ'ШТ*
- 33 Ц12-805-1(А5.1,25)'8*
- 34 Ц12-698-11'72*
- 35 Ц12-699-1'87*
- 36 H10=16,5*
- 37 РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
- 38 E16-15'6,71*
- 39 C114-350'5,8.1,03*
- 40 C114-352'0,91.1,03*
- 41 E26-81'178*
- 42 C114-190'178,0,982*
- 43 E13-121'70*
- 44 E15-612'70,2*
- 45 E13-125'147,2*
- 46 E13-133'147*
- 47 К'Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С КОМПЛЕКСОМ ЕО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ИБ-9

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ МИНУС 40 ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ЛСТЫ ОБ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,922 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 361 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,647 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			: СТРОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НА ЗАЯТКИХ УСЛУЖ. РАБОЧНИКОВ				
			: ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		: ВСЕГО : ОСНОВНОЙ : МАШИИ :		: ОСНОВНОЙ : МАШИИ : ОБСЛУЖИВАНИЕ : МАШИИ :				
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ
ПП	ПОЗИЦИИ										
			: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :		: ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. :				
			: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО :				
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	535,00	0,86	0,01	460	112	5	0,35	167
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм	540,00	0,91	0,01	491	115	5	0,35	189
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм	100,00	1,03	0,01	103	21	1	0,35	35
4	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм	85,00	1,14	0,01	97	18	1	0,35	30
5	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	12,60	3,94	-	50	47	-	5,16	65
6	E10-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ	12,00	7,29	0,12	87	15	1	2,00	24

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

167

107545

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм								
		ШТ								
7	E18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-2Ф-П, КН-2Ф-К С КОЖУХОМ	124,80	5,12	0,03	639	27		0,38	07
		ЭКМ		0,22	0,01			1	0,01	1
8	E18-132	-РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 159мм	518,00	6,51	0,04	3372	85	21	0,20	104
		М		0,17	0,01			5	0,01	5
9	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15мм	56,00	1,42	-	80	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
10	C130-2036	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20мм	36,00	1,64	-	50	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
11	C130-2038	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32мм	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
12	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	73,00	1,47	-	107	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5550	441	38		601
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5550	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			741	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	135	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			501	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			6792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		753
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	582	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			6792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		753
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	582	-		-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
13	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,65	22,70	0,33	15	14	-	41,00	27
		М3		21,80	0,10			-	0,13	-
14	C114-352	-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ В ОПЛЕТКЕ ИЗ РОВИНГА ТУ-34-48-4610-7-6	0,67	70,90	-	48	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
15	E26-01	-ПОКРЫТИЕ СКОРЛУПАМИ ИЗ	0,35	207,00	0,97	72	43	-	212,00	74

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1,1)

168

107545

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕКЛОПЛАСТИКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АППАРАТОВ		124,00	0,29				0,37	
16	С114-190	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,03	1010,00	-	30				
17	Е13-121	1000М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-221	0,10	7,71	0,20	1			3,10	
18	Е13-133	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177	0,95	6,94	0,13	7	1		1,14	1
19	Е13-125	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,95	4,38	0,25	4	2		2,56	2
20	Е15-612	100М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА	0,20	52,00	0,79	6	1		11,70	2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			183	61			140
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			183	-			-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			30	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	4			-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			17	-			-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			230	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			106
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	65			-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			230	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			108
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	65			-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			5733	502		38	787
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.						6	7
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			183	-			-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			30	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	4			-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			17	-			-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			230	-			-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-			108
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	65			-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕДАКЦИЯ 1.1)

169

107545

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		5550	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		741	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	135	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		501	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		6792	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			753
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	582	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		7022	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			641
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	687	-			-

СОСТАВИЛ


 Г.Н. ПОЖИДАЕВА

- 1 Э107545'НВ''1.1.0''''*
- 2 №'ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ФИЛИАЛ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
С КОМПЛЕКСОМ ЕО''
- 3 'ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС''''ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ
МИНУС 40 ГРАД'ЛИСТ
- 4 № ОВ'В.Ф.БЕТЕХТИН*
- 5 Р САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*
- 6 Е16-35'535*
- 7 Е16-36'540*
- 8 Е16-37'100*
- 9 Е16-38'85*
- 10 Е16-219'12нФ*
- 11 Е16-196'12*
- 12 Е16-116'124,8*
- 13 Е16-132(А1.1,5)'518''РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРЕН
НЫХ ТРУБ ДИАМ.159мм*
- 14 *
- 15 С130-2035'56*
- 16 С130-2036'36*
- 17 С130-2038'2*
- 18 С130-103'73*
- 19 №=16,5*
- 20 Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
- 21 Е26-15'0,65*
- 22 С114-352'0,65.1,03*
- 23 Е26-81'35*
- 24 С114-190'35.0,982*
- 25 Е13-121'10*
- 26 Е13-133'95*
- 27 Е13-125'95*
- 28 Е15-612'10.2*
- 29 К'Г.Н.ПОЖИДАЕВА*

503-I-97.91 Ал.8 кн.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № IV-10

к типовому проекту эксплуатационного филиала на 300 грузовых автомобилей с комплексом EO на вентиляцию производственного корпуса с расчетной температурой минус 40°C

Основание: чертежи № Лист OB

Сметная стоимость 73,629 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

Нормативная трудоемкость 10,206 чел.-ч

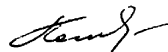
Сметная заработная плата 6,675

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин		
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины		
				основной заработной платы	в том числе заработной платы	основной заработной платы	в том числе заработной платы	на единицу	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Исключить из основной сметы Р.Сантехническое оборудование									
I	Рекомен- дация Сан- техпроекта прил.2 п.7	Калорифер КСКЗ-10-02 шт	5	89,3	-	446					
		Итого:									
		Затраты на индивидуальные испытания - 5%					22				
		Итого:				468					
		Плановые накопления 8%				37					
		Итого:				505					
		Добавить в основную смету Р.Сантехническое оборудование									
	Рекомен- дация Сан- техпроекта прил.2 п.10	Калорифер КСК-4-10-02 шт	5	110	-	550					
		Итого:				550					
		Затраты на индивидуальные испытания - 5%					27				
		Итого:				577					

503-I-97.9I Ал.8 кн.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Плановые накопления 8%				46				
		Итого:				623				
		Итого сметная стоимость вентиляции производственного корпуса с расчетной темпера- турой минус 40°С составит:								
		735II-505+623				73629				
		Трудоемкость				10206				
		Зарплата				6675				

Составил ведущий инженер



Г.Н.Пожидаева

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту производственного корпуса

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
<u>Подземная часть</u>			
I	Затраты труда	чел-час	8114
2	Зароботная плата	руб.	7353
3	Строительные машины	руб.	4593
<u>Надземная часть</u>			
I	Затраты труда	чел-час	31148
2	Зароботная плата	руб.	26775
3	Строительные машины	руб.	6869
<u>Итого общестроительных работ</u>			
I	Затраты труда	чел-час	39262
2	Зароботная плата	руб.	34128
3	Строительные машины	руб.	11462
<u>Сантехнические работы</u>			
I	Затраты труда	чел-час	18637
2	Зароботная плата	руб.	12885
3	Строительные машины	руб.	1222
<u>Монтажные работы</u>			
<u>Технологическое оборудование, технологические промпроводки</u>			
I	Затраты труда	чел-час	2261
2	Зароботная плата	руб.	1484
3	Строительные машины	руб.	284

I	2	3	4
<u>Электроосвещение</u>			
I	Затраты труда	чел-час	2069
2	Зароботная плата	руб.	1741
3	Строительные машины	руб.	1200
<u>Силовое электрооборудование</u>			
I	Затраты труда	чел-час	6767
2	Зароботная плата	руб.	5522
3	Строительные машины	руб.	2740
<u>Связь и сигнализация, пожарная сигнализация</u>			
I	Затраты труда	чел-час	591
2	Зароботная плата	руб.	459
3	Строительные машины	руб.	-
<u>КИП и автоматика</u>			
I	Затраты труда	чел-час	8038
2	Зароботная плата	руб.	6032
3	Строительные машины	руб.	2321
<u>Итого:</u>			
I	Затраты труда	чел-час	77630
2	Зароботная плата	руб.	62247
3	Строительные машины	руб.	19233

Главный инженер проекта

В. Ф. Бетехтин

Главный специалист

Т. Ф. Морковина

Составил

Г. Н. Пожидаева