

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

В-ІУ-225-50.90

Заглубленное здание вспомогательного
назначения

АЛЬБОМ І4 ЧАСТЬ 3

С СМЕТА

(стр.142-245)

24456 - 16

ЦЕНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭМ1-29 АЛЬБОМ 7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,002 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4352 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,030 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-572-7	-МОНТАЖ ШИТА СИЛОВОГО ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРА ШС	4,00	11,06	1,27	44	11	5	4,40	18
2	Ц8-572-4	-ТО ЖЕ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ	4,00	4,98	0,87	20	7	3	3,30	13
3	Ц8-573-7	-ТО ЖЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	4,00	1,74	0,31	5	3	1	0,40	2
4	Ц8-573-7	-ТО ЖЕ ЯЩИКА И ПУЛТА УПРАВЛЕНИЯ ЗОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНОЙ	6,00	1,29	0,29	8	5	2	1,10	7
5	Ц8-572-4	-ТО ЖЕ ШИТА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ	2,00	0,75	0,09	10	3	2	0,12	7
6	Ц8-572-5	-ТО ЖЕ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ АРТНАСОСОМ КАСКАД	2,00	4,93	0,87	11	4	2	3,30	7
7	Ц11-405-3	-ТО ЖЕ БЛОКОВ РЕЛЕ БРН1 И БРН2	8,00	1,74	0,31	47	46	1	0,45	1
8	Ц11-583-6	-ТО ЖЕ СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	4,00	5,52	0,95	12	11	-	8,80	70
9	Ц11-582-3	-ТО ЖЕ ДИЗЕЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	4,00	5,77	-	6	5	-	2,92	13
10	Ц11-409-1	-ТО ЖЕ КОРРЕКТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	4,00	2,77	0,02	7	7	-	0,03	-
				1,59	0,04				2,20	9
				1,29	0,01				0,01	-
				1,66	-				2,20	9
				1,65	-				-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Ц11-597-1	-ТО ЖЕ ЗВОНКА шт	4,00	0,65	0,01	3	3	-	1,10	4
12	Ц11-14-2	-ТО ЖЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ шт	4,00	0,63	-	3	3	-	1,10	4
13	СКЦЭ-84 П.2-608	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ВВОДНОЙ С РУБИЛЬНИКОМ Щ070-1-31У3 шт	2,00	132,51	-	265	-	-	-	-
14	ЦТО ЖЕ	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ВВОДНОЙ Щ070-1-31У3 шт	2,00	17,84	0,86	36	17	2	1,10	2
15	СКЦЭ-84 П.2-787	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ Щ070-1-04У3 шт	4,00	106,91	-	428	-	1	0,41	1
16	ЦТО ЖЕ	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ Щ070-1-04У3 шт	4,00	13,52	0,86	53	24	3	1,10	4
17	СКЦЭ-84 П.2-781	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ Щ070-1-01У3 шт	5,00	150,50	-	752	-	1	0,41	2
18	ЦТО ЖЕ	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ Щ070-1-01У3 шт	5,00	22,32	0,86	112	57	5	1,10	5
19	СКЦЭ-84 П.2-855	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ СЕКЦИОННОЙ Щ070-1-72У3 шт	1,00	412,62	-	413	-	2	0,41	2
20	ЦТО ЖЕ	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ СЕКЦИОННОЙ Щ070-1-72У3 шт	1,00	31,72	0,86	32	15	1	1,10	1
21	СКЦЭ-84 П.2-868	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ТОРЦЕВОЙ Щ070-1-95У3 шт	2,00	14,74	0,32	15	-	-	0,41	-
22	ЦТО ЖЕ	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ТОРЦЕВОЙ Щ070-1-95У3 шт	2,00	1,72	0,04	3	2	-	1,10	2
23	1517-1148	-ШКАФ ДЛЯ 3 РАЗРЯДНИКОВ=ЩО ГОСТ 22769-77 шт	5,00	36,96	-	185	-	-	0,01	-
24	1517-1859	-УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-05У1 шт	15,00	2,72	-	41	-	-	-	-
25	1503-4014	-СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-0,5У1 ТУ16-521.146-79 шт	15,00	4,13	-	62	-	-	-	-
26	П8-524-10	-МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА шт	5,00	15,31	0,81	77	24	4	7,70	38
27	1517-1148	-ШКАФ НА 5 РАЗРЯДНИКОВ=ЩО ГОСТ 22769-77 шт	2,00	36,96	-	74	-	2	0,43	2
28	1517-1859	-УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-05У1 шт	10,00	2,72	-	27	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29	1503-4014	-СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-0,5У1 ТУ16-521.146-79	шт	10,00	4,15	-	41	-	-	-	
30	08-524-10	-МОНТАЖ ШКАФА НА 5 РАЗРЯДНИКОВ	шт	2,00	15,51	0,81	31	10	2	7,70	15
31	СКЦЭ-84ДОП .1 П.2-2080	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-073	шт	7,00	4,03	0,33	2990	-	1	0,43	1
32	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073	шт	7,00	19,91	0,95	139	84	6	16,50	115
33	СКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-2020	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-048	шт	2,00	11,95	0,55	261	-	2	0,45	3
34	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-048	шт	2,00	9,26	0,87	19	9	2	6,60	13
35	СКЦЭ-84ДОП .1 П.2-1960	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-055	шт	3,00	4,51	0,31	685	-	1	0,40	1
36	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-055	шт	3,00	14,15	0,87	42	24	3	11,00	33
37	СКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-1980	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-064	шт	2,00	7,94	0,31	752	-	1	0,40	1
38	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-064	шт	2,00	14,51	0,95	29	15	2	11,00	22
39	СКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-1948	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-051	шт	1,00	7,26	0,35	166	-	1	0,45	1
40	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-051	шт	1,00	11,59	0,87	12	6	1	8,80	9
41	08-531-4	-УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ	шт	85,00	6,25	0,31	303	139	8	0,40	187
42	ПР-НТ 15-04 ДОП.12 П.04-549	-СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕИ ПМЛ123002	шт	40,00	1,64	0,51	530	-	1	0,01	1
43	ТО ЖЕ П.04-557	-ТО ЖЕ ПМЛ163102	шт	22,00	25,22	-	555	-	-	-	-
44	ТО ЖЕ П.04-552	-ТО ЖЕ ПМЛ223002	шт	17,00	16,74	-	285	-	-	-	-
45	ПР-НТ15-04 ДОП.53 П.04-776	-ТО ЖЕ ПМЛ323002	шт	4,00	30,44	-	122	-	-	-	-
46	ТО ЖЕ П.04-779	-ТО ЖЕ ПМЛ423002	шт	2,00	31,52	-	63	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	Ц8-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	1,00	2,11	0,05	2	1	-	1,10	1
		ШТ		0,99	0,01			-	0,01	-
48	Ц8-525-2	-ТО ЖЕ НА ТОК ДО 63А	5,00	2,99	0,06	15	6	-	2,20	11
		ШТ						-		
49	1504-1037	-СТОИМОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АК63-3МГ=АК63-3МГУЗ ТУ 16-522,140-78	6,00	1,14 12,61	0,01	76	-	-	0,01	-
		ШТ		-	-			-	-	-
50	1504-1039	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ=	6,00	0,87	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
51	Ц8-101-1	-УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ-24/3	4,00	9,23	0,49	37	23	2	8,80	35
		ШТ		5,72	0,20			1	0,26	1
52	1504-15435	-СТОИМОСТЬ БЛОКА ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО ВБ-24/3=БВК-340УЗ ТУ 16-536,409-74 ИЗВЕЩЕНИЕ АА3892-77	4,00	122,65	-	491	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
53	Ц8-521-6	-УСТАНОВИТЬ ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р-26	4,00	5,76	0,14	23	8	-	3,30	13
		ШТ		1,08	0,03			-	0,04	-
54	1504-2012	-РУБИЛЬНИК ДВУХПОЛЮСНЫЙ Р-26=Р26У5 ТУ16-525,014-75	4,00	3,42	-	14	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
55	1504-2019	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ РУБИЛЬНИКА Р-26=	4,00	6,65	-	27	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
56	1517-1113	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА РУБИЛЬНИКА Р-26=ЯС-1,ЯР-1,ШС-1,ШР-1 ТУ 16-536,023-75,ТУ 16-536,024-75	4,00	31,52	-	126	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
57	1517-1366-2	-РУБИЛЬНИКИ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ СВ.400-600А=	4,00	4,46	-	18	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
58	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	86,00	1,48	0,04	127	89	3	1,10	95
		ШТ		1,03	-			-	-	-
59	Ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ	107,00	1,68	-	180	28	-	0,44	47
		ПРОХОД		0,26	-			-	-	-
60	Ц8-170-2	-ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ	160,00	0,20	-	32	24	-	0,33	53
		ПРОХОД		0,15	-			-	-	-
61	Ц11-953-1	-РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ С	30,00	1,19	-	36	32	-	1,10	33

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ		1,00	-			-	-	-
62	Ц11-953-1	-ТО ЖЕ НЕЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ	102,00	1,04	-	106	95	-	1,10	112
63	Ц8-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,31	0,95	-	118	11	1	67,10	21
64	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ С ПЛАСТАМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 16ММ2	368,00	36,63	1,55	508	188	-	2,00	1
65	Ц8-153-22	-ТО ЖЕ СЕЧ ДО 35ММ2	10,00	1,66	-	30	9	-	1,10	20
66	Ц8-153-23	-ТО ЖЕ СЕЧ ДО 120ММ2	4,00	0,52	-	9	2	-	1,10	4
67	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 16ММ2	75,00	0,55	-	274	89	-	2,20	165
68	Ц8-153-6	-ТО ЖЕ СЕЧ ДО 70ММ2	10,00	1,19	-	47	14	-	2,20	22
69	Ц8-153-7	-ТО ЖЕ СЕЧ ДО 150ММ2	10,00	1,39	-	60	15	-	2,20	22
70	Ц8-153-8	-ТО ЖЕ СЕЧ ДО 240ММ2	15,00	6,03	-	103	26	-	2,20	33
71	1517-1115	ШКАФ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА АВР -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ=ШС-3,ШР-3 ТУ 16-536,023-75,ТУ 16-536,024-75	3,00	60,67	-	163	-	-	-	-
72	1517-1039	-РАМА= ОСТ16-0.684,196-75	1,20	3,26	-	4	-	-	-	-
73	1701-3295	-ВОЛЬТМЕТР=3535	3,00	4,67	-	14	-	-	-	-
74	1517-1473-1	-УСТАНОВКА ВОЛЬТМЕТРА=АМПЕРМЕТРЫ,ВОЛЬТМЕТ РЫ,ЛОГОМЕТРЫ,4АСЫ,ШТ	3,00	0,98	-	3	-	-	-	-
75	ПР-НТ15-04	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ223002 ДОП,12 П,04-552	6,00	16,74	-	100	-	-	-	-
76	1517-1386-1	-УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ223002=	6,00	4,57	-	27	-	-	-	-
77	ПР-НТ15-04	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ123002 ДОП,12 П,04-549	3,00	13,26	-	40	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	1517-1386-1-УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЕИ ПМЛ123002=		3,00	4,57	-	14	-	-	-	-
		шт								
79	ПР-НТ15-04 -АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДОП.118 ВА51-31		6,00	16,96	-	102	-	-	-	-
		шт								
80	ТО ЖЕ -ПРИСТАВКИ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ П.01-780 ВА51-31		6,00	2,39	-	14	-	-	-	-
		шт								
81	1517-1352-3-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВА51-31=		3,00	5,43	-	16	-	-	-	-
		шт								
82	1504-6073 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВЗ-60=ПВЗ-60МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77		6,00	2,65	-	16	-	-	-	-
		шт								
83	1517-1414-1-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВЗ-60=		6,00	3,59	-	22	-	-	-	-
		шт								
84	1504-3063 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ=ПТ ТУ 36.1101-71		6,00	0,15	-	1	-	-	-	-
		шт								
85	1504-3064 -ВСТАВКА К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ=ПТ ТУ 36.1101-71		6,00	0,07	-	-	-	-	-	-
		шт								
86	1517-1379-1-УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ=		6,00	0,71	-	4	-	-	-	-
		шт								
87	1517-1505 -ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ=		9,00	0,30	-	3	-	-	-	-
		шт								
88	1517-1504 -ТО ЖЕ ОБОЗНАЧЕНИИ=		3,00	0,11	-	-	-	-	-	-
		шт								
89	1517-1499 -БУКВЫ=		0,18	2,61	-	-	-	-	-	-
		100 ШТУК								
90	1517-1495-1-КЛЕММЫ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А		48,00	0,33	-	16	-	-	-	-
		шт								
91	1517-1104 -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ШКАФА АВР= ОСТ 16-0.604.116-74		3,00	22,83	-	66	-	-	-	-
		шт								
92	Ц8-574-54 -ВОЛЬТМЕТР	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ	3,00	0,49	-	1	1	-	0,55	2
		шт								
93	Ц8-574-45 -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ		9,00	1,75	-	16	6	-	1,10	10
		шт								
94	Ц8-574-24 -АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		5,00	1,87	-	11	6	-	1,10	7
		шт								
95	Ц8-574-33 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ		6,00	0,99	-	6	3	-	0,66	4

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
96	Ц8-574-6	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	3,00	0,46 0,69	-	4	2	-	0,44	3
		ШТ								
97	Ц8-573-8	-МОНТАЖ ШКАФА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА АВР	3,00	0,37 1,61	0,35	5	3	1	1,10	3
		ШТ		1,00	0,11			-	0,14	-
		КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ								
98	Ц8-417-5	-ПРОЛОЖИТЬ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.25ММ	2,93	16,59	0,24	49	25	-	15,40	45
		100М		8,41	0,09			-	0,12	-
99	Ц8-417-6	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ	0,30	21,52	0,38	6	3	-	17,60	5
		100М								
100	Ц8-417-7	-ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ	1,59	9,73 16,62	0,15 0,83	26	17	2	0,19 18,70	- 30
		100М								
101	Ц8-408-2	-ПРОЛОЖИТЬ МЕТАЛЛОРУКАВ ДИАМ.ДО 78ММ	1,74	10,41 29,40	0,32 0,53	51	24	-	0,41 25,30	1 44
		100М		13,97	0,14			-	0,18	-
102	Ц8-147-2	-ПРОЛОЖИТЬ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Т	0,09	395,10	4,51	3196	328	36	66,00	534
		100М		40,59	1,12			9	1,44	12
103	Ц8-148-9	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАССОЙ 1М ДО 2КГ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	52,70	21,51	0,53	1134	500	28	16,50	870
		100М		9,48	0,21			11	0,27	14
104	Ц8-148-10	-ТО ЖЕ МАССОЙ 1М ДО 3КГ	4,10	25,98	0,91	107	45	3	19,80	61
		100М								
105	Ц8-145-1	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ КНР И КНРЭ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В КАНАЛЕ	0,47	10,97 11,98	0,36 0,30	6	3	1	0,46 11,00	2 5
		100М		6,08	0,11			-	0,14	-
106	Ц8-145-2	-ТО ЖЕ ВЕСОМ 1М ДО 2КГ	0,58	13,40	0,58	6	4	-	13,20	8
		100М								
107	Ц8-145-3	-ТО ЖЕ ВЕСОМ 1М ДО 3КГ	0,36	7,14 14,75	0,23 0,82	5	3	-	0,30 14,30	- 5
		100М								
108	Ц8-149-1	-ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ КНР И КНРЭ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В ПРОЛРОЖЕННЫЕ МЕТАЛЛОРУКАВА	0,44	7,45 10,65	0,33 0,30	5	3	-	0,43 12,10	- 5
		100М		6,06	0,11			-	0,14	-
109	Ц8-149-2	-ТО ЖЕ ВЕСОМ 1М ДО 3КГ	0,78	13,73	0,72	11	7	-	17,60	14
		100М								
110	Ц8-149-1	-ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ АВВГ И ВВГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	1,71	9,48 10,55	0,29 0,30	18	12	-	0,37 12,10	- 21
		100М		6,85	0,11			-	0,14	-
111	Ц8-402-1	-ПРОЛОЖИТЬ ПРОВОД МАРКИ АПВ УВГ ЛПРГС ЛПРГСЭ ПАМГ	10,46	17,82	5,86	186	93	59	15,40	161
		100М		8,88	1,79			19	2,31	24
112	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА АПВ СЕЧ ДО 2,5ММ2 В	1,02	5,35	2,56	5	3	3	4,40	4

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ		2,60	0,78			1	1,21	1
113	Ц8-409-2	-ТО ЖЕ СЕЧ, ДО 6ММ2	1,12	6,59	3,14	7	4	3	5,50	6
114	Ц8-409-3	-ТО ЖЕ СЕЧ ДО 16ММ2	2,08	3,19	0,96	21	9	11	1,24	16
115	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД СЕЧ ДО 2,5ММ2	3,33	10,18	5,33	4	4	3	2,08	4
116	Ц8-409-13	-ТО ЖЕ СЕЧ ДО 16ММ2	2,27	1,32	1,61	6	6	-	2,20	7
117	Ц8-399-1	-ПРОЛОЖИТЬ ПРОВОД МАРКИ УВГ ЛПРГС И ЛПРГСЭ В КАНАЛЕ СЕЧ ДО 35ММ2	0,65	1,25	-	6	1	4	-	-
118	Ц8-399-2	-ТО ЖЕ ПРОВОД ЛПРГСЭ СЕЧ ДО 120ММ2	0,11	2,77	-	1	-	1	4,40	10
119	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА УВГ И ЛПРГСЭ СЕЧ ДО 6ММ2 В МЕТАЛЛОРУКАВА	0,36	2,62	-	2	1	1	-	-
120	Ц8-409-3	-ТО ЖЕ УВГ СЕЧ ДО 16ММ2	0,24	8,74	6,14	2	1	1	4,40	3
121	Ц8-409-6	-ТО ЖЕ ЛПРГС СЕЧ ДО 120ММ2	0,12	2,28	1,92	2	1	1	2,48	2
122	Ц8-472-6	ЗАЗЕМЛЕНИЕ -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ 100ММ2	17,00	0,11	12,23	979	251	52	5,50	1
				3,18	2,75				3,55	-
				6,59	3,14				5,50	2
				3,19	0,96				1,24	-
				10,18	5,33				7,70	2
				4,51	1,61				2,08	-
				18,63	9,83				14,30	2
				8,05	2,85				3,68	-
				14,74	0,11				0,14	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		18793	2565	246		4067
Б ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.				69		87
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		10136	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		10136	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8657	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5638	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2634	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	396	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		870	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11744	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3030	-		-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			21880	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3030	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
123	C159-481	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.25ММ 10М	29,30	1,83	-	54	-	-	-	-
124	C159-482	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ 10М	2,90	2,48	-	7	-	-	-	-
125	C159-483	-ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ 10М	15,90	3,46	-	55	-	-	-	-
126	C113-2	-МЕТАЛЛОРУКАВ ДИАМ.18ММ М	58,00	0,30	-	17	-	-	-	-
127	C113-3	-ТО ЖЕ ДИАМ.22ММ М	36,00	0,40	-	14	-	-	-	-
128	C113-4	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ М	46,00	0,51	-	23	-	-	-	-
129	C113-6	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ М	34,00	0,73	-	27	-	-	-	-
130	15-09 ТАБ.3-038	-КАБЕЛЬ МАРК АВВГ СЕЧ 3.4+1.2,5ММ2 1000М	2,51	270,24	-	678	-	-	-	-
131	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3.6+1.4ММ2 1000М	0,11	331,04	-	36	-	-	-	-
132	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3.10+1.6ММ2 1000М	2,59	445,90	-	174	-	-	-	-
133	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3.16+1.10ММ2 1000М	0,54	601,23	-	325	-	-	-	-
134	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3.25+1.10ММ2 1000М	0,46	817,47	-	376	-	-	-	-
135	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3.35+1.10ММ2 1000М	0,14	1033,67	-	145	-	-	-	-
136	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 5.50+1.16ММ2 1000М	0,10	1310,66	-	131	-	-	-	-
137	15-09 ТАБ.2-005	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3.70+1.25ММ2 1000М	0,10	2386,80	-	239	-	-	-	-
138	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3-95+1.35ММ2 1000М	0,17	3195,66	-	543	-	-	-	-
139	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ 3.120+1.35ММ2 1000М	0,01	4017,77	-	40	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ 3.150+1.35MM2 1000M	0,17	4999,01	-	850	-	-	-	-
141	С151-104	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ СЕЧ 3,1,5MM2 1000M	0,12	227,00	-	27	-	-	-	-
142	15-09 ТАБ,5-035	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ 3,4+1,2,5MM2 1000M	0,11	432,58	-	48	-	-	-	-
143	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3,6+1,4MM2 1000M	0,02	553,99	-	11	-	-	-	-
144	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ.3.10+1,6MM2 1000M	0,02	824,23	-	16	-	-	-	-
145	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ 3.25+1,10MM2 1000M	0,02	1770,07	-	55	-	-	-	-
146	15-09 ТАБ,2-004	-КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ СЕЧ 1,25MM2 1000M	0,05	359,12	-	18	-	-	-	-
147	15-09 ТАБ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВБ СЕЧ 5,2,5MM2 1000M	0,04	568,53	-	23	-	-	-	-
148	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 7,2,5MM2 1000M	0,04	653,08	-	26	-	-	-	-
149	15-09 ТАБ,8-071	-КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ.1,2,5MM2 1000M	0,04	185,75	-	7	-	-	-	-
150	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 1,70MM2 1000M	0,06	1491,75	-	90	-	-	-	-
151	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 1,16MM2 1000M	0,13	475,15	-	62	-	-	-	-
152	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 1,185MM2 1000M	0,13	3469,70	-	451	-	-	-	-
153	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 2,1,5MM2 1000M	0,10	252,05	-	23	-	-	-	-
154	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 2,2,5MM2 1000M	0,08	292,02	-	25	-	-	-	-
155	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 2,10MM2 1000M	0,03	773,50	-	23	-	-	-	-
156	ТО ЖЕ ТАБ,8-073	-ТО ЖЕ СЕЧ 4,1,5MM2 1000M	0,03	314,92	-	9	-	-	-	-
157	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 10,1,5MM2 1000M	0,06	690,62	-	41	-	-	-	-
158	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 14,1MM2	0,03	707,20	-	21	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
177	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 1.4ММ2 1000М	0,11	26,25	-	3	-	-	-	-
178	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 1.5ММ2 1000М	-	31,25	-	-	-	-	-	-
179	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 1.8ММ2 1000М	0,17	46,87	-	8	-	-	-	-
180	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 1.10ММ2 1000М	0,35	58,03	-	20	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5669	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5669	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			5669	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			453	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6122	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6122	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			24462	2565	246		4067
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					69		67
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			10136	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			10136	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14326	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5638	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2634	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			5669	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2217	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	396	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1323	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17866	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	4352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3030	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			23002	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	4352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3030	-	-	-

СОСТАВИЛ *Францова* ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

Проверил *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 2)

=====

- 1 314900054' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 М' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' Т5808' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТ
АЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' ЭМ1-29 АЛЬБОМ 7' ' ЮДИН*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7*
- 4 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 Ц8-572-7' 4' ' МОНТАЖ ЩИТА СИЛОВОГО ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРА ШС*
- 6 Ц8-572-4' 4' ' ТО ЖЕ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ ШУ*
- 7 Ц8-573-7' 4' ' ТО ЖЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ*
- 8 Ц8-573-7' 6' ' ТО ЖЕ ЯЩИКА И ПУЛТА УПРАВЛЕНИЯ ЗОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНОЙ*
- 9 Ц8-572-4' 2' ' ТО ЖЕ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ*
- 10 Ц8-572-5' 2' ' ТО ЖЕ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ АРНАСОСОМ КАСКАД*
- 11 Ц11-405-3' 8' ' ТО ЖЕ БЛОКОВ РЕЛЕ БРН1 И БРН2*
- 12 Ц11-583-6' 4' ' ТО ЖЕ СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ*
- 13 Ц11-582-3' 4' ' ТО ЖЕ ДИЗЕЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ*
- 14 Ц11-409-1' 4' ' ТО ЖЕ КОРРЕКТОРА НАПРЯЖЕНИЯ*
- 15 Ц11-597-1' 4' ' ТО ЖЕ ЗВОНКА*
- 16 Ц11-14-2' 4' ' ТО ЖЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ*
- 17 ТСКЦЭ-84 П.2-808(=14)' 2' 120+38.0,05' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ВВОДНОЙ С РУБИЛЬНИКОМ Щ070-1-31У3' ШТ*
- 18 ЦТТО ЖЕ(=7)' 2' 17#7,67#0,78#0,29' УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ВВОДНОЙ Щ070-1-31У3' ШТ' ' 1,1*
- 19 ТСКЦЭ-84 П.2-787(=14)' 4' 97+27.0,05' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ Щ070-1-04У3' ШТ*
- 20 ЦТТО ЖЕ(=7)' 4' 12,7#5,41#0,78#0,29' УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ Щ070-1-04У3' ШТ' ' 1,1*
- 21 ТСКЦЭ-84 П.2-781(=14)' 5' 136+49.0,05' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ Щ070-1-01У3' ШТ*
- 22 ЦТТО ЖЕ(=7)' 5' 21,2#10,4#0,78#0,29' УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ЛИНЕЙНОЙ Щ070-1-01У3' ШТ' ' 1,1*
- 23 ТСКЦЭ-84 П.2-855(=14)' 1' 368+232.0,05' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ СЕКЦИОННОЙ Щ070-1-72У3' ШТ*
- 24 ЦТТО ЖЕ(=7)' 1' 30,3#13,4#0,78#0,29' УСТАНОВКА ПАНЕЛИ СЕКЦИОННОЙ Щ070-1-72У3' ШТ' ' 1,1*
- 25 ТСКЦЭ-84 П.2-868(=14)' 2' 7' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ ТОРЦЕВОЙ Щ070-1-95У3' ШТ*
- 26 ЦТТО ЖЕ(=7)' 2' 1,61#1,1#0,04#0,01' УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ТОРЦЕВОЙ Щ070-1-95У3' ШТ' ' 1,1*
- 27 1517-1148' 5' ' ШКАФ ДЛЯ 3 РАЗРЯДНИКОВ*

- 28 1517-1859' 15' * УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5*
- 29 1503-4014(=14)' 15' * СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5*
- 30 Ц8-524-10' 5' * МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА*
- 31 1517-1146' 2' * ШКАФ НА 5 РАЗРЯДНИКОВ*
- 32 1517-1859' 10' * УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5*
- 33 1503-4014(=14)' 10' * СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5*
- 34 Ц8-524-10' 2' * МОНТАЖ ШКАФА НА 5 РАЗРЯДНИКОВ*
- 35 ТСКЦЭ-84ДОП.1 П.2-2080(=14)' 7' 380+258,0,05' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-073' ШТ*
ЦТТО ЖЕ(=7)' 7' 18,74#10,86#0,87#0,32' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073' ШТ' * 1,15*
- 36 ЦТТО ЖЕ(=7)' 7' 18,74#10,86#0,87#0,32' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073' ШТ' * 1,15*
- 37 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-2020(=14)' 2' 126+69,0,05' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-048' ШТ*
ЦТТО ЖЕ(=7)' 2' 8,77#4,1#0,79#0,28' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-048' ШТ' * 1,6*
- 38 ЦТТО ЖЕ(=7)' 2' 8,77#4,1#0,79#0,28' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-048' ШТ' * 1,6*
- 39 ТСКЦЭ-84ДОП.1 П.2-1960(=14)' 3' 204+120,0,05' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-055' ШТ*
ЦТТО ЖЕ(=7)' 3' 13,33#7,22#0,79#0,28' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-055' ШТ' * 1,10*
- 40 ЦТТО ЖЕ(=7)' 3' 13,33#7,22#0,79#0,28' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-055' ШТ' * 1,10*
- 41 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-1980(=14)' 2' 335+220,0,05' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-064' ШТ*
ЦТТО ЖЕ(=7)' 2' 13,76#6,6#0,87#0,32' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-064' ШТ' * 1,10*
- 42 ЦТТО ЖЕ(=7)' 2' 13,76#6,6#0,87#0,32' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-064' ШТ' * 1,10*
- 43 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-1948(=14)' 1' 149+82,0,05' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-051' ШТ*
ЦТТО ЖЕ(=7)' 1' 11,05#5,66#0,79#0,28' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-051' ШТ' * 1,8*
- 44 ЦТТО ЖЕ(=7)' 1' 11,05#5,66#0,79#0,28' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-051' ШТ' * 1,8*
- 45 Ц8-531-4' 85' * УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ*
- 46 ТПР-НТ 15-04 ДОП.12 П.04-549(=14)' 40' 12,2' СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ123002' ШТ*
ТТО ЖЕ П.04-557(=14)' 22' 23,2' ТО ЖЕ ПМЛ163102' ШТ*
- 47 ТТО ЖЕ П.04-557(=14)' 22' 23,2' ТО ЖЕ ПМЛ163102' ШТ*
- 48 ТТО ЖЕ П.04-552(=14)' 17' 19,4' ТО ЖЕ ПМЛ223002' ШТ*
- 49 ТПР-НТ15-04 ДОП.53 П.04-776(=14)' 4' 28' ТО ЖЕ ПМЛ323002' ШТ*
- 50 ТТО ЖЕ П.04-779(=14)' 2' 29' ТО ЖЕ ПМЛ423002' ШТ*
- 51 Ц8-525-1' 1' * УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А*
- 52 Ц8-525-2' 5' * ТО ЖЕ НА ТОК ДО 63А*
- 53 1504-1037' 6' * СТОИМОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АК63-3МГ*
- 54 1504-1039' 6' * НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ*
- 55 Ц8-101-1' 4' * УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ-24/3*
- 56 1504-15435' 4' * СТОИМОСТЬ БЛОКА ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО ВБ-24/3*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

- 57 Ц8-521-6' 4' * УСТАНОВИТЬ ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р-26*
- 58 1504-2012' 4' * РУБИЛЬНИК ДВУХПОЛЮСНЫЙ Р-26*
- 59 1504-2019' 4' * НАДБАВКА К СТОИМОСТИ РУБИЛЬНИКА Р-26*
- 60 1517-1113' 4' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА ДЛЯ РУБИЛЬНИКА Р-26*
- 61 1517-1366-2' 4*
- 62 Ц8-481-19' 86' * ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ*
- 63 Ц8-170-1' 107' * ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ*
- 64 Ц8-170-2' 160' * ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ*
- 65 Ц11-953-1' 30' * РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ*
- 66 Ц11-953-1(А5=0,85)' 102' * ТО ЖЕ НЕЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ*
- 67 Ц8-91-4' 0,31' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
- 68 Ц8-153-21' 360' * ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ С ПЛАСТАМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 16ММ2*
- 69 Ц8-153-22' 18' * ТО ЖЕ СЕЧ ДО 35ММ2*
- 70 Ц8-153-23' 4' * ТО ЖЕ СЕЧ ДО 120ММ2*
- 71 Ц8-153-5' 75' * ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 16ММ2*
- 72 Ц8-153-6' 10' * ТО ЖЕ СЕЧ ДО 70ММ2*
- 73 Ц8-153-7' 10' * ТО ЖЕ СЕЧ ДО 150ММ2*
- 74 Ц8-153-8' 15' * ТО ЖЕ СЕЧ ДО 240ММ2*
- 75 П2# ШКАФ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА АВР*
- 76 1517-1115(=14)' 3' * МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
- 77 1517-1039(=14)' 0,4,3' * РАМА*
- 78 1701-3295' 3' * ВОЛЬТМЕТР*
- 79 1517-1473-1(=14)' 3' * УСТАНОВКА ВОЛЬТМЕТРА*
- 80 ТПР-НТ15-04 ДОП.12 П.04-552(=14)' 6' 15,4' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ223002' ШТ*
- 81 1517-1366-1(=14)' 6' * УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ223002*
- 82 ТПР-НТ15-04 ДОП.12 П.04-549(=14)' 3' 12,2' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ123002' ШТ*
- 83 1517-1366-1(=14)' 3' * УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ123002*
- 84 ТПР-НТ15-04 ДОП.118 П.01-780(=14)' 6' 15,6' АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-31' ШТ*
- 85 ТТО ЖЕ П.01-784(=14)' 6' 2,2' ПРИСТАВКИ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ ВА51-31' ШТ*
- 86 1517-1352-3(=14)' 3' * УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВА51-31*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

87	1504-6073(=14)' 6'	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВЗ-60*
88	1517-1414-1(=14)' 6'	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВЗ-60*
89	1504-3063(=14)' 6'	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ*
90	1504-3064(=14)' 6'	ВСТАВКА К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ*
91	1517-1379-1(=14)' 6'	УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ*
92	1517-1505(=14)' 9'	ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ*
93	1517-1504(=14)' 3'	ТО ЖЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ*
94	1517-1499(=14)' 0,18'	БУКВЫ*
95	1517-1495-1(=14)' 48'	КЛЕММЫ*
96	1517-1104' 3'	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ШКАФА АВР*
97	П2#	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ*
98	Ц8-574-54' 3'	ВОЛЬТМЕТР*
99	Ц8-574-45' 9'	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ*
100	Ц8-574-24' 6'	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ*
101	Ц8-574-33' 6'	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ*
102	Ц8-574-6' 6'	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ*
103	Ц8-573-8' 3'	МОНТАЖ ШКАФА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА АВР*
104	П2#	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ*
105	Ц8-417-5' 2,93'	ПРОЛОЖИТЬ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.25ММ*
106	Ц8-417-6' 0,3'	ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
107	Ц8-417-7' 1,59'	ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*
108	Ц8-408-2' 1,74'	ПРОЛОЖИТЬ МЕТАЛЛУРКАВ ДИАМ.ДО 78ММ*
109	Ц8-147-2' 0,09'	ПРОЛОЖИТЬ ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ*
110	Ц8-148-9' 52,7'	ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАССОЙ 1М ДО 2КГ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ*
111	Ц8-148-10' 4,1'	ТО ЖЕ МАССОЙ 1М ДО 3КГ*
112	Ц8-145-1' 0,47'	ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ КНР И КНРЭ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В КАНАЛЕ*
113	Ц8-145-2' 0,58'	ТО ЖЕ ВЕСОМ 1М ДО 2КГ*
114	Ц8-145-3' 0,36'	ТО ЖЕ ВЕСОМ 1М ДО 3КГ*
115	Ц8-149-1' 0,44'	ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ КНР И КНРЭ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ МЕТАЛЛУРКАВА*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

- 116 Ц8-149-2' 0,78' ' ТО ЖЕ ВЕСОМ 1М ДО ЗКГ*
- 117 Ц8-149-1' 1,71' ' ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ АВВГ И ВВГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ*
- 118 Ц8-402-1' 10,46' ' ПРОЛОЖИТЬ ПРОВОД МАРКИ АПВ УВГ ЛПРГС ЛПРГСЭ ПАМГ*
- 119 Ц8-409-1' 1,02' ' ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА АПВ СЕЧ ДО 2,5ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ*
- 120 Ц8-409-2' 1,12' ' ТО ЖЕ СЕЧ, ДО 6ММ2*
- 121 Ц8-409-3' 2,08' ' ТО ЖЕ СЕЧ ДО 16ММ2*
- 122 Ц8-409-11' 3,33' ' ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД СЕЧ ДО 2,5ММ2*
- 123 Ц8-409-13' 2,27' ' ТО ЖЕ СЕЧ ДО 16ММ2*
- 124 Ц8-399-1' 0,65' ' ПРОЛОЖИТЬ ПРОВОД МАРКИ УВГ ЛПРГС И ЛПРГСЭ В КАНАЛЕ СЕЧ ДО 35ММ2*
- 125 Ц8-399-2' 0,11' ' ТО ЖЕ ПРОВОД ЛПРГСЭ СЕЧ ДО 120ММ2*
- 126 Ц8-409-2' 0,36' ' ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА УВГ И ЛПРГСЭ СЕЧ ДО 6ММ2 В МЕТАЛЛУКАВА*
- 127 Ц8-409-3' 0,24' ' ТО ЖЕ УВГ СЕЧ ДО 16ММ2*
- 128 Ц8-409-6' 0,12' ' ТО ЖЕ ЛПРГС СЕЧ ДО 120ММ2*
- 129 П2# ЗАЗЕМЛЕНИЕ*
- 130 Ц8-472-6' 17' ' ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ 100ММ2*
- 131 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 132 С159-481' 29,3' ' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.25ММ*
- 133 С159-482' 2,9' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
- 134 С159-483' 15,9' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*
- 135 С113-2(=13)' 58' ' МЕТАЛЛУКАВ ДИАМ.18ММ*
- 136 С113-3(=13)' 36' ' ТО ЖЕ ДИАМ.22ММ*
- 137 С113-4(=13)' 46' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
- 138 С113-6(=13)' 34' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
- 139 Т15-09 ТАБ.3-038(=13)' 2,51' 200.1,2.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3.4+1.2,5ММ2' 1000М*
- 140 ТТО ЖЕ(=13)' 0,11' 245.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3.6+1.4ММ2' 1000М*
- 141 ТТО ЖЕ(=13)' 0,39' 330.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3.10+1.6ММ2' 1000М*
- 142 ТТО ЖЕ(=13)' 0,54' 445.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3.16+1.10ММ2' 1000М*
- 143 ТТО ЖЕ(=13)' 0,46' 605.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3.25+1.10ММ2' 1000М*
- 144 ТТО ЖЕ(=13)' 0,14' 765.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3.35+1.10ММ2' 1000М*
- 145 ТТО ЖЕ(=13)' 0,1' 970.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3.50+1.16ММ2' 1000М*

146	T15-09 ТАБ.2-005(=13)' 0,1' 1800.1,2.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ АВРГ СЕЧ 3,70+1,25MM2' 1000M*
147	ТТО ЖЕ(=13)' 0,17' 2410.1,2.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 3-95+1,35MM2' 1000M*
148	ТТО ЖЕ(=13)' 0,01' 3030.1,2.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 3,120+1,35MM2' 1000M*
149	ТТО ЖЕ(=13)' 0,17' 3770.1,2.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 3,150+1,35MM2' 1000M*
150	G151-104' 0,12' ' КАБЕЛЬ МАРКИ ВРГ СЕЧ 3,1,5MM2*
151	T15-09 ТАБ.3-035(=13)' 0,105' 320.1,2.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ 3,4+1,2,5MM2' 1000M*
152	ТТО ЖЕ(=13)' 0,016' 410.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3,6+1,4MM2' 1000M*
153	ТТО ЖЕ(=13)' 0,02' 610.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3,10+1,5MM2' 1000M*
154	ТТО ЖЕ(=13)' 0,021' 1310.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3,25+1,10MM2' 1000M*
155	T15-09 ТАБ.2-004(=13)' 0,045' 325.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ СЕЧ 1,25MM2' 1000M*
156	T15-09 ТАБ.6-016(=13)' 0,04' 505.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВВ СЕЧ 5,2,5MM2' 1000M*
157	ТТО ЖЕ(=13)' 0,04' 580.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 7,2,5MM2' 1000M*
158	T15-09 ТАБ.8-071(=13)' 0,04' 150.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ 1,2,5MM2' 1000M*
159	ТТО ЖЕ(=13)' 0,06' 1350.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 1,70MM2' 1000M*
160	ТТО ЖЕ(=13)' 0,13' 430.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 1,16MM2' 1000M*
161	ТТО ЖЕ(=13)' 0,13' 3140.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 1,185MM2' 1000M*
162	ТТО ЖЕ(=13)' 0,1' 210.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 2,1,5MM2' 1000M*
163	ТТО ЖЕ(=13)' 0,085' 265.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 2,2,5MM2' 1000M*
164	ТТО ЖЕ(=13)' 0,025' 700.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 2,10MM2' 1000M*
165	ТТО ЖЕ ТАБ.8-073(=13)' 0,028' 265.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 4,1,5MM2' 1000M*
166	ТТО ЖЕ(=13)' 0,055' 625.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 10,1,5MM2' 1000M*
167	ТТО ЖЕ(=13)' 0,03' 640.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 14,1MM2' 1000M*
168	ТТО ЖЕ(=13)' 0,09' 860.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 16,1,5MM2' 1000M*
169	ТТО ЖЕ(=13)' 0,075' 1170.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 24,1,5MM2' 1000M*
170	ТТО ЖЕ(=13)' 0,03' 1130.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 30,1MM2' 1000M*
171	T15-09 ТАБ.8-071(=13)' 0,045' 405.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ КНРЭ СЕЧ 1,2,5MM2' 1000M*
172	ТТО ЖЕ ТАБ.8-073(=13)' 0,11' 725.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 7,1MM2' 1000M*
173	ТТО ЖЕ(=13)' 0,045' 1015.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 7,2,5MM2' 1000M*
174	ТТО ЖЕ(=13)' 0,045' 1400.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 16,1,5MM2' 1000M*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

- 175 ТТО ЖЕ(=13) Ø,045' 1800,1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 24,1,5MM2' 1000M*
- 176 Т15-09 ТАБ.3-033(=13) Ø,135' 59,1,116' ПРОВОД МАРКИ УВГ СЕЧ 1,1,5MM2' 1000M*
- 177 ТТО ЖЕ(=13) Ø,115' 75,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ 1,2,5MM2' 1000M*
- 178 ТТО ЖЕ(=13) Ø,36' 125,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ 1,6MM2' 1000M*
- 179 ТТО ЖЕ(=13) Ø,19' 185,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ 1,10MM2' 1000M*
- 180 ТТО ЖЕ ТАБ.3-034(=13) Ø,065' 110,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ 2,1,5MM2' 1000M*
- 181 Т15-09 ДОП.18 ТАБ.8-185(=13) Ø,025' 855,1,116' ПРОВОД МАРКИ ЛПРГС СЕЧ 1,50MM2' 1000M*
- 182 ТТО ЖЕ(=13) Ø,135' 1555,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ 1,95MM2' 1000M*
- 183 ТТО ЖЕ(=13) Ø,06' 205,1,116' ПРОВОД МАРКИ ЛПРГСЭ СЕЧ 2,1,5MM2' 1000M*
- 184 Т15-09 ТАБ.1-008(=13) Ø,03' 129,1,116' ПРОВОД МАРКИ ПАМГ СЕЧ 1,10MM2' 1000M*
- 185 Т15-09 ДОП.14 ТАБ.5-077(=13) Ø,435' 14,1,116' ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕЧ 1,2MM2' 1000M*
- 186 ТТО ЖЕ(=13) Ø,107' 23,5,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ 1,4MM2' 1000M*
- 187 ТТО ЖЕ(=13) Ø,005' 28,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ 1,5MM2' 1000M*
- 188 ТТО ЖЕ(=13) Ø,17' 42,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ 1,8MM2' 1000M*
- 189 ТТО ЖЕ(=13) Ø,345' 52,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ 1,10MM2' 1000M*
- 190 К' ФРАНЦУЗОВА' * КОМАРНИЦКАЯ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ КТС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭЛ1-8 АЛЬБОМ 7

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,151 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 564 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,375 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-489-4	-УСТАНОВИТЬ ДВУХМАШИННЫЙ АГРЕГАТ МОЩНОСТЬЮ 12КВТ	2,00	30,21	3,53	60	24	7	18,70	37
		ШТ		11,58	1,52			3	2,09	4
2	1501-1419	-ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4A160M4=4A160M2,4,6,8У3	2,00	211,96	-	424	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
3	1501-4028	-ГЕНЕРАТОР БСС5-62-4-М101=БСС5-62-4У2	2,00	326,10	-	652	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	1517-2028	-ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-12/400А=ЯУ62-230-400У2 ТУ 16.536.157-70	2,00	230,44	-	461	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
5	1517-2359	-ЯЩИК ФИДЕРОВ 396X500X305MM=ЯФ-10У2, ЯФ-25У2, ЯФ-40У2, ЯФ-80У2 ТУ 16.536.157-70	2,00	94,57	-	189	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
6	Ц8-481-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ К СЕТИ	2,00	2,78	0,04	6	4	-	2,20	4
		ШТ		1,75	-			-	-	-
7	Ц8ПРИЛОЖ.1	-РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН	2,00	1,85	0,05	4	3	-	2,20	4
		ШТ		1,55	0,04			-	0,05	-
	СТР164П.21									
8	ЦТО ЖЕ П.32	-ТО ЖЕ ГЕНЕРАТОРА	2,00	6,28	0,33	13	4	-	3,30	7
		ШТ		1,97	0,18			-	0,23	-
9	СКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-2120	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-067	1,00	450,54	-	450	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-067 ШТ	1,00	20,20	0,95	20	11	1	15,40	15
11	СКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-1960	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-055 ШТ	1,00	11,25	0,35	228	-	-	0,45	-
12	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-055 ШТ	1,00	14,15	0,87	14	6	1	11,00	11
13	СКЦЭ-84ДОП .1 П.2-1948	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-051 ШТ	1,00	7,94	0,31	166	-	-	0,40	-
14	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-051 ШТ	1,00	11,69	0,87	12	6	1	6,00	9
15	Ц8-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК63 ШТ	4,00	6,23	0,31	8	4	-	0,40	-
16	1504-1037	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ=АК63-3МГУЗ ТУ 16-522,140-78 ШТ	2,00	2,11	0,05	25	-	-	1,10	4
17	1504-1039	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ= ШТ	2,00	0,99	0,01	-	-	-	0,01	-
18	1504-1035	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2МГ=АК63-2МГУЗ ТУ 16-522,140-78 ШТ	2,00	12,61	-	2	-	-	-	-
19	1504-1039	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2МГ= ШТ	2,00	0,87	-	2	-	-	-	-
20	Ц8-529-5	-УСТАНОВИТЬ КНОПКУ ВЫЗОВА ШТ	1,00	0,57	-	2	1	-	-	2,20
21	1504-18003	-СТОИМОСТЬ КНОПКИ ВЫЗОВА=КУ121-2М ТУБС-1964-66 ШТ	1,00	2,10	0,05	3	-	-	0,01	-
22	Ц8-84-1	-УСТАНОВИТЬ ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЭ-1 ШТ	1,00	1,20	0,01	1	-	-	-	1,10
23	ПР-ИТ29-02 -20 П.2-011	-БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ БВ-24/3 ШТ	1,00	0,41	0,01	121	-	-	-	-
24	Ц8-101-1	-УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ШТ	1,00	0,36	-	9	6	-	-	8,80
25	Ц8-126-5	-УСТАНОВИТЬ ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ШТ	1,00	9,20	0,49	8	7	-	0,26	11
26	1511-5003	-СТОИМОСТЬ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 10НЖ-22КТ=10НЖ-22Т ШТ	4,00	7,65	-	107	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

24456-16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ц8-121-4	-МОНТАЖ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ШТ	4,00	2,34	-	11	8	-	3,30	13
28	ЦСКЦЭ-84 П.1-256	-УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ВВОДНОЙ ЯРП11-311 ШТ	1,00	2,12 8,93	- 0,11	9	2	-	1,10	1
29	1517-1148	-ЯЩИК ДЛЯ РАЗРЯДНИКОВ=ЩО ГОСТ 22769-77 ШТ	1,00	1,70 36,95	0,02	37	-	-	0,03	-
30	1517-1859	-УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-05У1 ШТ	3,00	2,72	-	8	-	-	-	-
31	1503-4014	-СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-0,5У1 ТУ16-521,146-79 ШТ	3,00	4,15	-	12	-	-	-	-
32	ц8-524-10	-МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА ШТ	1,00	15,31	0,81	15	5	-	7,70	8
33	ц8-522-2	-УСТАНОВИТЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ППЭ-100/Н2 ШТ	1,00	4,83 3,53	0,33	4	2	-	0,43	2
34	ц8-612-2	-ТО ЖЕ ЩИТОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЩЗП-2 100ШТ	0,01	1,64 401,60	0,02 0,80	4	2	-	0,03 272,80	- 3
35	ц11-582-1	-ТО ЖЕ КОРОБКУ СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ КС-4 ШТ	2,00	162,50 1,04	3,10 0,04	2	2	-	4,00 1,10	- 2
36	ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ ПРОХОД	2,00	0,78 1,58	0,01	3	1	-	0,01 0,44	- 1
37	ц8-170-2	-ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ ПРОХОД	15,00	0,26 0,20	-	3	2	-	- 0,33	- 5
38	ц8-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,30	0,15 380,80	- 5,17	114	11	1	- 67,10	- 20
39	ц8-153-21	-ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ДО 16ММ2 ШТ	67,00	36,63 1,58	1,55	92	34	-	2,00 1,10	1 74
40	ц8-406-1	-ПРОЛОЖИТЬ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ.ДО 25ММ 100М	2,40	58,63 25,52	25,41 10,70	141	61	61	47,30 26 13,80	114 33
41	ц8-408-1	-ТО ЖЕ МЕТАЛЛОРУКАВ ДИАМ.ДО 78ММ 100М	0,04	33,63 10,19	3,30 2,51	1	-	-	17,60 3,24	1 -
42	ц8-149-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ МАССА 1М ДО 1КГ 100М	2,26	10,65 6,86	0,50 0,11	24	16	-	12,10 0,14	27 -
43	ц8-409-1	-ТО ЖЕ ПРОВОДА РПШЭ 100М	0,13	5,35 2,60	2,56 0,78	1	-	-	4,40 1,01	1 -

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

24456-16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	ЦБ-146-1	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ 100М	0,69	51,09	13,97	55	14	10	34,10	24
				20,02	4,44			3	5,73	4
45	1517-1115	ШКАФ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА АВР -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ=МС-3, ШР-3 ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75	4,00	60,87	-	243	-	-	-	-
46	1517-1039	-РАМА= ОСТ16-0,604.190-75	1,60	3,26	-	5	-	-	-	-
47	1701-3295	-ВОЛЬТМЕТР=3335	4,00	4,57	-	19	-	-	-	-
48	1517-1473-1	-УСТАНОВКА ВОЛЬТМЕТРА=АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕТ РЫ, ЛОГОМЕТРЫ, 4АСЫ, ШТ	4,00	0,98	-	4	-	-	-	-
49	ПР-НТ15-04 ДОП.12 П.04-552	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ223002 ШТ	8,00	16,74	-	134	-	-	-	-
50	1517-1386-1	-УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ223002=	8,00	4,57	-	37	-	-	-	-
51	ПР-НТ15-04 ДОП.12 П.04-549	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ123002 ШТ	4,00	13,26	-	53	-	-	-	-
52	1517-1386-1	-УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ123002=	4,00	4,57	-	18	-	-	-	-
53	ПР-НТ15-04 ДОП.118 П.01-780	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-31 ШТ	8,00	16,96	-	136	-	-	-	-
54	ТО ЖЕ П.01-784	-ПРИСТАВКИ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ ВА51-31 ШТ	8,00	2,59	-	19	-	-	-	-
55	1517-1352-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВА51-31=	8,00	5,43	-	43	-	-	-	-
56	1504-6073	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ3-60=ПВ3-60МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77	8,00	2,66	-	21	-	-	-	-
57	1517-1414-1	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ3-60=	8,00	3,59	-	29	-	-	-	-
58	1504-3063	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ=ПТ ТУ 36.1101-71	8,00	0,15	-	1	-	-	-	-
59	1504-3064	-ВСТАВКА К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ=ПТ ТУ 36.1101-71	8,00	0,07	-	1	-	-	-	-
60	1517-1379-1	-УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ= ШТ	8,00	0,71	-	6	-	-	-	-
61	1517-1505	-ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ=	12,00	0,30	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	1517-1504	-ТО ЖЕ ОБОЗНАЧЕНИИ= ШТ	4,00	0,11	-	-	-	-	-	-
63	1517-1499	-БУКВЫ= ШТ	0,24	2,61	-	1	-	-	-	-
64	1517-1495-1	100 ШТУК -КЛЕММЫ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО БЗА	64,00	0,55	-	21	-	-	-	-
65	1517-1104	ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ШКАФА АВР= ОСТ 16-0.684.116-74	4,00	22,85	-	91	-	-	-	-
66	Ц8-574-54	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ -ВОЛЬТМЕТР ШТ	4,00	0,49	-	2	1	-	0,55	2
67	Ц8-574-45	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ШТ	12,00	1,75	-	21	11	-	1,10	13
68	Ц8-574-24	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТ	8,00	1,87	-	15	8	-	1,10	9
69	Ц8-574-33	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ШТ	8,00	0,99	-	8	4	-	0,66	5
70	Ц8-574-6	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ШТ	8,00	0,69	-	6	3	-	0,44	4
71	Ц8-573-8	-МОНТАЖ ШКАФА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА АВР ШТ	4,00	1,61	0,35	6	4	1	1,10	4
72	Ц8-472-6	ЗАЗЕМЛЕНИЕ -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.100ММ2	1,90	57,61	1,87	109	28	3	26,40	50
73	Ц8-472-7	-ТО ЖЕ СЕЧ 160ММ2 100М	0,10	14,74	0,11	7	1	-	0,14	-
		100М		65,72	1,98				26,40	3
				14,74	0,22				0,28	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4584	298	86		500
				РУБ.				32		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		3794	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		3794	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		790	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		376	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	330	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		253	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	45	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			84	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1127	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		564
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	375	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			4921	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		564
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	375	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
<hr/>										
74	2405-1389	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4=КСК-8 ТУ36-1753-75		2,00	2,38	-		5		
75	С154-218	-ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЗ-1	ШТ	1,00	1,80	-		2		
76	С154-78	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ППЗ-100/Н2	ШТ	1,00	6,03	-		6		
77	1602-50098	-ЩИТОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЩЗП-2=ЩЗ-П2 2ДЗ.620.381 ТУ		1,00	1,67	-		2		
78	С113-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.20ММ	ШТ	89,00	0,30	-		27		
79	С113-3	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ	М	150,00	0,40	-		60		
80	С113-4	-МЕТАЛЛОРУКАВ ДИАМ.32ММ	М	4,00	0,51	-		2		
81	С151-1077	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2.6ММ2 1000М		0,08	225,00	-		18		
82	15-09 ТАБ.3-038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ.3.4+1.2,5ММ2 1000М		0,02	270,24	-		5		
83	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3.6+1.4ММ2 1000М		0,12	331,04	-		40		
84	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3.10+1.6ММ2 1000М		0,08	445,90	-		36		
85	С152-153	-ПРОВОД МАРКИ РПШЭ СЕЧ 2.2,5ММ2 1000М		0,03	407,00	-		12		
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.					215		
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			215	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			215	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			230	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.			230	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4799	298	86		500
			РУБ.					32		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3794	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			3794	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1005	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			376	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	330	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			215	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	45	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1357	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		564
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	375	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		564
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	375	-		-

СОСТАВИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

Проверил:



Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 7)
=====

- 1 314900051' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИ
\ ЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ КТС' ЭЛ1-3 АЛЬБОМ 7' ЭДИН*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7*
- 4 РОВОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 Ц8-489-4' 2' ' УСТАНОВИТЬ ДВУХМАШИННЫЙ АГРЕГАТ МОЩНОСТЬЮ 12КВТ*
- 6 1501-1419' 2' ' ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 4А160М4*
- 7 1501-4028' 2' ' ГЕНЕРАТОР БСС5-62-4-М101*
- 8 1517-2028' 2' ' ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-12/400А*
- 9 1517-2359' 2*
- 10 Ц8-481-21' 2' ' ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ К СЕТИ*
- 11 ЦТЦПРИЛОЖ.1 СТР164П.21(=7)' 2' 1,7#1,41#0,05#0,04#0,24' РЕВИЗИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН' ШТ' ' 1,2*
- 12 ЦТТО ЖЕ П.32(=7)' 2' 6,07#1,79#0,3#0,16#3,98' ТО ЖЕ ГЕНЕРАТОРА' ШТ' ' 1,3*
- 13 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-2120(=14)' 1' 400+286.0,05' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-067' ШТ*
- 14 ЦТТО ЖЕ(=7)' 1' 19,09#10,23#0,87#0,32' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-067' ШТ' ' 1,14*
- 15 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-1960(=14)' 1' 204+120.0,05' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-055' ШТ*
- 16 ЦТТО ЖЕ(=7)' 1' 13,33#7,22#0,79#0,28' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-055' ШТ' ' 1,10*
- 17 ТСКЦЭ-84ДОП.1 П.2-1948(=14)' 1' 149+82.0,05' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-051' ШТ*
- 18 ЦТТО ЖЕ(=7)' 1' 11,05#5,66#0,79#0,28' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-051' ШТ' ' 1,8*
- 19 Ц8-525-1' 4' ' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АК63*
- 20 1504-1037' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ*
- 21 1504-1039' 2' ' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ*
- 22 1504-1035' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2МГ*
- 23 1504-1039' 2' ' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-2МГ*
- 24 Ц8-529-5' 1' ' УСТАНОВИТЬ КНОПКУ ВЫЗОВА*
- 25 1504-18003' 1' ' СТОИМОСТЬ КНОПКИ ВЫЗОВА*
- 26 Ц8-84-1' 1' ' УСТАНОВИТЬ ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И3-1*
- 27 ТПР-НТ29-02-20 П.2-011(=14)' 1' 102,1,087' БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВВ-24/3' ШТ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

28	Ц8-101-1' 1' ' УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ*
29	Ц8-126-5' 1' ' УСТАНОВИТЬ ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ*
30	1511-5003' 4' ' СТОИМОСТЬ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 10НЖ-22КТ*
31	Ц8-121-4' 4' ' МОНТАЖ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ*
32	ЦТСКЦЗ-84 П.1-256(=7)' 1' ' 8,82#1,55#0,1#0,02' УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ВВОДНОЙ ЯРП11-311' ШТ' ' 1,1*
33	1517-1148' 1' ' ЯЩИК ДЛЯ РАЗРЯДНИКОВ*
34	1517-1859' 3' ' УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-2,5*
35	1503-4014(=14)' 3' ' СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-2,5*
36	Ц8-524-10' 1' ' МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА*
37	Ц8-522-2' 1' ' УСТАНОВИТЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ППЗ-100/Н2*
38	Ц8-612-2' 0,01' ' ТО ЖЕ ЩИТОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ ШЗП-2*
39	Ц11-582-1' 2' ' ТО ЖЕ КОРОВКУ СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ КС-4*
40	Ц8-170-1' 2' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ*
41	Ц8-170-2' 15' ' ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ*
42	Ц8-91-4' 0,3' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
43	Ц8-153-21' 67' ' ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ.ДО 16мм2*
44	Ц8-406-1' 2,4' ' ПРОЛОЖИТЬ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ.ДО 25мм*
45	Ц8-408-1' 0,04' ' ТО ЖЕ МЕТАЛЛОРУКАВ ДИАМ.ДО 78мм*
46	Ц8-149-1' 2,26' ' ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ МАССА 1М ДО 1КГ*
47	Ц8-409-1' 0,13' ' ТО ЖЕ ПРОВОДА РПШЭ*
48	Ц8-146-1' 0,09' ' ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ*
49	П2# ШКАФ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА АВР*
50	1517-1115(=14)' 4' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
51	1517-1039(=14)' 0,4,4' ' РАМА*
52	1701-3295' 4' ' ВОЛЬТМЕТР*
53	1517-1473-1(=14)' 4' ' УСТАНОВКА ВОЛЬТМЕТРА*
54	ТПР-НТ15-04 ДОП.12 П.04-552(=14)' 8' 15,4' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ223002' ШТ*
55	1517-1386-1(=14)' 6' ' УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ223002*
56	ТПР-НТ15-04 ДОП.12 П.04-549(=14)' 4' 12,2' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ125002' ШТ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

- 57 1517-1386-1(=14)' 4' ' УСТАНОВКА ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ123002*
- 58 ТПР-НТ15-04 ДОП.118 П.01-780(=14)' 8' 15,6' АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА51-31' ШТ*
- 59 ТО ЖЕ П.01-784(=14)' 8' 2,2' ПРИСТАВКИ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ ВА51-31' ШТ*
- 60 1517-1352-3(=14)' 8' ' УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВА51-31*
- 61 1504-6073(=14)' 8' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ3-60*
- 62 1517-1414-1(=14)' 8' ' УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ3-60*
- 63 1504-3063(=14)' 8' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ*
- 64 1504-3064(=14)' 8' ' ВСТАВКА К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ*
- 65 1517-1379-1(=14)' 8' ' УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ*
- 66 1517-1505(=14)' 12' ' ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ*
- 67 1517-1504(=14)' 4' ' ТО ЖЕ ОБОЗНАЧЕНИИ*
- 68 1517-1499(=14)' 0,24' ' БУКВЫ*
- 69 1517-1495-1(=14)' 64' ' КЛЕММЫ*
- 70 1517-1104' 4' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ШКАФА АВР*
- 71 П2# ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ*
- 72 Ц8-574-54' 4' ' ВОЛЬТМЕТР*
- 73 Ц8-574-45' 12' ' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ*
- 74 Ц8-574-24' 8' ' АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ*
- 75 Ц8-574-33' 8' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ*
- 76 Ц8-574-6' 8' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ*
- 77 Ц8-573-8' 4' ' МОНТАЖ ШКАФА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА АВР*
- 78 П2# ЗАЗЕМЛЕНИЕ*
- 79 Ц8-472-6' 1,9' ' ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.100мм2*
- 80 Ц8-472-7' 0,1' ' ТО ЖЕ СЕЧ 160мм2*
- 81 МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 82 2405-1389(Н9=1,082)' 2' ' КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4*
- 83 С154-218' 1' ' ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЗ-1*
- 84 С154-78' 1' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП3-100/Н2*
- 85 1602-50098(Н9=1,076)(=13)' 1' ' ЩИТОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЩЗП-2*
- 86 С113-2(=13)' 89' ' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.20мм*

- 87 C113-3(=13) 150' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 88 C113-4(=13) 4' ' МЕТАЛЛОПУКАВ ДИАМ.32ММ*
- 89 C151-1077 0,06' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2.6ММ2*
- 90 T15-09 ТАБ.3-038(=13) 0,015' 200,1,2,1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ.3.4+1.2,5ММ2' 1000М*
- 91 ТТО ЖЕ(=13) 0,115' 245,1,2,1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3.6+1,4ММ2' 1000М*
- 92 ТТО ЖЕ(=13) 0,076' 330,1,2,1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3,10+1.6ММ2' 1000М*
- 93 C152-153 0,026' ' ПРОВОД МАРКИ РПШЭ СЕЧ 2,2,5ММ2*
- 94 К' ФРАНЦУЗОВА' ' КОМАРНИЦКАЯ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2- II

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 8 ЧЕРТЕЖИ АОВ1 АВК1 АЗУ1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,721 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5920 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,749 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц11-680-2	-МОНТАЖ ЩИТОВ УПРАВЛЕНИЯ ЩУЦН1-N14	14,00	4,06	0,54	57	51	5	6,60	92
2	Ц11-680-4	-ТО ЖЕ МАЛОГАБАРИТНЫХ ЩИТОВ ЭВП	3,00	3,45	0,54	10	5	1	2,20	7
3	1517-1070	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЩИТОВН1-N14= ОСТ 16-0.800.652-79	11,20	152,18	0,12	1704	-	-	0,15	-
4	1517-1103	-ТО ЖЕ МАЛОГАБАРИТНЫХ ЩИТОВ ЭВП= ОСТ 16-0.684.116-74	3,00	20,35	-	61	-	-	-	-
5	1517-1062	-СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ= ОСТ 16-0.684.198-75	56,00	2,88	-	161	-	-	-	-
6	1517-1060	-ТО ЖЕ= ОСТ 16-0.684.198-75	6,00	2,20	-	13	-	-	-	-
7	1517-1509	-КОМПЛЕКТ РЕЕК КРЕПЛЕНИЯ= КОМПЛ.	14,00	5,00	-	70	-	-	-	-
8	1517-1507	-ТО ЖЕ ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ ЩИТОВ= КОМПЛ.	3,00	3,10	-	9	-	-	-	-
9	1517-1495-2	-ЗАЖИМЫ ОТВОДНЫХ РЕЕК=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КИОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А КОМПЛ.	3,54	0,43	-	2	-	-	-	-
10	1517-1504	-РАМКИ= шт	575,00	0,11	-	63	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	1504-3063	ШТ -ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ=ПТ ТУ 36.1101-71	94,00	0,15	-	14	-	-	-	-
27	1504-3064	ШТ -ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ=ПТ ТУ 36.1101-71	94,00	0,15	-	12	-	-	-	-
28	1517-1379-2	ШТ -ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	94,00	0,76	-	72	-	-	-	-
29	1507-5059	ШТ -СТОИМОСТЬ СВЕТОВОГО ТАБЛО ТСБ-ШУЗ=ТСБ-Ш-УЗ-01	21,00	1,00	-	27	-	-	-	-
30	1507-5043	ШТ -АППАРАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АМЕ=АЕУ2, АМЕУ2	258,00	1,09	-	280	-	-	-	-
31	1517-1481-2	ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	258,00	0,92	-	238	-	-	-	-
32	15-04 ДОП,72 П,12-272	ШТ -РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-37	277,00	-	-	-	-	-	-	-
33	1517-1429-2	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	277,00	4,78	-	1325	-	-	-	-
34	1504-12014	ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11=РВП72-3121УХЛ4, РВП72-31 22УХЛ4 ТУ 16-523.472-79	15,00	7,28	-	109	-	-	-	-
35	1504-12005	ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43 И ВС-33=ВС-10-60У4 ТУ 16-523.476-78	5,00	23,37	-	117	-	-	-	-
36	1504-12025	ШТ -РЕЛЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-12 РП-21=РП11 РП12 ТУ 16-523.072-75	2,00	8,25	-	17	-	-	-	-
37	1517-1429-2	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	22,00	4,78	-	105	-	-	-	-
38	36-08 2-025	ШТ -ДИОДЫ Д-226	243,00	0,09	-	21	-	-	-	-
39	1517-1549	ШТ -ДИОД ТРАНЗИСТОР=Д-226,814 КП-103 И ДР.	243,00	0,29	-	71	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	1504-6001	-СТОИМОСТЬ ТУМБЛЕРА ТВ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77	шт	27,00	0,82	-	22	-	-	-
41	1517-1453-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПБ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО МРК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	шт	27,00	1,25	-	34	-	-	-
42	1504-17090	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-06=РШ-Ц-20-0-01-10/220 ГОСТ 7396-76	шт	8,00	0,24	-	2	-	-	-
43	1517-1453-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПБ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО МРК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР.	шт	8,00	1,25	-	10	-	-	-
44	1515-7007	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=В 220-230-25	шт	1,40	0,97	-	1	-	-	-
45	1507-7020	-ПОТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ Е-27-ФП-01=Е27ФП-01	10шт	14,00	282,62	-	3957	-	-	-
46	1517-1481-2	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1000шт	14,00	0,92	-	13	-	-	-
47	1505-11048	-ТРАНСФОРМАТОР ОСМ1-025=ОСМ-0,25 УЗ	шт	3,00	11,30	-	34	-	-	-
48	1517-1460-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ, ДРОССЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1 КВ.А=	шт	5,00	1,41	-	4	-	-	-
49	1504-6380	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЩЕТОЧНЫЙ=ПТИ-М ТУ 25-08.116-77	шт	2,00	4,57	-	9	-	-	-
50	1517-1454-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ МНОГОТОЧЕЧНЫЕ И ИСКАТЕЛИ ШАГОВЫЕ=ПГК, ПП, ШИ, РШИ И ДР.	шт	2,00	5,43	-	11	-	-	-
51	15-04 П15-072	-ПРЕРЫВАТЕЛЬ ПИТАНИЯ ППБ1-11	шт	2,00	20,11	-	40	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	1517-1484-2	ПРИВОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ ШТ	2,00	1,74	-	3	-	-	-	-
53	1504-15230	-СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-4М=СВ-4М ТУ 25-02-530 454-77 ШТ	2,00	6,09	-	12	-	-	-	-
54	1517-1483-2	ПРИВОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ИСТОЧНИК СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ ШТ	2,00	1,74	-	3	-	-	-	-
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ										
55	Ц8-574-50	-УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЦЕПЬ	940,00	0,45	-	423	188	-	0,33	310
56	Ц8-574-48	-ВКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕ011 ШТ	180,00	0,83	-	149	92	-	0,77	139
57	Ц8-574-18	-АВТОМАТЫ А-63М ШТ	34,00	0,24	-	8	4	-	0,22	7
58	Ц8-574-28	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ТУМБЛЕРЫ ШТ	29,00	0,30	-	9	5	-	0,33	10
59	Ц8-574-56	-ТАБЛО АРМАТУРА ПРЕРЫВАТЕЛИ ШТ	259,00	0,53	-	150	93	-	0,55	142
60	Ц8-574-56	-ИСТОЧНИК МИГАЮЩЕГО СВЕТА ДИОДЫ ПАТРОНЫ РОЗЕТКИ ШТ	266,00	0,55	-	154	96	-	0,55	146
61	Ц8-574-53	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ШТ	3,00	0,52	-	2	-	-	0,22	1
62	Ц8-574-57	-СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВЫВОД	2,00	0,17	-	1	-	-	0,22	-
63	Ц8-574-6	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ШТ	94,00	0,69	-	65	35	-	0,44	41
64	Ц8-574-55	-РЕЛЕ ШТ	299,00	1,25	-	377	239	-	1,10	329
АВТОМАТИЗАЦИЯ ОВ, АОВ, ВК, АВК, ЗУ, АЗУ										
65	17-04 ДОП.40 П.1-1902	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ ШТ	15,00	7,50	-	113	-	-	-	-
66	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОИНОЙ	15,00	0,99	0,04	15	14	-	1,10	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ		0,92	0,01			-	0,01	-
67	1704-10040	ШТ -СТОИМОСТЬ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ТУДЭ4,2=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-76	8,00	22,39	-	179	-	-	-	-
68	Ц11-406-2	ШТ -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ:НЕШИТОВОЙ МОНТАЖ	8,00	5,92	0,05	47	39	-	7,70	62
69	17-01 П,03-226	ШТ -ЛОГОМЕТР МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ш-6900	2,00	18,48	-	67	-	-	-	-
70	Ц11-34-1	ШТ -ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	1,40	-	3	3	-	2,20	4
71	17-04 ДОП,22 П,5-1127	ШТ -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8	5,00	119,57	-	598	-	-	-	-
72	Ц11-406-1	ШТ -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ: ШИТОВОЙ МОНТАЖ	5,00	4,49	-	22	22	-	6,60	33
73	17-01 П,03-355	ШТ -МИЛЛИАМПЕРМЕТР М1730	1,00	77,18	-	77	-	-	-	-
74	Ц11-41-1	ШТ -ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ МИЛЛИАМПЕРМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ И СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ, ТИПЫ:КПП1, КПМ1, КПУ1	1,00	4,57	-	5	5	-	6,60	7
75	1704-20555	ШТ -ДИФФОНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ДСЭ-М4=ДС-93 ТУ25-02-081597-79	1,00	293,49	-	293	-	-	-	-
76	Ц11-585-8	ШТ -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ МЕХАНОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,СОСТОЯЩИЙ ИЗ БЛОКА ГАЛЬВАНОМЕТРА,БЛОКА ГЕНЕРАТОРА И БЛОКА ПИТАНИЯ КОМПЛ	1,00	4,55	0,14	5	4	-	6,60	7
77	1704-50001	ШТ -БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ БУ1=Р21 ТУ25-02-051684-79	1,00	195,66	-	196	-	-	-	-
78	Ц11-618-7	ШТ -БЛОК РЕГУЛИРУЮЩИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ИЛИ АНАЛОГОВЫЙ	1,00	5,20	-	5	5	-	7,70	8
79	1704-50512	ШТ -РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-1В ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ=ДРПВ-2 ТУ25-02-080753-78	1,00	5,11 53,81	-	54	-	-	-	-
80	1704-50512	ШТ -ТО ЖЕ ОБЫЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДРПВ-2=ДРПВ-2 ТУ25-02-080753-78	5,00	35,67	-	179	-	-	-	-
81	Ц11-628-4	ШТ -РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА	6,00	1,12	-	7	7	-	2,20	15

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
98	ц8-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,07	37,75 380,80	10,82 5,17		27	3	3 -	13,96 67,10	5 5
99	ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОХОД	150,00	36,53 1,58	1,55 -		252	39	- -	2,00 0,44	- 66
100	ц8-169-1	-ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЖИЛ КАБЕЛЯ К КЛЕМАМ 100ШТ	50,50	6,20	-		313	286	-	8,80	444
101	ц8-695-5	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ ШТ	150,00	5,56 0,66	-		99	72	-	0,44	66
102	ц11-953-19	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМАМ ШТ	60,00	0,48 1,63	-		98	91	-	2,20	132
103	ц8-145-1	-МЕЖПАНЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ 100М	2,82	1,51 11,98	- 0,30		34	17	1	11,00	31
104	ц11-711-1	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ШИТЫ КОЛИЧ. ЖИЛ ДО 10	110,00	6,08 0,59	0,11 -		65	64	-	0,14 1,10	- 121
105	ц11-711-2	-ТО ЖЕ ДО 20 ЖИЛ 1ВВОД	45,00	0,58 1,15	-		52	51	-	1,10	49
106	ц11-711-3	-ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ 1ВВОД	16,00	1,13 1,61	-		26	25	-	2,20	35
107	ц8-156-8	-ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 2,5ММ С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	400,00	1,58 0,70	-		286	90	-	1,10	449
108	ц8-156-9	-ТО ЖЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 ШТ	242,00	0,89	-		215	97	-	1,10	235
109	ц8-156-1	-ТО ЖЕ В РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ С КОЛ. ЖИЛ ДО 7 ШТ	108,00	0,40 1,04	-		112	37	-	1,10	119
110	ц11-582-2	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-10 ШТ	24,00	0,34 1,12	- 0,04		27	20	1	1,10	26
111	ц11-582-3	-ТО ЖЕ КС-20 КС-40 ШТ	50,00	0,85 1,59	0,01 0,04		60	64	3	0,01 2,20	- 110
				1,29	0,01				1	0,01	-
112	ц8-146-1	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ -КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ 100М	20,74	51,09	13,97		1060	415	290	34,10	707
113	ц8-148-9	-ТО ЖЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 100М	25,03	20,02 21,51	4,44 0,53		538	237	92 13	5,73 16,50	119 413
114	ц8-145-1	-ТО ЖЕ В КАНАЛЕ 100М	53,12	9,48 11,98	0,21 0,30		636	323	5 16	0,27 11,00	7 584

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	Ц8-417-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ	2,03	6,28 63,29	0,11 21,45	128	41	6 44	0,14 36,30	7 74
		100М		20,24	6,80			14	8,77	18
116	Ц8-417-1	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ	0,31	37,45	13,41	19	8	7	28,60	15
		100М								
117	Ц8-406-1	-ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ	0,13	15,84 58,63	4,23 25,41	8	3	2 3	5,46 47,30	3 6
		100М		25,52	10,70			1	15,80	2
118	Ц8-408-1	-ТО ЖЕ МЕТАЛЛОРУКАВА ДИАМ.70ММ	1,31	33,63	8,30	44	13	11	17,60	23
		100М								
119	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В МЕТАЛЛОРУКАВ И ТРУБУ	1,02	10,19 5,35	2,51 2,56	5	3	3	3,24 4,40	4 4
120	Ц8-409-11	-ТО ЖЕ ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	2,23	2,50 1,52	0,78 -	3	3	1 -	1,01 2,20	1 5
		100М								
121	Ц8-149-1	-ТО ЖЕ КАБЕЛЯ В ТРУБЫ	2,81	1,25 10,65	- 0,30	30	19	1	12,10	34
		100М		6,86	0,11			-	0,14	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		17931	3099	426		5456
				РУБ.				134		171
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		11936	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		11936	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5995	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2470	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3233	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2658	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		242
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	478	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		692	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9345	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5869
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3711	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		21261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5869
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3711	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
122	1602-50114	-ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ=ЗВП ТУ 16-739-059-76	6,00	9,41	-	56	-	-	-	-
		ШТ								
123	С153-228	-СВЕТИЛЬНИКИ СУП-МУ2	20,00	2,76	-	55	-	-	-	-
		ШТ								
124	24-05П.1-8	-СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ	0,21	238,04	-	50	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61		1000ШТ								
125	24-05П,1-6 96	-ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1160, К1161У3 1000ШТ	0,21	140,66	-	50	-	-	-	-
126	24-05 ДОП,1-992	-ЛОТКИ ВЕСОМ 1,5КГ ШТ	50,00	0,94	-	47	-	-	-	-
127	24-05 ДОП.1П,1-9 93	-ТО ЖЕ ВЕСОМ 2,34 ШТ	70,00	1,22	-	85	-	-	-	-
128	C153-254	-ЛПМПЫ В230-240-15,25 10ШТ	3,00	0,99	-	3	-	-	-	-
129	1504-17252	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КС-10=КС-10-К ТУ 16-526,050-76 ШТ	24,00	16,77	-	402	-	-	-	-
130	1504-17253	-ТО ЖЕ КС-20=КС-20-К ТУ 16-526,050-76 ШТ	28,00	15,15	-	424	-	-	-	-
131	1504-17254	-ТО ЖЕ КС-40=КС-30-К ТУ 16-526,050-76 ШТ	22,00	11,90	-	262	-	-	-	-
132	C113-1	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛУРКАВА ДИАМ,ДО 15ММ М	70,00	0,24	-	17	-	-	-	-
133	C113-2	-ТО ЖЕ ДИАМ.18ММ М	15,00	0,30	-	5	-	-	-	-
134	C113-3	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ М	42,00	0,40	-	17	-	-	-	-
135	C113-5	-ТО ЖЕ ДИАМ.38ММ М	6,00	0,62	-	4	-	-	-	-
136	C159-4284ДО П,В,3	ДО-СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.25ММ 10М	5,10	1,94	-	10	-	-	-	-
137	C159-4286 ДОП,В,3	-ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ 10М	17,50	3,78	-	66	-	-	-	-
138	C151-2280	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ 4,2,5ММ2 1000М	0,92	195,00	-	179	-	-	-	-
139	C151-2281	-ТО ЖЕ СЕЧ 5.2,5ММ2 1000М	0,34	211,00	-	72	-	-	-	-
140	C151-2282	-ТО ЖЕ СЕЧ 7.2,5ММ2 1000М	0,24	277,00	-	66	-	-	-	-
141	C151-2283	-ТО ЖЕ СЕЧ 10.2,5ММ2 1000М	1,41	367,00	-	517	-	-	-	-
142	C151-2284	-ТО ЖЕ СЕЧ 14.2,5ММ2	1,74	458,00	-	797	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	15-09 ДОП.4 ТАБ.8-125	-КАБЕЛЬ МАРКИ МКЭШ2.0,75ММ2 1000М	0,10	184,66	-	18	-	-	-	-
162	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 7.0,75ММ2 1000М	-	343,43	-	-	-	-	-	-
163	15-09 ДОП.14 ТАБ.5-078	-ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ 1,1ММ2 1000М	0,33	27,90	-	9	-	-	-	-
164	2405-3157	-СОЕДИНИТЕЛЬ МЕТАЛЛОРУКАВ-ТРУБА=СМТ18,25 ТУ36-1125-75,ИЗМ НР5-79 1000ШТУК	0,03	46,50	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			5750	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5750	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			5751	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			456	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6206	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6206	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
165	E13-121	-ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И ТРУБ 100М2	10,00	7,95	0,22	79	23	2	3,41	34
166	E13-144	-ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 100М2	10,00	10,70	0,16	107	9	1	1,32	116
				0,89	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			186	32	3		47
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			186	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			151	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			234	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			234	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			23867	3131	429		5503

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					135		172
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			11936	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			11936	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			11745	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			2470	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3233	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			5751	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2658	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		242
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	478	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1148	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			15551	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5869
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3711	-		-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			186	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			151	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	33	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			51	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			17	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			234	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	38	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			27721	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5920
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	3749	-		-

СОСТАВИЛ *Арханг.* АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

Проверил: *Николаева* Николаева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 4)

- 1 Э14900056 Н9Г1 С 1,1 * *
- 2 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225 Т5808 ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД 2- ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ АЛЬБОМ В ЧЕРТЕЖИ АОВ1 АВК1 АЗУ1 ОДИН*
- 3 Н3=1,1 Н4=1,1 Н5=1,1 Н10=16,5 Н22=8,7*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 Ц11-680-2 14 МОНТАЖ ШИТОВ УПРАВЛЕНИЯ ШУЦН1-Н14*
- 6 Ц11-680-4 3 ТО ЖЕ МАЛОГАБАРИТНЫХ ШИТОВ ЭВП*
- 7 1517-1070(=14) 11,2 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШИТОВН1-Н14*
- 8 1517-1103(=14) 3 ТО ЖЕ МАЛОГАБАРИТНЫХ ШИТОВ ЭВП*
- 9 1517-1062(=14) 56 СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ*
- 10 1517-1060(=14) 6 ТО ЖЕ*
- 11 1517-1509(=14) 14 КОМПЛЕКТ РЕЕК КРЕПЛЕНИЯ*
- 12 1517-1507(=14) 3 ТО ЖЕ ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ ШИТОВ*
- 13 1517-1495-2(=14) 3,540 ЗАЖИМЫ ОТВОДНЫХ РЕЕК*
- 14 1517-1504(=14) 575 РАМКИ*
- 15 1517-1505(=14) 17 ТАБЛИЧКИ ФИРМЕННЫЕ*
- 16 П2# АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ#*
- 17 1504-6409(=14) 26 СТОИМОСТЬ УП5311*
- 18 1517-1445-2(=14) 26 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ*
- 19 1504-6410(=14) 12 УП5312*
- 20 1517-1446-2(=14) 12*
- 21 1504-6411(=14) 25 УП5313*
- 22 1517-1447-2(=14) 25*
- 23 1504-6414(=14) 15 УП5316*
- 24 1517-1450-2(=14) 15*
- 25 1504-6412(=14) 1 УП5314*
- 26 1517-1440-2(=14) 1*
- 27 1504-18011(=14) 180 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕ011*

28	1517-1444-2(=14)'	180*
29	1504-1006(=14)'	34' ' АВТОМАТЫ А63-М*
30	1517-1351-4(=14)'	34*
31	1504-3063(=14)'	94' ' ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ*
32	1504-3064(=14)'	94' 0,06.2' ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ*
33	1517-1379-2(=14)'	94*
34	1507-5059(=14)'	21' ' СТОИМОСТЬ СВЕТОВОГО ТАБЛО ТСБ-ШУЗ*
35	1507-5043(=14)'	258' ' АППАРАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АМЕ*
36	1517-1481-2(=14)'	258*
37	T15-04 ДОП.72 П.12-272(=14)'	277' ' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-37' ШТ*
38	1517-1429-2(=14)'	277*
39	1504-12014(=14)'	15' ' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11*
40	1504-12005(=14)'	5' ' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43 И ВС-33*
41	1504-12025(=14)'	2' ' РЕЛЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РП-12 РП-21*
42	1517-1429-2(=14)'	22*
43	T36-08 2-025(=14)'	243' 0,08' ДИОДЫ Д-226' ШТ*
44	1517-1549(=14)'	243*
45	1504-6001(=14)'	27' ' СТОИМОСТЬ ТУМБЛЕРА ТВ*
46	1517-1453-2(=14)'	27*
47	1504-17090(=14)'	8' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РИ-Ц-20-06*
48	1517-1453-2(=14)'	3*
49	1515-7007(=14)'	1,4*
50	1507-7020(=14)'	14' ' ПОТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ Е-2У-ФП-01*
51	1517-1481-2(=14)'	14*
52	1505-11048(=14)'	3' ' ТРАНСФОРМАТОР ОСМ1-025*
53	1517-1460-2(=14)'	3*
54	1504-6380(=14)'	2' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЩЕТОЧНЫЙ*
55	1517-1454-2(=14)'	2*
56	T15-04 П15-072(=14)'	2' 18,50' ПРЕРЫВАТЕЛЬ ПИТАНИЯ ППБ1-11' ШТ*

57	1517-1484-2(=14)' 2*
58	1504-15230(=14)' 2' ' СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-4М*
59	1517-1483-2(=14)' 2*
60	П2# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ**
61	Ц8-574-50' 940' ' УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ*
62	Ц8-574-48' 180' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ КЕФ11*
63	Ц8-574-18' 34' ' АВТОМАТЫ А-63М*
64	Ц8-574-28' 29' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ТУМБЛЕРЫ*
65	Ц8-574-56' 259' ' ТАБЛО АРМАТУРА ПРЕРЫВАТЕЛИ*
66	Ц8-574-56' 266' ' ИСТОЧНИК МИГАЮЩЕГО СВЕТА ДИОДЫ ПАТРОНЫ РОЗЕТКИ*
67	Ц8-574-53' 3' ' ТРАНСФОРМАТОРЫ*
68	Ц8-574-57' 2' ' СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ*
69	Ц8-574-6' 94' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛИ*
70	Ц8-574-55' 299' ' РЕЛЕ*
71	П2# АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБ, АОВ, ВК, АВК, ЗУ, АЗУ*
72	Т17-04 ДОП.40 П,1-1902(=14)' 15' 6,9' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ' ШТ*
73	Ц11-13-1' 15*
74	1704-10040' 8' ' СТОИМОСТЬ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ТУДЭА,2*
75	Ц11-406-2' 8*
76	Т17-01 П,03-226(=14)' 2' 17' ЛАГОМЕТР МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ш-6900' ШТ*
77	Ц11-34-1' 2*
78	Т17-04 ДОП.22 П,5-1127(=14)' 5' 110' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТИ-3' ШТ*
79	Ц11-406-1' 5*
80	Т17-01 П,03-355(=14)' 1' 71' МИЛЛИАМПЕРМЕТР М1730' ШТ*
81	Ц11-41-1' 1*
82	1704-20555' 1' ' ДИФФОНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ ДСЭ-М4*
83	Ц11-585-8' 1*
84	1704-50001' 1' ' БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ БУ1*
85	Ц11-618-7' 1*
86	1704-50512' 1' 33,1,5' РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-1В ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ*

87	1704-50512' 5'	ТО ЖЕ ОБЫЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДРПВ-2*
88	Ц11-628-4' 6*	
89	1504-18093(=14)' 55'	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ*
90	Ц8-529-5' 55*	
91	1602-50129' 2'	РЕВУН РВП*
92	Ц8-84-1' 2*	
93	1704-50534' 3'	ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ Д-210-11*
94	Ц11-628-3' 3*	
95	1704-50505' 5'	ДАТЧИК РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301*
96	Ц11-629-1' 7*	
97	Ц8-84-1' 6'	ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗВП-220*
98	Ц8-604-4' 0,20'	СВЕТИЛЬНИКИ СУП-МУ2*
99	Ц11-680-3' 3'	МОНТАЖ ЩИТОВ УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНОЙ*
100	Ц8-539-8' 22'	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЕЧНЫЕ ВПК-2110*
101	Ц8-541-10' 6'	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАМКИ*
102	Ц8-147-6' 2,10'	СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ*
103	Ц8-147-8' 2,00'	ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ*
104	Ц8-397-1' 0,239'	ЛОТКИ*
105	Ц8-91-4' 0,07'	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
106	Ц8-170-1' 150'	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ*
107	Ц8-169-1' 50,5'	ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЖИЛ КАБЕЛЯ К КЛЕМАМ*
108	Ц8-695-5' 150'	ЗАЕМЛЕНИЕ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ*
109	Ц11-953-19' 60'	ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМАМ*
110	Ц8-145-1' 2,82'	МЕЖПАНЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ*
111	Ц11-711-1' 110'	ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ЩИТЫ КОЛИЧ.ЖИЛ ДО 10*
112	Ц11-711-2' 45'	ТО ЖЕ ДО 20 ЖИЛ*
113	Ц11-711-3' 16'	ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ*
114	Ц8-156-8' 408'	ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 2,5ММ С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7*
115	Ц8-156-9' 242'	ТО ЖЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37*

В-ЛУ-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

- 116 Ц8-156-1' 108' ' ТО ЖЕ В РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ С КОЛ.ЖИЛ ДО 7*
- 117 Ц11-582-2' 24' ' КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-10*
- 118 Ц11-582-3' 50' ' ТО ЖЕ КС-20 КС-40*
- 119 П2#КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ*
- 120 Ц8-146-1' 20,74' ' КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ*
- 121 Ц8-148-9' 25,03' ' ТО ЖЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
- 122 Ц6-145-1' 53,12' ' ТО ЖЕ В КАНАЛЕ*
- 123 Ц8-417-3' 2,03' ' ПРОКЛАДКА ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.40ММ*
- 124 Ц8-417-1' 0,51' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 125 Ц8-406-1' 0,13' ' ТО ЖЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
- 126 Ц8-408-1' 1,31' ' ТО ЖЕ МЕТАЛЛУРУКАВА ДИАМ.78ММ*
- 127 Ц8-409-1' 1,02' ' ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В МЕТАЛЛУРУКАВ И ТРУБУ*
- 128 Ц8-409-11' 2,23' ' ТО ЖЕ ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ*
- 129 Ц8-149-1' 2,61' ' ТО ЖЕ КАБЕЛЯ В ТРУБЫ*
- 130 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 131 1602-50114(Н9=1,082)(=13)' 6' ' ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ*
- 132 С153-228' 20' ' СВЕТИЛЬНИКИ СУП-МУ2*
- 133 Т24-05П,1-861(=13)' 0,21' 220,1,082' СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ' 1000ШТ*
- 134 Т24-05П,1-696(=13)' 0,21' 130,1,082' ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1160,К1161УЗ' 1000ШТ*
- 135 Т24-05 ДОП.1-992(=13)' 50,0' 0,87,1,082' ЛОТКИ ВЕСОМ 1,5КГ' ШТ*
- 136 Т24-05 ДОП.1П,1-993(=13)' 70,0' 1,13,1,082' ТО ЖЕ ВЕСОМ 2,34' ШТ*
- 137 С153-254' 3,0' ' ЛПМПЫ В230-240-15,25*
- 138 1504-17252(Н9=1,082)(=13)' 24' ' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КС-10*
- 139 1504-17253(Н9=1,082)(=13)' 28' ' ТО ЖЕ КС-20*
- 140 1504-17254(Н9=1,082)(=13)' 22' ' ТО ЖЕ КС-40*
- 141 С113-1(=13)' 70,0' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛУРУКАВА ДИАМ.ДО 15ММ*
- 142 С113-2(=13)' 15' ' ТО ЖЕ ДИАМ.18ММ*
- 143 С113-3(=13)' 42' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 144 С113-5(=13)' 6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.38ММ*
- 145 С159-4284ДОП.В,3' 5,1' ' СТОИМОСТЬ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДИАМ.25ММ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

- 146 C159-4286 ДОП.В,3' 17,5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ*
- 147 C151-2280' Ø,92' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ 4.2,5ММ2*
- 148 C151-2281' Ø,335' ' ТО ЖЕ СЕЧ 5.2,5ММ2*
- 149 C151-2282' Ø,24' ' ТО ЖЕ СЕЧ 7.2,5ММ2*
- 150 C151-2283' 1,415' ' ТО ЖЕ СЕЧ 10.2,5ММ2*
- 151 C151-2284' 1,736' ' ТО ЖЕ СЕЧ 14.2,5ММ2*
- 152 C151-2285' Ø,135' ' ТО ЖЕ СЕЧ 19.2,5ММ2*
- 153 C151-2286' Ø,315' ' ТО ЖЕ СЕЧ 27.2,5ММ2*
- 154 C151-1874' Ø,825' ' КАБЕЛЬ МАРКИ КВВГЭ 4.1,5ММ2*
- 155 Т15-09 ТАБ.8-071(=13)' Ø,08' 183.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ КВР СЕЧ 2,1ММ2' 1000М*
- 156 ТТО ЖЕ ТАБ.8-071(=13)' Ø,4' 235.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 4,1ММ2' 1000М*
- 157 ТТО ЖЕ(=13)' Ø,205' 355.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 7,1ММ2' 1000М*
- 158 ТТО ЖЕ(=13)' Ø,02' 270.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 5,1ММ2' 1000М*
- 159 ТТО ЖЕ(=13)' Ø,03' 795.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 19,1ММ2' 1000М*
- 160 C151-1814' Ø,535' ' КАБЕЛЬ МАРКИ КВВГ СЕЧ 4,1ММ2*
- 161 C151-1824' Ø,155' ' ТО ЖЕ СЕЧ 4,1,5ММ2*
- 162 C151-1825' Ø,53' ' ТО ЖЕ СЕЧ 5,1,5ММ2*
- 163 C151-1826' Ø,165' ' ТО ЖЕ СЕЧ 7,1,5ММ2*
- 164 C151-1827' Ø,835' ' ТО ЖЕ СЕЧ 10,1,5ММ2*
- 165 C151-1828' Ø,6' ' ТО ЖЕ СЕЧ 14,1,5ММ2*
- 166 C151-1830' Ø,595' ' ТО ЖЕ СЕЧ 27,1,5ММ2*
- 167 C151-2312' Ø,01' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВБ СЕЧ 5,2,5ММ2*
- 168 C151-2313' Ø,005' ' ТО ЖЕ СЕЧ 7,2,5ММ2*
- 169 Т15-09 ТАБ.8-073(=13)' Ø,065' 300.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ НПШМ СЕЧ 4,1,5ММ2' 1000М*
- 170 Т15-09 ДОП.4 ТАБ.8-125(=13)' Ø,1' 164.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ МКЭШ2.0,75ММ2' 1000М*
- 171 ТТО ЖЕ(=13)' Ø,005' 305.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 7,0,75ММ2' 1000М*
- 172 Т15-09 ДОП.14 ТАБ.5-078(=13)' Ø,325' 25.1,116' ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ 1,1ММ2' 1000М*
- 173 2405-3157' Ø,028' ' СОЕДИНИТЕЛЬ МЕТАЛЛОРУКАВ-ТРУБА*
- 174 P20*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

- | | |
|-----|------------------------------------------------------------------|
| 175 | Е13-121' 10' * ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И ТРУБ* |
| 176 | Е13-144' 10' * ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ХВ-124* |
| 177 | К* АРХАНГЕЛЬСКАЯ' * КОМАРНИЦКАЯ* |

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-12

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТМ1-10 АЛЬБОМ10

СМЕТНАЯ СТОЙМОСТЬ 86,614 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4168 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,757 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОЙМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	ПР-НТ47-48 П,3374-115	-ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ АСДА-200-Т/400-3Д ШТ	4,00	17967,02	-	71868	-	-	-	-	-	-
2	Ц6-407-4	-МОНТАЖ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АГРЕГАТА АСДА-200-Т/400-3Д Т	18,40	87,87	2,55	1617	1344	47	113,30	2065		
3	Ц6-302-1	-МОНТАЖ БАКА ДЛЯ МАСЛА ЕМК,0,5М3 Т	0,40	73,04	0,74	15	8	14	0,95	17		
				38,25	7,26			3	30,80	12		
4	ПР-НТ23-01 -01 П,15	-СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4 ШТ	1,00	19,47	3,50	18	-	1	4,26	2		
5	Е18-211	-УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4 ШТ	1,00	5,04	0,16	5	4	-	6,77	7		
6	2301-11027	-ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Ш8-25-5,8/2,5Б-5-У3=Ш8-25-5,8/2,5Б-6 ШТ	2,00	3,84	0,04	707	-	-	0,05	-		
				353,27	-			-	-	-		
7	Ц7-281-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА Ш8-25-5,8/2,5Б-5-У3 ШТ	2,00	25,26	3,27	47	26	7	28,60	57		
		УКАЗ ПО ПРИМ,РАСЦ, НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ П,5,1 ШТ		13,19	1,48			3	1,91	4		
8	1906-16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0 ШТ	1,00	44,57	-	45	-	-	-	-		
9	Ц8-126-11	-СТЕЛЛАЖ НА 6 АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ШТ	4,00	27,47	0,36	110	10	2	4,40	18		

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	Ц12-852-3	-ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ80	М	2,00	2,31	0,15		1	0,19	1	
			ШТ		2,45	0,05	5	4	3,30	7	
11	Ц12-1172-21	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДУ50	ШТ	5,00	2,09	0,01			0,01		
			ШТ		1,72	0,03	9	8	2,20	11	
12	Ц12-650-1	-КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДУ150	ШТ	3,00	1,51	0,01			0,01		
			ШТ		13,14	3,81	105	52	12,10	97	
13	Ц12-802-2	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ ДУ40	ШТ	7,00	6,54	0,29		2	0,37	3	
			ШТ		2,05	0,03	14	12	3,30	25	
14	Ц12-802-3	-ТО ЖЕ ДУ50	ШТ	4,00	1,74	0,01			0,01		
			ШТ		2,26	0,06	9	8	3,30	15	
15	Ц12-802-5	-ТО ЖЕ ДУ80	ШТ	7,00	1,88	0,01			0,01		
			ШТ		7,89	0,35	55	26	6,60	46	
16	Ц12-806-1	-КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ15	ШТ	12,00	3,72	0,04			0,05		
			ШТ		1,87	0,05	22	19	2,20	26	
17	Ц12-806-2	-ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ40	ШТ	9,00	1,59	0,01			0,01		
			ШТ		2,28	0,04	21	16	3,30	30	
18	Ц12-809-1	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ20	ШТ	8,00	1,80	0,01			0,01		
			ШТ		0,88	-	7	7	1,10	9	
19	Ц12-807-3	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ40	ШТ	8,00	0,82	-			-		
			ШТ		0,92	-	7	7	1,10	9	
20	Ц12-2-4	-ВНУТРИЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ВВОДНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ УКАЗАНИЯ ТРУБ ДИАМ.32,2,5ММ П,3	Т	0,02	2,85	-			-		
			Т		233,67	6,44	5	4	352,00	7	
21	Ц12-2-5	ТО -ТО ЖЕ ДИАМ.45,2,5ММ	Т	0,16	216,59	1,75			2,26		
	ЖЕ		Т		202,39	5,93	32	30	302,50	48	
22	Ц12-2-6	ТО -ТО ЖЕ ДИАМ.57,3,5ММ	Т	0,19	187,55	1,65			2,13		
	ЖЕ		Т		150,45	4,53	29	26	220,00	42	
23	Ц12-2-7	ТО -ТО ЖЕ ДИАМ.89,4,5ММ	Т	0,26	137,94	1,44			1,66		
	ЖЕ		Т		117,86	17,54	31	25	147,40	38	
24	Ц12-2-1	ТО -ТО ЖЕ ДИАМ.12,1 И 16,1ММ	Т	0,02	95,59	9,36			2	12,07	3
	ЖЕ		Т		390,52	9,96	8	7	573,10	11	
25	Ц12-2-4	ТО -ТО ЖЕ ДИАМ.32,1 И 42,1ММ	Т	0,05	365,42	2,84			-	3,66	-
	ЖЕ		Т		233,67	6,44	12	11	352,00	18	
26	Ц12-70-1	-ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ.8,1ММ	М	25,00	216,59	1,75			2,26		
			М		0,86	0,11	22	18	1,10	27	
27	Ц12-163-6	-ВНЕЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ВВОДНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ УКАЗАНИЯ ТРУБ ДИАМ.57,3,5ММ	М	1,39	0,73	0,07		2	0,09	2	
			М		75,54	5,72	105	87	228,80	318	
			М		62,92	1,75		2	2,26	3	

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
П,4											
28	Ц12-163-7	-ТО ЖЕ ДИАМ.89,4,5ММ	Т	1,22	74,22	22,14	91	54	27	72,60	69
	ТО ЖЕ		Т		44,04	2,14			3	2,76	3
29	Ц12-163-8	-ТО ЖЕ ДИАМ.108,4ММ	Т	0,92	57,91	20,33	53	32	19	59,40	55
	ТО ЖЕ		Т		34,75	10,53			10	13,58	12
30	Ц12-163-9	-ТО ЖЕ ДИАМ.273,8ММ	Т	4,70	39,79	16,45	187	97	78	34,10	160
	ТО ЖЕ		Т		20,69	8,63			41	11,13	52
31	Е20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ.100ММ ТОЛЩ.0,5ММ		4,00	7,45	0,04	30	4	-	1,78	7
			М2		1,02	0,01			-	0,01	-
32	Е20-5	-ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ ТОЛЩ.0,6ММ	М2	17,40	4,80	0,04	84	13	1	1,37	24
			М2		0,77	0,01			-	0,01	-
33	Е20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ 100 КГ		5,00	36,56	0,50	183	34	3	10,61	54
34	Ц12-758-1	-ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ТРУБ ДИАМ.16 И 32ММ		70,00	6,71	0,15	6	5	1	0,19	1
					0,09	0,02			1	0,11	8
35	Ц12-758-2	-ТО ЖЕ ДИАМ.45 И 57ММ	М	80,00	0,07	-	10	8	-	-	-
			М		0,13	0,03			3	0,22	18
					0,10	0,01			1	0,01	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			75574	2006	240		3374
				РУБ.					83		104
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			72638	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			72638	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			2936	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			686	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	2089	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			1606	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	294	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			365	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			4907	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	2383	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			77545	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	2383	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
36	С111-616	-ТОПЛИВО НА ОПРОБОВАНИЕ ЖИЗЕЛЯ И ПРОМЫВКУ ТРУБОПРОВОДОВ	Т	4,00	77,80	-	311	-	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	C111-263	-МАСЛО МАШИННОЕ Т	0,32	205,00	-	66	-	-	-	-
38	ПР-НТ29-10 -01 П,66	-ОГНВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 ШТ	5,00	9,10	-	46	-	-	-	-
39	Ц1 Ч,3 П,2187	-ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ80 ШТ	2,00	15,25	-	31	-	-	-	-
40	C130-11	-БАК ДЛЯ МАСЛА ЕМК.0,5МЗ КГ	403,00	0,23	-	113	-	-	-	-
41	C121-1795	-СТЕЛЛАЖ НА 6 АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕИ Т	0,22	271,00	-	60	-	-	-	-
42	ПР-НТ27-06 -40 П,12-0504	-КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДУ150 ШТ	8,00	97,83	-	783	-	-	-	-
43	2307-11117	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ 30КЧ70БР ДУ40 ШТ	7,00	7,23	-	51	-	-	-	-
44	2307-11118	-ТО ЖЕ ДУ50 ШТ	4,00	8,91	-	36	-	-	-	-
45	2307-11120	-ТО ЖЕ ДУ80 ШТ	7,00	15,98	-	112	-	-	-	-
46	C130-1022	-КРАН ПРОВКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 11Ч6БК ДУ15 ШТ	12,00	1,00	-	12	-	-	-	-
47	C130-1031	-ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ 11Ч6БК ДУ40 ШТ	9,00	7,11	-	64	-	-	-	-
48	2307-10026	-КРАН ПРОВНОСПУСКНОЙ 10Б9БК1 ДУ20 ШТ	3,00	1,83	-	15	-	-	-	-
49	2307-10229	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Ч8П2 ДУ40 ШТ	3,00	3,37	-	27	-	-	-	-
50	C130-58	-БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т	0,10	389,00	-	39	-	-	-	-
51	Ц14.5 СТР514	-ПАРОНИТ Т	0,02	731,25	-	15	-	-	-	-
52	C111-11	-КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ Т	0,02	366,00	-	7	-	-	-	-
53	C111-356	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ПРОКЛАДОК КГ	20,00	0,61	-	12	-	-	-	-
54	517-2024	-РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ДУ50= ГОСТ 18698-79 М	15,00	2,17	-	33	-	-	-	-
55	517-2029	-ТО ЖЕ ДУ100= ГОСТ 18698-79	10,00	7,94	-	79	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	C159-3883	-ПОДВЕСКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПТ-108	М	8,00	5,55	-	44	-	-	-
57	C159-3894	-ТО ЖЕ ПТ-426	ШТ	5,00	12,50	-	60	-	-	-
58	C159-3358	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.273,8ММ	ШТ	4,70	385,00	-	1829	-	-	-
59	C159-3353	-ТО ЖЕ ДИАМ.108,4ММ	Т	0,92	492,00	-	453	-	-	-
60	C159-3328	-ТО ЖЕ ДИАМ.89,4,5ММ	Т	1,48	476,00	-	704	-	-	-
61	C159-3318	-ТО ЖЕ ДИАМ.57,3,5ММ	Т	1,57	605,00	-	950	-	-	-
62	C159-3314	-ТО ЖЕ ДИАМ.45,2,5ММ	Т	0,16	888,00	-	142	-	-	-
63	C113-358	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.32,2,5ММ	М	10,00	0,69	-	7	-	-	-
64	ПР-НТ01-13 ТАБ.18,1СТ Р.74 ССЦЧ,5Т.10 Б	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМ.12,1ММ	М	3,00	0,46	-	4	-	-	-
65	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДИАМ.16,1ММ	М	40,00	0,51	-	20	-	-	-
66	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДИАМ.32,1ММ	М	20,00	0,75	-	14	-	-	-
67	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДИАМ.42,1ММ	М	30,00	0,81	-	24	-	-	-
68	C159-38	-ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ.8,1ММ	Т	-	1890,00	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.			6143	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			6143	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			6141	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			492	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			6635	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.			6635	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
69	E13-163	-ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ И ВЫХЛОПНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЖАРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КО-88 100М2	0,86	47,21	0,17	41	1	-	1,59	1
				1,08	0,05			-	0,06	-
70	E26-16 114-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОИ	1,10	35,00	0,18	39	10	-	15,18	17
71	E26-16 114-98	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ	1,10	42,06	0,18	46	10	-	15,18	17
72	E26-49	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ	20,00	9,21	0,05	27	2	-	0,06	-
				1,35	-			-	0,20	4
73	E26-51	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПО СЕТКЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,21	0,11	-	23	12	-	-	-
				109,47	1,50			-	96,03	20
74	E26-73 1113-180	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ВОЗДУХОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ	0,46	58,52	0,48	42	6	-	0,62	-
				90,43	0,05			-	23,21	11
75	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ	0,22	12,98	0,02	14	9	-	0,03	-
				64,34	0,03			-	74,80	16
76	E15-613	-ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ,БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАКОВ	0,66	42,24	-	30	16	-	-	-
				45,64	0,03			-	42,68	28
77	E22-66 113-161	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ,100.4ММ	90,00	2,11	0,04	190	22	4	0,38	35
78	E22-71 113-198	-ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ,273,8ММ	90,00	0,24	0,01	857	37	28	0,01	1
				9,52	0,31			8	0,65	58
79	E22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ	90,00	0,41	0,09	107	59	-	0,12	11
				1,19	-			-	1,07	96
80	E22-521	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.57ММ	300,00	0,65	-	204	42	33	-	-
				0,68	0,11			9	0,25	74
81	E22-523	-ТО ЖЕ ДИАМ,89ММ	150,00	0,14	0,03	140	19	14	0,04	12
				1,08	0,11			4	0,25	32
82	E22-523	-ТО ЖЕ ДИАМ,108ММ	90,00	0,15	0,05	97	13	10	0,04	5
				1,08	0,11			3	0,25	22
83	E22-527	-ТО ЖЕ ДИАМ,273ММ	90,00	0,15	0,03	235	21	31	0,04	4
				2,51	0,34			9	0,39	35
				0,23	0,10				0,13	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	2092	279	120	466			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			34	45			

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2092	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1696	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	313	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			346	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			196	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2634	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		543
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	374	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2634	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		543
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	374	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			83609	2285	360		3840
			РУБ.					117		149
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			72638	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			72638	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9079	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			686	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	2089	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			6141	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1606	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	294	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			857	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11542	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3625
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2383	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2092	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1696	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	313	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			346	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			196	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2634	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		543
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	374	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			86614	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2757	-		-

СОСТАВИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

Проверил



Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П, Н, = 7)

=====

- 1 314900027 Н9Г1 С * 1,1 * * * *
- 2 * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225 * * ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РД * * ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБ
ОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ТМ1-10 АЛЬБОМ10 ЮДИН*
- 3 НЗ=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н22=8,7*
- 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
- 5 ТПР-НТ47-48 П.3374-115(=14) 4' 16529' ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ АСДА-200-Т/400-3Д' ШТ*
- 6 Ц6-407-4' 18,4' * МОНТАЖ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АГРЕГАТА АСДА-200-Т/400-3Д*
- 7 Ц6-302-1' 0,403' * МОНТАЖ БАКА ДЛЯ МАСЛА ЕМК.0,5М3*
- 8 ТПР-НТ23-01-01 П.15(=14) 1' 16,5' СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4' ШТ*
- 9 Е18-211(=6) 1' * УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4*
- 10 2301-11027 2' * ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ АГРЕГАТ Ш8-25-5,8/2,5В-5-У3*
- 11 ЦТ7-261-1(=6) УКАЗ ПО ПРИМ.РАСЦ.НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ П.5.1' 2' 25,6,0,85#14,1,0,85#3,51,0,85#1,59,0,85#7,99.0,85
* УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА Ш8-25-5,8/2,5В-5-У3' ШТ' * 1,26*
- 12 1906-16002 1*
- 13 Ц8-126-11(=6) 4' * СТЕЛЛАЖ НА 6 АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ*
- 14 Ц12-852-3' 2' * ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ80*
- 15 Ц12-1172-21' 5' * ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДУ50*
- 16 Ц12-850-1' 6' * КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДУ150*
- 17 Ц12-802-2' 7' * ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ ДУ40*
- 18 Ц12-802-3' 4' * ТО ЖЕ ДУ50*
- 19 Ц12-802-5' 7' * ТО ЖЕ ДУ80*
- 20 Ц12-806-1' 12' * КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ150*
- 21 Ц12-806-2' 9' * ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ40*
- 22 Ц12-809-1' 6' * КРАН ПРОВОСПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ20*
- 23 Ц12-807-3' 8' * ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ40*
- 24 ЦТ12-2-4(=6) ВВОДНЫЕ УКАЗАНИЯ П.3' 0,02' 194.1,1#179.1,1#5,32.1,1#1,45.1,1#9,56.1,1' ВНУТРИЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБО
ПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.32.2,5ММ' Т' * 1.320*
- 25 ЦТ12-2-5(=6) ТО ЖЕ' 0,157' 168.1,1#155.1,1#4,9.1,1#1,36.1,1#8,1,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.45.2,5ММ' Т' * 1.275*
- 26 ЦТ12-2-6(=6) ТО ЖЕ' 0,183' 125.1,1#114.1,1#3,75.1,1#1,19.1,1#6,92.1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.57.3,5ММ' Т' * 1.200*

- 27 ЦТ12-2-7(=6) ТО ЖЕ' Ø,256' 97,8.1,1#79.1,1#14,5.1,1#7,74.1,1#4,38.1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.89,4,5ММ' Т' ' 1,134*
- 28 ЦТ12-2-1(=6) ТО ЖЕ' Ø,Ø16' 324.1,1#3Ø2.1,1#8,23.1,1#2,55.1,1#11,8.1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.12.1 И 16.1ММ' Т' ' 1,521*
- 29 ЦТ12-2-4(=6) ТО ЖЕ' Ø,Ø45' 194.1,1#179.1,1#5,32.1,1#1,45.1,1#9,53.1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.32.1 И 42.1ММ' Т' ' 1,32Ø*
- 30 Ц12-7Ø-1' 25' ' ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ.8.1ММ*
- 31 ЦТ12-163-6(=6) ВВОДНЫЕ УКАЗАНИЯ П.4' 1,386' 63.1,1#52.1,1#4,73.1,1#1,45.1,1#6,68.1,1' ВНЕЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.57,3,5ММ' Т' ' 1,2ØØ*
- 32 ЦТ12-163-7(=6) ТО ЖЕ' 1,22' 62.1,1#36,4.1,1#18,3.1,1#1,77.1,1#7,Ø7.1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.89,4,5ММ' Т' ' 1,66*
- 33 ЦТ12-163-8(=6) ТО ЖЕ' Ø,923' 48,1.1,1#28,7.1,1#16,8.1,1#6,7.1,1#2,58.1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.1Ø8.4ММ' Т' ' 1,54*
- 34 ЦТ12-163-9(=6) ТО ЖЕ' 4,7Ø5' 33,1.1,1#17,1.1,1#13,6.1,1#7,14.1,1#2,38.1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.273,8ММ' Т' ' 1,31*
- 35 Е2Ø-1(=6)' 4' ' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМ.1ØØММ ТОЛЩ.Ø,5ММ*
- 36 Е2Ø-5(=6)' 17,4' ' ТО ЖЕ ДИАМ.4ØØММ ТОЛЩ.Ø,6ММ*
- 37 Е2Ø-696(=6)' 5' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ*
- 38 Ц12-758-1' 7Ø' ' ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ТРУБ ДИАМ.16 И 32ММ*
- 39 Ц12-758-2' 8Ø' ' ТО ЖЕ ДИАМ.45 И 57ММ*
- 40 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 41 С111-616(=13)' 4' ' ТОПЛИВО НА ОПРОБОВАНИЕ ЖИЗЕЛЯ И ПРОМЫВКУ ТРУБОПРОВОДОВ*
- 42 С111-263(=13)' Ø,32*
- 43 ТПР-НТ29-1Ø-Ø1 П,66(=13)' 5' 6,7.1,Ø67.1,25' ОГНВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-5Ø' ШТ*
- 44 ТЦ1 Ч.3 П,2187(=13)' 2' 12,2.1,25' ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ ДУ6Ø' ШТ*
- 45 С13Ø-11(=13)' 4Ø3' ' БАК ДЛЯ МАСЛА ЕМК.Ø,5М3*
- 46 С121-1795(=13)' Ø,222' ' СТЕЛЛАЖ НА 6 АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕИ*
- 47 ТПР-НТ27-Ø6-4Ø П,12-Ø5Ø4(=13)' 8' 9Ø.1,Ø87' КОМПЕНСАТОР СИЛЬФОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДУ15Ø' ШТ*
- 48 23Ø7-11117(=13)' 7' 6,7.1,Ø87' ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ КЛИНОВАЯ 3ØКЧ7ØБФ ДУ4Ø*
- 49 23Ø7-11118(=13)' 4' 8,2.1,Ø87' ТО ЖЕ ДУ5Ø*
- 50 23Ø7-1112Ø(=13)' 7' 14,7.1,Ø87' ТО ЖЕ ДУ3Ø*
- 51 С13Ø-1Ø22(=13)' 12' ' КРАН ПРОВКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 1148БК ДУ15*
- 52 С13Ø-1Ø31(=13)' 9' ' ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ 1148БК ДУ4Ø*
- 53 23Ø7-1ØØ26(=13)' 8' 1,68.1,Ø87' КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ 1ØБ9БК1 ДУ2Ø*
- 54 23Ø7-1Ø229(=13)' 8' 3,1.1,Ø87' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДУ4Ø*
- 55 С13Ø-58(=13)' Ø,1' ' БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

- 56 ТЦ14.5 СТР514(=13)' 0,02' 585,1,25' ПАРОНИТ' Т*
- 57 С111-11(=13)' 0,02' ' КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ*
- 58 С111-356(=13)' 20' ' РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ПРОКЛАДОК*
- 59 517-2024(=13)' 15' 2,1,087' РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ДУ50*
- 60 517-2029(=13)' 10' 7,3.1,087' ТО ЖЕ ДУ100*
- 61 С159-3883' 8' ' ПОДВЕСКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПТ-100*
- 62 С159-3894' 5' ' ТО ЖЕ ПТ-426*
- 63 С159-3558' 4,705' ' УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.273.8ММ*
- 64 С159-3333' 0,923' ' ТО ЖЕ ДИАМ.108.4ММ*
- 65 С159-3328' 1,476' ' ТО ЖЕ ДИАМ.89,4,5ММ*
- 66 С159-3318' 1,574' ' ТО ЖЕ ДИАМ.57,3,5ММ*
- 67 С159-3314' 0,157' ' ТО ЖЕ ДИАМ.45,2,5ММ*
- 68 С113-358(=13)' 10' ' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.32,2,5ММ*
- 69 ТПР-ПТ01-13 ТАБ.18.1СТР.74 ССЧ.5Т.10Б(=13)' 8' 0,45.1,026' ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМ.1
2,1ММ' М*
- 70 ТТО ЖЕ(=13)' 40' 0,5,1,026' ТО ЖЕ ДИАМ.16,1ММ' М*
- 71 ТТО ЖЕ(=13)' 20' 0,68.1,026' ТО ЖЕ ДИАМ.32,1ММ' М*
- 72 ТТО ЖЕ(=13)' 30' 0,79.1,026' ТО ЖЕ ДИАМ.42,1ММ' М*
- 73 С159-38' 0,005' ' ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ.8,1ММ*
- 74 Р20*
- 75 Е13-163' 0,86' ' ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ И ВЫХЛОПНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЖАРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КО-86*
- 76 Е26-16 114-5(А2=11,86+14,2,1,03#)' 1,1' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ*
- 77 Е26-16 114-98(А2=11,86+20,2,1,03#)' 1,1' ' ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАТАМИ*
- 78 Е26-49' 20' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ*
- 79 Е26-51' 0,21' ' ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПО СЕТКЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
- 80 Е26-73 113-180(А2=0,75+0,73.105#)' 0,46' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ВОЗДУХОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
- 81 Е15-614' 0,22' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ*
- 82 Е15-613' 0,66' ' ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАКОВ*
- 83 Е22-66 113-161(А2=0,06+1,76,0,998#)' 90' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108,4ММ*
- 84 Е22-71 113-198(А2=0,15+0,7,0,995#)' 90' ' ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ.273,8ММ*

- 85 E22-494' 90' * ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ*
- 86 E22-521' 300' * ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.57ММ*
- 87 E22-523' 130' * ТО ЖЕ ДИАМ.89ММ*
- 88 E22-523' 90' * ТО ЖЕ ДИАМ.105ММ*
- 89 E22-527' 90' * ТО ЖЕ ДИАМ.273ММ*
- 90 К* ФРАНЦУЗОВА* * КОМАРНИЦКАЯ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ ХС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,645 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 276 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,177 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	ДОП.ПР-НТ 23-02-1981 /89	-ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА 1ХМ-ФУУ80/1	3,00	7007,24	-	21262	-	-	-	-
		ШТ								
2	П,02-117 Ц7-35-4	-МОНТАЖ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ 1ХМ-ФУУ80/1	3,00	69,04	9,02	210	143	27	80,30	241
		ШТ		47,52	3,97			12	5,12	15
3	Ц12-2-2 ВВОДНЫЕ УКАЗАНИЯ П,3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.20X2ММ	0,02	290,03	11,52	6	-	-	464,20	9
		Т		8,65	11,52			-	14,86	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 21478 143 27 250
 РУБ. 12 15

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	21262	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	21262	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	216	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	40	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	155	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	114	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	21	-	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	26	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	356	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	176	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			21618	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	176	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
4	Ø1-13	-ТРУБА	25,00	0,60	-	15	-	-	-	-
	Т,18,1	СТАЛЬНАЯ, БЕСШОВНАЯ, ХОЛОДНОДЕФО								
	СТР,75	РМИРОВАННАЯ ДИАМ.20X2ММ								
		М								
5	Ц1 П,5	-ПАРОВИТ	0,01	731,25	-	7	-	-	-	-
	СТР,514	Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			22	-	-		-
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			22	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			24	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6	Е13-163	-ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ КО-88 В 2	0,03	47,21	0,17	1	-	-	1,59	-
		СЛОЯ								
		100М2		1,08	0,05				0,06	-
7	Е15-663	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ЗА 2	0,03	62,45	1,10	2	1	-	30,14	1
		РАЗА								
		100М2		17,05	0,33				0,43	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			3	1	-		1
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			21603	144	27		251
			РУБ.					12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			21262	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			21262	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			258	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			40	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	155	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			114	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			380	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	176	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			21645	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	177	-		-

/ СОСТАВИЛ *Евсикова* ЕВСИКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: КОВАЛЕВА

Проверил *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

- 1 Э14900053' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 №' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 2-13' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТА
Ж ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ' АЛЬБОМ 6 ЧЕРТЕЖИ ХС-4' В.В.ЮДИН*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н22=8,7*
- 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
- 5 ТДОП.ПР-НТ 23-02-1981/89 П.02-117(=14)' 3' 6520' ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА 1ХМ-ФУУ80/1' ШТ*
- 6 Ц7-35-4' 3' ' МОНТАЖ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ 1ХМ-ФУУ80/1*
- 7 НТ12-2-2(=6) ВВОДНЫЕ УКАЗАНИЯ П.3' Ø,Ø22' 262,1,1#7,14,1,1#1,9,1,1#9,52,1,1' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ХО
ЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.20Х2ММ' Т' ' 1.422*
- 8 РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 9 Т01-13 Т.10,1 СТР.75(=13)' 25' Ø,55,1,Ø87' ТРУБА СТАЛЬНАЯ, БЕСШОВНАЯ, ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМ.20Х2ММ' М*
- 10 ТЦ1 П.5 СТР.514(=13)' Ø,Ø1' 565,1,25' ПАРОВИТ' Т*
- 11 Р20*
- 12 Е13-163' Ø,Ø16,2' ' ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ КО-83 В 2 СЛОЯ*
- 13 Е15-663' Ø,Ø16,2' ' ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
- 14 К' ЕВСЮКОВА' ' КОВАЛЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП В-1У-225 ЗАГЛУБЛЕННОГО ЗДАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-14

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
 ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТП В-1У-225 ЗАГЛУБЛЕННОГО ЗДАНИЯ
 ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ТП В-1У-225-АВС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,793 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2346 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,673 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Н25=8,7-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ
 ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,

1	Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	248,00	0,45	-	112	99	-	1,00	248
2	2402	-ТЕРМОИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП-103-2	16,00	28,00	-	448	-	-	-	-
3	Ц11-56-10	-ТЕРМОИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП103-2(ТПВ-2)	16,00	1,81	0,02	29	20	-	2,00	32
4	1602-30125	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИП-2	144,00	1,26	0,01	5328	-	-	0,01	-
5	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	144,00	0,97	-	140	127	-	1,00	144
6	Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	22,00	0,88	-	19	17	-	1,00	22
7	Ц10-50-9	-ПРИПАЙКА ИЛИ ОТПАЙКА ОДНОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА В СХЕМАХ ПРИБОРОВ И РАБОЧИХ МЕСТ	0,22	2,01	-	1	-	-	3,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	1602-30124	100жил -ПРИВОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ППС-3, ЕМКОСТЬЮ 60 ЛИНИИ	1,00	3870,00	-	3870	-	-	-	-
9	ц10-742-1	шт -ПРИВОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	1,00	20,20	-	20	18	-	26,00	26
10	ц10-742-2	шт -ПРИВОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	5,00	10,40	-	52	46	-	14,00	70
11	1602-30130	шт -КОНЦЕНТРАТОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ТОПАЗ, ЕМКОСТЬЮ 30 ЗОН	1,00	1380,00	-	1380	-	-	-	-
12	ц10-742-1	шт -ПРИВОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	1,00	20,20	-	20	18	-	26,00	26
13	ц10-742-2	шт -ПРИВОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	2,00	10,40	-	21	18	-	14,00	28
14	3609-10126	шт -РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ -МЛТ	26,60	0,10	-	3	-	-	-	-
15	ц11-580-11	10шт -РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ (В Т.Ч. ИЗ К-ТА ПРИБОРОВ)	315,00	0,14	-	44	44	-	0,22	69
16	ц11-580-13	шт -ПРИВОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТ ОРЫ И ДИОДЫ/ (В Т.Ч. ИЗ К-ТА ПРИБОРОВ)	61,00	0,32	-	20	19	-	1,00	61
17	ц10-775-2	шт -КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	118,00	0,40	-	47	40	-	0,54	64
18	ц10-972-10	шт -КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	5,00	4,01	0,56	20	8	3	2,59	13
19	ц10-972-5	КОРОВКА -ЗАРЯДКА И УСТАНОВКА БОКСОВ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ, ЕМКОСТЬ 50X2	6,00	1,62	0,18	53	18	1	0,23	1
20	ц10-972-2	БОКС -ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬ ДО 600X2, ПРИ УСТАНОВКЕ В ГОТОВОЙ НИШЕ	1,00	8,84	0,76	21	6	5	4,88	29
				3,06	0,25			2	0,32	2
		ШКАФ		21,10	1,78			2	8,99	9
				5,62	0,59			1	0,76	1

В-ЛУ-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2 шт	3,00	6,71	0,87	20	9	3	5,00	15
22	290220-2137	-ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ=ФП-2 ТУ45-72 7Б0,29Б,046ТУ шт	1,00	3,11 19,60	0,27	20	-	1	0,35	1
23	Ц10-688-1	-УСТРОЙСТВА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ АППАРАТУРЫ СВЯЗИ К ВЫСОКОВОЛЬТНЫМ ЛИНИЯМ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ КОМПЛ,	1,00	6,35 2,49	0,08 0,01	6	2	-	4,00 0,01	4
24	1504-1010	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522,139-78 шт	2,00	3,00	-	6	-	-	-	-
25	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А шт	2,00	2,88 1,04	0,06 0,01	6	2	-	2,00 0,01	4
26	Ц10-976-10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ, РАЗМЕР ММ Ц01000X800 шт	1,00	1,11	0,16	1	1	-	1,00	1
27	Ц10-747-4	-ЛИНИЯ(СКРУТКА)ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛИБОМУ ОСНОВАНИЮ 1М ЛИНИИ	38,50	0,82 0,25 0,14	0,03	10	5	-	0,04 0,22	8
28	Ц10-744-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК 1М2	65,00	1,03	-	57	45	-	1,00	55
29	Ц10-747-3	-ПРОВОД ДВУХ И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫ ПО ОСНОВАНИЯМ; БЕТОННЫМ 100М	23,00	0,82 30,50 21,10	- 0,55 0,11	702	485	- 13 3	- 33,76 0,14	- 776 3
30	Ц8-146-1Т,4	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С П,К=1,04 КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ НА ВЫСОТЕ 2,5М И 3М 100М	0,18	48,73 18,93	12,70 4,04	9	3	3 1	32,24 5,21	6 1
31	Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРОК ППВ АПВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	0,32	16,50	5,15	5	3	2	14,00	4
32	Ц8-402-1Т,4	-ПРОВОДА МАРОК ППВ АПВ ПРИ П,4К=1,04 ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 3М 100М	0,58	8,07 16,82 8,39	1,63 5,15 1,63	10	5	1 3 1	2,10 14,56 2,10	1 8 1
33	Ц10-51-1	-КРОССИРОВКА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ 100М	4,90	0,96	-	5	4	-	1,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЩИТЕ, В КРОССЕ, В ШКАФУ: ДВУХПРОВОДНАЯ		0,91	-					
		10шт								
34	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм	5,25	54,00	23,10	284	122	121	43,00	226
		100М		23,20	9,73			51	12,55	66
35	ц8-406-12	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО ФЕРМАМ КОЛОННАМ ИЛИ ДРУГИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 50мм	0,35	52,30	14,20	18	7	5	37,00	13
		100М		19,00	4,55			2	5,87	2
36	ц8-407-1Т, Ч. П, 4К=1,04	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм НА ВЫСОТЕ 3М	0,65	80,64	35,70	52	24	23	57,20	37
		100М		37,44	12,20			8	15,74	10
37	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм2	5,60	4,88	2,33	27	13	13	4,00	22
		100М		2,36	0,71			4	0,92	5
38	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм2	4,18	1,21	-	5	5	-	2,00	8
		100М		1,14	-			-	-	-
39	ц8-409-1Т, Ч. П, 4К=1,04	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм2 НА ВЫСОТЕ 3М	0,65	4,97	2,33	3	2	1	4,16	3
		100М		2,45	0,71			-	0,92	1
40	ц8-409-11Т, Ч. П, 4К=1,04	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм2 НА ВЫСОТЕ 3М	0,65	1,26	-	1	1	-	2,00	1
		100М		1,19	-			-	-	-
41	ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1	2,19	31,60	5,97	69	41	13	35,00	77
		100М		18,90	1,92			4	2,48	5
42	ц10-972-17	-ОКРАСКА ПРОЛОЖЕННОГО КАБЕЛЯ	0,20	4,28	-	1	-	-	1,12	-
		100М		0,70	-			-	-	-
43	ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	1,90	9,14	-	17	16	-	13,00	25
		100ПАР		8,61	-			-	-	-
44	ц8-375-1	-УСТРОЙСТВО ПРОХОДОВ	4,00	5,18	-	21	8	-	3,00	12
		шт		1,94	-			-	-	-
45	ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ	4,00	1,66	-	7	1	-	0,38	2
				0,24	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОД										
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ										
46	2402-4069	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-104-1 шт	248,00	0,27	-	67	-	-	-	-
47	16022-30007	-СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТО КОНТАКТНЫЙ =СМК-1 шт	22,00	0,56	-	12	-	-	-	-
48	290220	-КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ КК-8 шт	118,00	0,38	-	45	-	-	-	-
49	С155-1	-БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ ШКАФОВ ТИПА БКТ-10,2 шт	1,00	0,82	-	1	-	-	-	-
50	С155-2	-БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ ШКАФОВ, ТИПА БКТ-20,2 шт	4,00	1,82	-	7	-	-	-	-
51	С155-3	-БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ ШКАФОВ, ТИПА БКТ-30,2 шт	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-
52	290220-2170	-ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ=ШРП-150 ТУ46-76 БЕЗ, 622, 047ТУ шт	1,00	20,02	-	20	-	-	-	-
53	2405	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К658У3 шт	1,00	22,06	-	22	-	-	-	-
54	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2 1000М	3,28	23,10	-	76	-	-	-	-
55	15097-28011	-КАБЕЛЬ С ЧИСЛОМ ПАР 1, ДЛЯ РАДИОВЕЩАНИЯ=РВШ8 1000М	0,01	74,94	-	1	-	-	-	-
56	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1 1000М	0,22	23,60	-	5	-	-	-	-
57	15097-6011	-ПРОВОД КРОССОВЫИ ПКСВ 2Х0,5 1000М	0,05	11,16	-	1	-	-	-	-
58	С151-43	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ	-	143,00	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИЛАМИ, ДВУХЖИЛЬНЫЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВРГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:2X1 1000М								
69	15092-05031	-КАБЕЛЬ ДВУХЖИЛЬНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2.2,6ММ2=АВРГ 1000М	-	134,81	-	1	-	-	-	-
60	15098-02043	-ПРОВОД КЛАСС ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛЫ 4 СЕЧЕНИЕМ 0,35ММ2=НВМ 1000М	0,08	12,05	-	1	-	-	-	-
61	15097-23173	-КАБЕЛЬ ЧИСЛОМ ПАР И ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 10,0,4ММ= 1000М	0,07	352,17	-	26	-	-	-	-
62	15097-23183	-КАБЕЛЬ ЧИСЛОМ ПАР И ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 20,0,4ММ= 1000М	0,07	480,74	-	34	-	-	-	-
63	15097-23193	-КАБЕЛЬ ЧИСЛОМ ПАР И ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 30,0,4ММ= 1000М	0,06	570,18	-	31	-	-	-	-
64	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М	0,01	158,00	-	1	-	-	-	-
65	С151-2527	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20 1000М	0,02	231,00	-	3	-	-	-	-
66	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2 М	560,00	0,20	-	112	-	-	-	-
67	С113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,5 М	65,00	0,24	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			13496	1302	210		2154
			РУБ,					80		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			11055	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			961	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			12016	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2440	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			442	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1382	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			485	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1057	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	191	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			280	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3777	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2346
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1573	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			15793	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2346
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1573	-		-

СОСТАВИЛ

Скворцова

СКВОРЦОВА

ПРОВЕРИЛ

Зудкина

ЗУДКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 1)

- =====
- 1 9901111001' Н9' П' ' 1.1' ' ' ' ' *
 - 2 М' ' ТП В-IV-225 ЗАГЛУБЛЕННОГО ЗДАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' ' ' ТП В-IV-225 ЗАГЛУБЛЕННОГО ЗДАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' ' ' 1' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ' ТП В-IV-225-АУС*
 - 3 ?Т106-СА' Н26=8,7*
 - 4 Ц10-743-1' 248*
 - 5 ?Т73-СА' 14' 16' 16*
 - 6 ?Т56-СА' 14' 144' 144*
 - 7 Ц10-743-4' 22*
 - 8 Ц10-50-9' 22*
 - 9 ?Т55-СА' 14' 1' 1' 5*
 - 10 ?Т58-СА' 14' 1' 1' 2*
 - 11 3609-10126' 266*
 - 12 Ц11-580-11' 315' ' + (В Т.Ч.ИЗ К-ТА ПРИБОРОВ)*
 - 13 Ц11-580-13' 61' ' + (В Т.Ч.ИЗ К-ТА ПРИБОРОВ)*
 - 14 ?Т304-СА' К1=118*
 - 15 ?Т222-СА' П3=5' П8=6' П9=1*
 - 16 Ц10-967-1' 3*
 - 17 290220-2137' 1*
 - 18 Ц10-688-1' 1*
 - 19 1504-1010' 2*
 - 20 П8-525-2' 2*
 - 21 Ц10-975-10' 1*
 - 22 ?Т159-СА' К5=38,5*
 - 23 Ц10-744-3' 55*
 - 24 ?Т159-СА' К4=2300*
 - 25 П8-146-1(А5.1.04)(Р1.1.04)Т.Ч.П.К=1,04' 18' ' + НА ВЫСОТЕ 2,5М И 3М*
 - 26 П8-402-1' 32*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

- 27 Ц8-402-1(А5.1.04)(Р1.1.04)Т.Ч.П.4К=1.04' 58' ' + НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 ДО 3М*
- 28 Ц10-51-1' 49*
- 29 Ц8-406-1' 525*
- 30 Ц8-406-12' 35*
- 31 Ц8-407-1(А5.1.04)(Р1.1.04)Т.Ч.П.4К=1.04' 65' ' + НА ВЫСОТЕ 3М*
- 32 Ц8-409-1' 560*
- 33 Ц8-409-11' 418*
- 34 Ц8-409-1(А5.1.04)(Р1.1.04)Т.Ч.П.4К=1.04' 65' ' + НА ВЫСОТЕ 3М*
- 35 Ц8-409-11(А5.1.04)(Р1.1.04)Т.Ч.П.4К=1.04' 65' ' + НА ВЫСОТЕ 3М*
- 36 Ц10-54-7' 219*
- 37 ?Т222-СА' П4=20*
- 38 Ц10-970-1' 190*
- 39 Ц8-375-1' 4' ' УСТРОЙСТВО ПРОХОДОВ*
- 40 Ц8-170-1' 4*
- 41 ?Т105-СА*
- 42 ?Т85-СА' 1.082' 248*
- 43 16022-30007(=13)(Н9=1.082)' 22*
- 44 ?Т104-СА' Н9=1.32' КОЛ12=118*
- 45 С155-1' 1*
- 46 С155-2' 4*
- 47 С155-3' 1*
- 48 290220-2178(=13)(Н9=1.144)' 1*
- 49 Т2405(=13)(Н9=1.076)' 1' 20,5' ЯМНИК ПРОТЯЖНОЙ К658УЗ' МТ*
- 50 С152-501' 3278*
- 51 15097-28011(=13)(Н9=1.171)' 10*
- 52 С152-178' 220*
- 53 ?Т30-1-СА' 1.116' 49*
- 54 С151-43' 4*
- 55 15092-05031(=13)(Н9=1.105)' 4*
- 56 15098-02043(=13)(Н9=1.116)' 77*

В-1У-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

- 57 15097-23173(=13)(н9=1.118)* 74*
- 58 15097-23183(=13)(н9=1.118)* 70*
- 59 15097-23193(=13)(н9=1.118)* 55*
- 60 С151-2526* 5*
- 61 С151-2527* 15*
- 62 С113-129(=13)* 560*
- 63 С113-1(=13)* 65*
- 64 К* СКОРОКИРЖА* ЗУДКИНА*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТО ЖЕ П.69	-КУШЕТКА СМОТРОВАЯ 1860,600.600	ШТ	1,00	39,13	-	39	-	-	-
14	СВ,СМ,ЦЕН Т.1В,1П.44 ОБЪЕКТЫ ЛЕЧЕБНО-ПР ОФИЛ.НАЗНА Ч.	-ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ	ШТ ШТ	6,00	25,50	-	153	-	-	-
15	ТО ЖЕ П.367	-ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	1,00	343,71	-	344	-	-	-
16	ТО ЖЕ П.24	-СТОЛИК МОНИПУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1,00	58,75	-	59	-	-	-
17	ТО ЖЕ П.59	-ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	ШТ	1,00	28,63	-	29	-	-	-
18	ТО ЖЕ П.66	-СТЕРИЛИЗАТОР Э-67	ШТ	1,00	128,51	-	129	-	-	-
19	ТО ЖЕ П.17	-СТОЛЫ НАВЕСНЫЕ	ШТ	2,00	9,95	-	20	-	-	-
20	ТО ЖЕ Т.1В,2П.65	-СВЕТИЛЬНИК БЕСТЕНЕВОЙ-РЕФЛЕКТОР	ШТ	1,00	188,49	-	188	-	-	-
21	ТО ЖЕ П.32	-НОСИЛКИ	ШТ	2,00	22,17	-	44	-	-	-
22	ТО ЖЕ П.262	-ДЕФИБРИЛЛЯТОР ДКИ-Н-01	ШТ	1,00	498,95	-	499	-	-	-
23	СВ,СМ,НОРМ ОБЪЕКТЫ КОММУНАЛЬН НАЗНАЧ Т.6В,1П.5	-КРОВАТЬ 1900,700.855	ШТ	6,00	63,54	-	381	-	-	-
24	ТО ЖЕ П.509	-ТЕЛЕВИЗОР	ШТ	1,00	313,77	-	314	-	-	-
25	СВ,СМ,НОРМ ПРЕДПР,ОВС ЛУЖ Т.3В,1П.42	-СТОЛ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	ШТ	4,00	36,37	-	145	-	-	-
26	2406-11004	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭСМ-4=ДУШАНБЕ ПО ,,ТАДЖИКТОРГМАШ,,	ШТ	1,00	246,75	-	247	-	-	-
27	2406-1009	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИК ШХ-1,12=ШХ-1,12	ШТ	7,00	565,24	-	3957	-	-	-
28	2406-5001	-МОЕЧНАЯ МАШИНА	ШТ	1,00	978,30	-	978	-	-	-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МПУ-700=ММУ-250										
29	2406-15015	-СТОЛ ДЛЯ РАЗДАЧИ СРСМ=СРСМ ШТ	1,00	163,05	-	163	-	-	-	-
30	ПР-НТ05-08 П,12-111	-МЕШКИ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ ШТ	4,00	9,87	-	39	-	-	-	-
31	МИНОВОРНЫ В/Ч14262 ОГРАНИЧИТ, ПЕРЕЧЕНЬ 6 ГО ИЗД.2СТР8 П,37	-КОНСЕРВООТКРЫВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ШТ	1,00	67,39	-	67	-	-	-	-
32	СБОРН,8,1 П,64	-СТОЛ СТОЛОВЫЙ 1000.1000 ШТ	6,00	14,15	-	85	-	-	-	-
33	2406-1026	-КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ КХН-2-6СМ=КХН-2-6СМ ШТ	1,00	1630,50	-	1630	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			31942	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			31942	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			31942	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			31942	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Францова

ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

Проверил

Архангельская

Архангельская

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

- 1 314900029' Н9Г1' 0' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 №' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ' АР2
-4 АЛЬБОМ 2' ЮДИН*
- 3 Н22=8,7*
- 4 ТСВОРН.8.1 П.8(=14)' 227' 42' СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ 1200.750.730' ШТ*
- 5 ТТО ЖЕ П.66(=14)' 510' 7' СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 500.500' ШТ*
- 6 ТТО ЖЕ П.67(=14)' 43' 59' ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1000.500.1000' ШТ*
- 7 ТТО ЖЕ П.68(=14)' 38' 85' СЕЙФ500.600.700' ШТ*
- 8 ТТО ЖЕ П.6(=14)' 4' 70' СТОЛ ДВУХТУМБОВЫЙ 1950.950.830' ШТ*
- 9 ТТО ЖЕ П.55(=14)' 10' 34' КРЕСЛО 660.710.1050' ШТ*
- 10 ТТО ЖЕ П.14(=14)' 2' 26,5' СТУЛ ВРАЩАЮЩИЙСЯ 410.490' ШТ*
- 11 ТТО ЖЕ П.10(=14)' 8' 40' СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ 1950.880.730' ШТ*
- 12 ТТО ЖЕ П.11(=14)' 1' 19' ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛИК 600.600' ШТ*
- 13 ТТО ЖЕ П.111(=14)' 1' 325' ХЛЕБОРЕЗКА 1200.600.730' ШТ*
- 14 ТТО ЖЕ П.91(=14)' 5' 585' КОТЕЛ ПИЩЕВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КПЭ-60' ШТ*
- 15 ТТО ЖЕ П.93(=14)' 1' 73' КИПЯТИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КНЭ-100Б' ШТ*
- 16 ТТО ЖЕ П.69(=14)' 1' 38' КУШЕТКА СМОТРОВАЯ 1860.800.600' ШТ*
- 17 ТСВ.СМ.ЦЕН Т.1В.1П.44 ОБЪЕКТЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛ.НАЗНАЧ.(=14)' 6' 23.1.02' ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ' ШТ*
- 18 ТТО ЖЕ П.367(=14)' 1' 310.1.02' ХОЛОДИЛЬНИК' ШТ*
- 19 ТТО ЖЕ П.24(=14)' 1' 53.1.02' СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ' ШТ*
- 20 ТТО ЖЕ П.59(=14)' 1' 26.1.02' ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ' ШТ*
- 21 ТТО ЖЕ П.66(=14)' 1' 116.1.02' СТЕРИЛИЗАТОР Э-67' ШТ*
- 22 ТТО ЖЕ П.17(=14)' 2' 9.1.02' СТОЛЫ НАВЕСНЫЕ' ШТ*
- 23 ТТО ЖЕ Т.1В.2П.65(=14)' 1' 170.1.02' СВЕТИЛЬНИК БЕСТЕНЕВОЙ-РЕФЛЕКТОР' ШТ*
- 24 ТТО ЖЕ П.32(=14)' 2' 20.1.02' НОСИЛКИ' ШТ*
- 25 ТТО ЖЕ П.262(=14)' 1' 450.1.02' ДЕФИБРИЛЯТОР ДКИ-Н-01' ШТ*
- 26 ТСВ.СМ.НОРМ ОБЪЕКТЫ КОММУНАЛЬН НАЗНАЧ Т.6В.1П.5(=14)' 6' 57.3.1.02' КРОВАТЬ 1900.700.855' ШТ*
- 27 ТТО ЖЕ П.509(=14)' 1' 283.1.02' ТЕЛЕВИЗОР' ШТ*

- 28 ТСБ,СМ.НОРМ ПРЕДПР.ОБСЛУЖ Т,ЗВ.1П,42(=14) 4' 32,8,1,02' СТОЛ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ' ШТ*
- 29 2406-11004' 1' ' ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭСМ-4*
- 30 2406-1009' 7' ' ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИК ШХ-1,12*
- 31 2406-5001' 1' ' МОЕЧНАЯ МАШИНА МПУ-700*
- 32 2406-15015' 1' ' СТОЛ ДЛЯ РАЗДАЧИ СРСМ*
- 33 ТПР-НТ05-08 П,12-111(=14) 4' 8,9,1,02' МЕШКИ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ' ШТ*
- 34 ТМИНОВОРОНЫ В/Ч14262 ОГРАНИЧИТ.ПЕРЕЧЕНЬ 6 ГО ИЗД.2СТР0 П.37(=14) 1' 62' КОНСЕРВООТКРЫВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ' ШТ*
- 35 ТСБОРН,8,1 П,64(=14) 6' 13' СТОЛ СТОЛОВЫЙ 1000,1000' ШТ*
- 36 2406-1026' 1' ' КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ КХН-2-6СМ*
- 37 К' ФРАНЦУЗОВА' ' КОМАРНИЦКАЯ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ ЧЕРТЕЖИ АР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,955 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 652 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,408 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610	-СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ 1000м3	0,06	21,00	21,00	1	-	1	-	-
2	E1-1579	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК, КОША 1М3 С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ 1000м3	0,16	97,30	94,14	16	-	15	9,40	1
				2,95	30,10			5	6,00	1
3	E1-1537	-ТО ЖЕ А ОТВАЛ 1000м3	0,39	81,60	79,09	32	1	31	5,10	2
4	E1-959	-ДОВОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ С ВЫКИДКОЙ ЕГО В ОТВАЛ 100м3	0,12	2,51	25,30	9	9	10	36,43	14
				74,75	-			-	157,20	19
5	ЕЩЕВНИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1СТР.28	-ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1км	291,60	0,29	0,29	85	-	85	-	-
6	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000м3	0,16	11,50	10,06	2	-	1	2,63	-
7	E1-1610	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ 1000м3	0,45	1,50	5,12	9	-	10	4,49	1
				21,00	21,00			3	-	-
8	E1-967	-ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ 100м3	0,09	41,50	6,53	4	4	-	9,40	4
				-	-			-	89,60	0
9	E1-1185	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ; ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100м3	0,45	41,50	4,20	5	3	2	13,40	6
				11,50	2,73			1	-	-
				7,40	2,73			1	3,93	2
10	E11-3	-ОБСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ м3	133,20	10,40	-	1365	216	-	3,00	400

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,47	1,62 43,30	- 0,99	20	2	-	-	7,19	3
12	E11-3	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОИ ИЗ ПЕСКА М3	15,60	3,57 10,40	0,30 -	162	25	-	0,39 3,00	-	47
13	E8-27	-ОБМАЗКА РЕЗЕРВУАРА БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,30	1,62 90,00	- 1,50	27	6	-	-	33,60	10
14	E13-155	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ХС-710 100М2	3,36	19,50 16,20	0,45 0,14	54	5	-	0,58 2,30	-	8
15	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД РЕЗЕРВУАРАМИ	6,00	1,51 32,52	0,04 0,76	195	9	4	0,05 2,86	-	17
16	E9-135	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ М3 Т	0,60	1,55 52,70	0,23 25,20	32	7	15	0,30 16,50	2	10
17	C121-1902	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ Т	0,60	10,90 261,00	8,41 -	157	-	5	10,85	-	7
18	E26-63 111-30	-ОБИТЬ СТЕНЫ РЕЗЕРВУАРА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,30	279,87	1,70	84	13	-	74,10	-	22
19	E12-267	-УСТРОЙСТВА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 100М2	0,30	44,40 213,00	0,51 3,50	64	7	1	0,66 43,90	-	13
20	E34-167	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА Т	0,60	24,50 29,30	1,05 6,92	18	8	4	1,35 25,30	-	15
				13,60	2,08			1	2,66		2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2361	315	169			581
				РУБ.				26			40
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2172	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1706	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	329	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		359	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	65	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		202	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2733	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			634
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	394	-			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		189	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		10	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	12	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		157	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-			-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			222	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			2955	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		652
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	408	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			2361	315	169		581
			РУБ.					26		40
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2172	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1706	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	329	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			359	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	65	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			202	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2733	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		654
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	394	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			189	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			10	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			157	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			16	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			222	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2955	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		652
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	408	-		-

СОСТАВИЛ

А.И.С.

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

Проверил:

С.А.С.

Архангельская

=====

- 1 Э14900025' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 К' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 3-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБО
ТЫ РЕЗЕРВУАРОВ' АЛЬБОМ ЧЕРТЕЖИ АР' ЮДИН*
- 3 Н10=16,5' Н11=8,6*
- 4 Р1*
- 5 Н34=1,44*
- 6 Е1-1610' 0,06' ' СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ*
- 7 Е1-1579' 0,162' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОША 1М3 С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ*
- 8 Е1-1537' 0,39' ' ТО ЖЕ А ОТВАЛ*
- 9 Е1-959(А5,1,2)(Р1,1,2)' 0,12' ' ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ С ВЫКИДКОЙ ЕГО В ОТВАЛ*
- 10 ЕТЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1СТР,28(=1)' 291,6' 0,29#0,29' ТРАНСПОРТ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ' Т*
- 11 Е1-1603' 0,162' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ*
- 12 Е1-1610' 0,453' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА МЕСТНЫМ ГРУНТОМ*
- 13 Е1-957' 0,09' ' ТО ЖЕ ВРУЧНУЮ*
- 14 Е1-1165' 0,453*
- 15 Н34=1,29*
- 16 Е11-3(А2=8,78)' 133,2' ' ОБСЫПКА ВЕРХА ПОКРЫТИЯ ПЕСКОМ*
- 17 Е11-2(А2=38,74)' 0,468' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 18 Е11-3(А2=8,78)' 15,6' ' ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСКА*
- 19 Е8-27(А2=69)' 0,3' ' ОБМАЗКА РЕЗЕРВУАРА БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА*
- 20 Е13-155' 3,36' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЬЮ ХС-710*
- 21 Е6-20(А2=29,39+(26,6-25,8).1,02#)' 6' ' УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД РЕЗЕРВУАРЫ*
- 22 Е9-135' 0,6' ' МНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ*
- 23 О121-1902' 0,6' ' СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
- 24 Е26-63 111-30(А2=18,3+640;3,1,01#)' 0,3' ' ОБИТЬ СТЕНЫ РЕЗЕРВУАРА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 25 Е12-267' 0,3' ' УСТРОЙСТВА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
- 26 Е34-167' 0,6' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
- 27 К' НИКОЛАЕВА' ' КОМАРНИЦКАЯ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-2

НА МОНТАЖ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.10м3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; ТМН1 АЛЬБОМ 10

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,987 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 276 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,254 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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


РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	Ц18-3-5	-МОНТАЖ СВАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.10м3 ДЛЯ ТОПЛИВА	6,00	30,50	13,10	183	50	79	14,00	84
				8,55	5,11			31	6,59	40
2	С121-2363	-СТОИМОСТЬ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА ШТ	14,35	432,00	-	6199	-	-	-	-
3	Ц12-1137-3	-ПАТРУБОК ЗАМЕРНОГО ЛЮКА Т ШТ	6,00	1,92	0,58	12	7	2	2,00	12
4	Ц12-1170-1	-ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ Л3-150 ШТ	6,00	1,10	0,03	20	16	2	0,04	-
				3,27	0,29				4,00	24
5	Ц12-1138-9	-ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ТРУБА ДИАМ.108.4ММ L=480ММ ШТ	12,00	2,64	0,04	41	24	7	0,05	-
				3,40	0,64				3,00	36
6	Ц12-1172-1	-ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМ.57.3,5ММ ШТ	6,00	1,96	0,04	10	8	-	0,05	1
				1,59	0,04				2,00	12
7	Ц12-1137-2	-ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДИАМ.80ММ ШТ	6,00	1,37	0,01	7	4	1	0,01	-
				1,17	0,24				1,00	6
8	Ц6-85-1	-УСТАНОВИТЬ КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ К3-3 ШТ	0,12	0,71	0,02	4	3	-	0,03	-
				30,10	0,04				36,00	4
		100ШТ		21,50	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.						6476	112	91		178
В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ.								31		41


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			277	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			72	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	143	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			89	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			29	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			395	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		227
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	158	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6199	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			6199	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			533	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	96	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			539	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7271	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	96	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			7666	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		276
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	254	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
9	C121-753A -ПАТРУБОК ЗАМЕРНЫЙ	Т	0,07	463,00	-	32	-	-	-	-
10	C121-753A -ТРУБА ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ДИАМ.100ММ	Т	0,06	463,00	-	28	-	-	-	-
11	C113-371 -ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМ.57.3,5ММ	Т	6,00	1,22	-	7	-	-	-	-
12	C121-753A -ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ	М	0,02	463,00	-	9	-	-	-	-
13	C130-1810 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50ММ РУ-2,5ММ	Т	12,00	1,21	-	15	-	-	-	-
14	2307-50037 -ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ЛЗ-150	ШТ	6,00	18,81	-	113	-	-	-	-
15	C121-749 -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЫШКИ	ШТ	0,21	445,00	-	93	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			297	-	-		-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			297	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			297	-	-		-

В-ГУ-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			24	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			321	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			321	-	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			6773	112	91		178
			РУБ.					31		41
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			574	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			72	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	143	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			297	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			89	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	15	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			53	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			716	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		227
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	138	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6199	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			6199	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			533	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	96	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			539	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7271	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	96	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			7987	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		276
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	254	-		-

СОСТАВИЛ  ФРАНЗУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

Проверил  Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 6)

- 1 Э14900026 Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' ' МОНТАЖ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ГОРИ
ЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.10М3' ТМН1 АЛЬБОМ 10' ЮДИН*
- 3 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
- 4 Ц18-3-5' 6' ' МОНТАЖ СВАРНЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЕМК.10М3 ДЛЯ ТОПЛИВА*
- 5 С121-2363' 14,35' ' СТОИМОСТЬ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ТОПЛИВА*
- 6 Ц12-1137-3' 6' ' ПАТРУБОК ЗАМЕРНОГО ЛЮКА*
- 7 Ц12-1170-1' 6' ' ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ЛЗ-150*
- 8 Ц12-1138-9' 12' ' ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ТРУБА ДИАМ.108.4ММ L=480ММ*
- 9 Ц12-1172-1' 6' ' ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМ.57.3,5ММ*
- 10 Ц12-1137-2' 6' ' ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДИАМ.30ММ*
- 11 Ц8-85-1' 0,12' ' УСТАНОВИТЬ КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-3*
- 12 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 13 С121-753А(=13)' 0,066' ' ПАТРУБОК ЗАМЕРНЫЙ*
- 14 С121-753А(=13)' 0,06' ' ТРУБА ПРИЕМНО-РАЗДАТОЧНАЯ ДИАМ.108ММ*
- 15 С113-371(=13)' 6' ' ТРУБА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДИАМ.57.3,5ММ*
- 16 С121-753А(=13)' 0,018' ' ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ*
- 17 С130-1810(=13)' 12' ' ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.50ММ РУ-2,5ММ*
- 18 2307-50037(=13)' 6' 17,3,1,087' ЛЮК ЗАМЕРНЫЙ ЛЗ-150*
- 19 С121-749(=13)' 0,21' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЫШКИ*
- 20 К' ФРАНЗУЗОВА' ' КОМАРНИЦКАЯ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-I

НА ПРОКЛАДКУ НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,117 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 479 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,269 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1,19	74,50	-	89	89	-	154,00	163
				74,50	-					
2	E1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 100М3	1,19	41,50	-	49	49	-	89,60	107
		100М3		41,50	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		138	138	-		290
				РУБ.				-		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	138	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	138	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	23	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	4	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	13	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	174	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	142	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	174	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	142	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3	Ц8-141-1	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ СЕЧ 1.25мм2	0,69	12,50	2,23	9	4	2	10,00	7
---	----------	---------------------------------------------	------	-------	------	---	---	---	-------	---

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Ц8-142-1	100М -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,69	5,89 9,57	0,89 6,96	7	2	1 5	1,15 5,00	1 3
5	Ц6-143-1	100М -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,69	2,56 8,86	2,74 5,92	6	2	2 4	3,53 6,00	2 4
6	Ц8-155-1	100М -МОНТАЖ КОНЦЕВЫХ ВОРОНОК ШТ	6,00	2,03 2,21	2,53	13	13	2	3,01 3,00	2 18
7	Ц8-471-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50,50,5	5,70	2,14 19,33	0,70	110	26	4	9,00	51
8	Ц8-472-2	10ШТ -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ 160ММ2 100М	7,10	4,60 27,00	0,10 0,90	192	48	1 7	0,13 12,00	1 85
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		337	95	22		168
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		337	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		220	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	102	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		04	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		456	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		456	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	117	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
9	15-09 ТАБ.2-004	1000М -КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ СЕЧ 1,25ММ2	0,07	359,12	-	25	-	-	-	-
10	24-05 П.1-1001	1000М -ВОРОНКА КОНЦЕВАЯ КВЭ-10	6,00	6,65	-	40	-	-	-	-
11	СССЦ П.4-20	М3 -СТОИМОСТЬ ПЕСКА	40,00	7,79	-	312	-	-	-	-
12	СССЦ П.6-1	ТЫС.ШТ -СТОИМОСТЬ КИРПИЧА	0,30	68,00	-	20	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		397	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				65	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				65	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				70	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				332	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				332	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				417	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	10	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				487	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	10	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				872	233	22		458
		РУБ.						7		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				402	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				220	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	102	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				526	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	117	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				470	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	138	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				332	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				591	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	152	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		479
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	269	-		-

СОСТАВИЛ



ФРАНЦУЗОВА

Проверил



Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 3)
=====

- 1 314900055 Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 В' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' Т5008' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' ' ПРОКЛАДКУ НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ' АЛЬБОМ' ЮДИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Р20*
- 5 Е1-960' 1,19' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ*
- 6 Е1-967' 1,19' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА*
- 7 РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 8 Ц8-141-1' 0,69' ' ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ СЕЧ 1.25ММ2*
- 9 Ц8-142-1' 0,69' ' УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ*
- 10 Ц8-143-1' 0,69' ' ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ*
- 11 Ц8-155-1' 6' ' МОНТАЖ КОНЦЕВЫХ ВОРОНОК*
- 12 Ц8-471-1' 5,7' ' ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50.50.5*
- 13 Ц8-472-2' 7,1' ' ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ 160ММ2*
- 14 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 15 Т15-09 ТАБ.2-004(=15)' 0,069' 325,1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ АНРГ СЕЧ 1.25ММ2' 1000М*
- 16 Т24-05 П.1-1001(=13)' 6' 6.1,109' ВОРОНКА КОНЦЕВАЯ КВЗ-10' ШТ*
- 17 СТССЦ П.4-20(=19)' 40' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' М3*
- 18 СТССЦ П.6-1(=19)' 0,3' 68' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА' ТЫС.ШТ*
- 19 К' ФРАНЦУЗОВА' ' КОМАРНИЦКАЯ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-1

НА УСТРОЙСТВО АВТОДОРОГИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 1 ЧЕРТЕЖИ ГП1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 39,757 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6263 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,123 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-223	-УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ КОРЫТ 1000М3	1,63	305,00	301,98	497	5	493	6,12	10
2	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПРДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА	815,40	3,02	40,20	8480	1321	66	51,06	85
3	E11-6	-ТО ЖЕ ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ М3	407,70	10,40	-	6523	742	-	3,00	2446
4	E27-144	-ПРОПИТКА ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ	27,18	1,62	-	6523	742	432	3,52	1435
5	E27-169	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ 100М2	27,18	16,00	1,06	6523	742	432	3,52	1435
6	E27-172	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20ММ ДО 50ММ	27,18	1,82	0,32	3713	72	130	0,41	167
7	E27-74	-БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	10,90	136,61	5,26	3713	72	142	4,83	131
		100М2	27,18	2,66	1,60	4240	224	43	2,06	56
		100М2	27,18	8,23	-	2751	142	-	14,40	391
		100М2	27,18	101,20	-	2751	142	-	9,28	252
		100М2	10,90	5,24	-	5395	437	-	-	-
		100М	10,90	495,00	0,71	5395	437	7	74,00	007
		100М		40,10	0,21			2	0,27	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			31599	2943	1074		5472
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					241		311
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31599	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			27581	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	3184	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5214	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		480
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	939	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2944	-	-		-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35757	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4123	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			35757	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4123	-		-

СОСТАВИЛ *Николаева* НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

Проверил *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.В.= 2)
=====

- 1 Э14900022' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 7-1' УСТРОЙСТВО АВТОДОРОГИ
' АЛЬБОМ 1 ЧЕРТЕЖИ ГП1-3' ЮДИН*
- 3 Н10=16,5' Н11=8,6*
- 4 Е1-223' 1,630' ' УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ КОРЫТ*
- 5 Е11-3(А2=8,78)' 815,4' ' УСТРОЙСТВО ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА*
- 6 Е11-6(А2=13,12)' 407,7' ' ТО ЖЕ ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ*
- 7 Е27-144(А2=128,69)' 27,18' ' ПРОПИТКА ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ*
- 8 Е27-169(А2=147,77)' 27,18' ' АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ*
- 9 Е27-172(А2=23,99.4#)(А3.4)(А4.4)(А5.4)(Р1.4)' 27,18' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20ММ ДО 50ММ*
- 10 Е27-74(А2=454,19)' 10,9' ' БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ*
- 11 К' НИКОЛАЕВА' ' КОМАРНИЦКАЯ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			17552	1759	705		2325
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					255		328
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12867	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9330	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1100	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1793	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		165
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	323	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1013	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13673	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1423	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6665	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5739	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	914	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			573	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	103	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			579	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7817	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1406
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1017	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			21490	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2870
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2440	-		-

СОСТАВИЛ *Николаева* НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

Проверил *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 3)

=====

- 1 Э14900023' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 7-2' УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ
' АЛЬБОМ 1 ЧЕРТЕЖИ ГП1-3' ЮДИН*
- 3 И10=16,5' И11=8,6*
- 4 П2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 ЕТПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ Ч.1В.1П.1-235(=1)' 18,0' 596#46,4#37,6#13,7#511,8' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ОГРАДА ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО Ж/БЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ВЫСОТОЙ 2,15М ТИП М4В' 100М ОГР' ' 1,53*
- 6 ЕТПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ Ч1В1П.1-280(=1)' 1' 139#15,8#5,66#1,86#117,54' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С
ЕТЧАТЫЕ ВОРОТА И КАЛИТКА ПО Ж/БЕТОННЫМ СТОЛБАМ ВЫСОТОЙ 2М' 1В,С КАЛ' ' 1,25,5*
- 7 П2МОНТАЖ М/КОНСТРЦКИЙ*
- 8 ЕТПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ Ч1,В1П.1-236(=2)' 18' 367#50#0,97#0,33#316,03' МОНТАЖ М/КОНСТР
УКЦИИ' 100М ОГР' ' 1,74*
- 9 ЕТПР-НТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ Ч1В1П.1-280(=2)' 1' 58,5#7,97#0,15#0,05#50,30' 1 ВАР. С КАЛ.'
' 1.11,9*
- 10 К' НИКОЛАЕВА' ' КОМАРНИЦКАЯ*

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7-5

НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ УЧАСТКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 1 ЧЕРТЕЖИ ГП1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,021 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 930 ЧЕЛ.-Ч

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,560 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E48-1	-ПОДГОТОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	73,20	0,20	0,20	15	-	15	-	-
		100M2		-	0,07			5	0,09	7
2	E48-135	-ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ	122,90	0,97	0,51	119	57	62	0,99	122
		10M		0,46	0,24			29	0,31	36
3	E48-211	-ПОСАДКА КУСТАРНИКА В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ	122,90	2,05	-	252	245	-	3,39	417
		10M		1,99	-			-	-	-
4	СГМСР4П44	-СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКА	3687,00	0,27	-	995	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
5	E48-165	-ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА	73,20	2,23	0,23	163	146	17	4,12	302
		100M2		2,05	0,08			6	0,10	7
6	E48-215	-ПОСЕВ ГАЗОНОВ	0,73	4,17	3,82	3	-	3	0,55	-
		ГА		0,35	1,38			1	1,78	1
7	СГМСР.4П.25-5	-СТОИМОСТЬ ЛУГОВОЙ ТРАВЫ	146,20	5,85	-	854	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2401	448	97		641
			РУБ.					41		53
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2401	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	489	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			397	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	71	-		-

В-IV-225-50.90 Альбом I4 Часть 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			223	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3021	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		930
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	560	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3021	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		930
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	560	-		-

СОСТАВИЛ

Николаева

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

Проверил

Архангельская

Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 4)

- 1 Э14900024' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 №' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ В-4-225' ' ' ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ' РД' ' 7-3' ОЗЕЛЕНЕНИЕ УЧАСТКА' А
АЛЬБОМ 1 ЧЕРТЕЖИ ГП1-3' ЮДИН*
- 3 Н10=16,5*
- 4 Е48-1' 73,2' ' ПОДГОТОВКА УЧАСТКА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ*
- 5 Е48-135' 122,9' ' ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ*
- 6 Е48-211(А2=0,06)' 122,9' ' ПОСАДКА КУСТАРНИКА В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ*
- 7 СТГМСР4П44(=1)' 3637' 0,27' СТОИМОСТЬ КУСТАРНИКА' ШТ*
- 8 Е48-165' 73,20' ' ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА*
- 9 Е48-215' 0,73' ' ПОСЕВ ГАЗОНОВ*
- 10 СТГМСР.4П.255(=1)' 146' 5,85' СТОИМОСТЬ ЛУГОВОЙ ТРАВЫ' КР*
- 11 К' НИКОЛАЕВА' ' КОМАРНИЦКАЯ*

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
на строительство заглубленного здания вспомогательного назначения

Ресурсы	Количество
1	2
<u>Общестроительные работы</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч	I717,39
Построечные трудозатраты, чел.-ч	I58444
Сметная заработная плата, руб.	I22745
Строительные машины, руб.	39253
<u>Санитарно-технические работы:</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	I6846
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	I5886
Сметная заработная плата, руб.	II272
Строительные машины, руб.	975
<u>Монтаж технологического оборудования</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	4720
Построечные трудозатраты, чел.-ч	4474
Сметная заработная плата, руб.	3I88
Строительные машины, руб.	478
<u>Монтаж электротехнического оборудования</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	II468
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	II002
Сметная заработная плата, руб.	7632
Строительные машины, руб.	2058

<u>I</u>	<u>2</u>
<u>Монтаж автоматики</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	8266
Построечные трудовозатраты, чел.-ч.	7962
Сметная заработная плата, руб.	5349
Строительные машины, руб.	642
<u>Гипросвязь</u>	
Нормативная трудоемкость, чел. -ч.	-
Построечные трудовозатраты, чел.ч	268I50
Сметная заработная плата, руб.	I70I22
Строительные машины, руб.	42I
<u>ГСМ</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	4025I
Построечные трудовозатраты, чел.-ч.	3466I
Сметная заработная плата, руб.	2I940
Строительные машины, руб.	22389
<u>Монтаж наружных кабельных линий и контур заземления</u>	
Нормативная трудоемкость, чел.ч	479
Построечные трудовозатраты, чел.ч.	525
Сметная заработная плата, руб.	299
Строительные машины, руб.	37
<hr/>	
Итого: Нормативная трудоемкость, чел.ч	253769
Построечные трудовозатраты, чел.ч.	50II04
Сметная заработная плата, руб.	342545

1	2
Строительные машины, руб.	66253

Примечание: 1. суммарная нормативная трудоемкость без данных института Гипросвязь и т.п. 0902-I-4.87, т.п. 0902-I-2.87.

2. Сметная з/пл по данным Гипросвязи учтена без коэффициента перехода от основной з/пл. (в рублях) к затратам труда рабочих(чел.ч.)

Начальник отдела спецпроектирования



В.И.Козлов

Составил: ст.инженер



Н.Н.Николаева