

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-IV-600-476.90

ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

АЛЬБОМ I2  
С СМЕТА

( водонасыщенные грунты )

24637 -13

Отпускная цена  
на момент реализации,  
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
А-IV-600-476.90

24637-13

ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

АЛЬБОМ I2

С СМЕТА

( водонасыщенные грунты )

Стоимость:

общая - 208,742 тыс.руб.

строительно-монтажных работ -174,438 тыс.руб.

I куб.м здания - 94,39 руб.

I кв.м общей площади -359,90 руб.



Разработан Гипрокоммундортрансом

Главный инженер института

*Ю.В. Романцов*  
Ю.В. Романцов

Главный инженер проекта

*А.С. Самитов*  
А.С. Самитов

Утверждено I3 Службой Штаба ГО СССР

Протокол от 17.08. 1990г. № 62

Введены в действие Гипрокоммундортрансом

Приказ от 24.08 1990г. №73

А-IV-600-476.90 Альбом I2

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№ смет	Н а и м е н о в а н и е	Стр.
I	2	3
	Пояснительная записка	3
	Объектная смета №I	4
	СМЕТЫ на :	
I-I	Общестроительные работы	6
	Ведомость изменений объемов работ к смете I-I(вход из сборных элементов)	45
	Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам к смете I-I	47
I-2	Устройство дренажа	49
I-3	Устройство вентиляции	52
	Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам к смете I-3	65
I-4	Устройство отопления	74
	Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам к смете I-4	78
I-5	Устройство внутреннего водопровода	80
	Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам к смете I-5	87
I-6	Устройство канализации	90
I-7	Осветительное электрооборудование	96
I-8	Силовое электрооборудование	104
	Ведомость изменений объемов работ к смете I-8	113
I-9	Автоматизму	114
I-I0	Дизельную электростанцию	120
	Ведомость изменений объемов работ	129
I-II	Установку кислородоснабжения	130
I-I2	Наружные кабельные линии и контур заземления	134
I-I3	Монтаж оборудования помещения узлов управления	138
I-I4	Монтажные работы автоматической установки водяного пожаротушения	145
I-I5	Электрооборудование автоматической установки водяного пожаротушения	151
I-I6	Монтаж оборудования автоматической установки пожарной сигнализации	154
I-I7	Монтаж оборудования проводной связи	158
I-I8	Технологическое оборудование ( подъемный кран)	162
I-I9	Приобретение мебели	165
	Ведомость потребности в производственных ресурсах	167

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к объектной смете типового проекта на строительство заглубленного  
встроенного склада.

Сметная стоимость строительства на стадии рабочего проекта определена в ценах, введенных с 1.01.84г. на основании:

1. Рабочих чертежей А-ІУ-600 -476.90 разработанных институтом "Гипрокоммундортранс".
2. Сборников единых районных единичных расценок (ЕРЕР-84) для I территориального района (подрайон Іа).
3. Сборников сметных цен на местные строительные, бетонные и железобетонные изделия.
4. Сборников расценок на монтаж оборудования и преискурантов оптовых цен промышленности.

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным Информационным сборником ЦИТИ выпуск №1 от 1989г.

В смете учтены накладные расходы в размере:

на общестроительные работы	-16,5%
на м/конструкции	-8,6%
плановые накопления	-8%

Расходы на транспорт, тару, упаковку оборудования и наценка снаб уточняются при привязке проекта; заготовительно-складские расходы на оборудование учтены в размере -1,2%.

Сметы составлены для варианта I (с У-300) с теплоносителем 95-70<sup>0</sup>С и 2 климатической зоны.

Для вариантов с теплоносителем 150-70<sup>0</sup>С прилагается ведомость объемов работ, а так же ведомость изменения объемов работ по климатическим зонам к локальным сметам I-1, I-3, I-4, I-5, I-8.  
Для варианта со сборным входом к локальной смете I-1 прилагается ведомость изменений объемов работ.

Составила



Н.Н. Николаева

А-IV-600-476.90 Альбом I2

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1  
( объектный сметный расчет )

к типовому проекту на строительство заглубленного встроенного склада

Сметная стоимость - 208,742 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость -28,898 тыс.чел.-ч.

Трудозатраты построечные -26,980 тыс.чел.-ч.

Сметная заработная плата - 19,876 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости -348,21 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость тыс.чел.-ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I-1		Общестроительные работы	138,721	1,244	-	2,302	142,267	21,485	14,832	
I-2		Устройство дренажа	2,322	-	-	-	2,322	0,292	0,202	
I-3		Вентиляция	6,985	3,774	22,474	-	33,233	2,374	1,678	
I-4		Отопление	0,579	-	-	-	0,579	0,149	0,094	
I-5		Водопровод	2,282	-	-	-	2,282	0,342	0,241	
I-6		Канализация	0,648	-	-	-	0,648	0,111	0,074	
I-7		Освещение	-	2,06	0,258	-	2,318	0,346	0,224	
I-8		Электросиловое оборудование	-	1,103	1,084	-	2,187	0,434	0,286	
I-9		Средства автоматизации	-	0,551	0,062	-	0,613	0,246	0,146	
I-10		Дизельная	0,239	1,323	4,904	-	6,466	0,607	0,424	
I-11		Кислородоснабжение	-	0,113	0,934	-	1,047	0,074	0,051	
I-12		Наружные кабельные линии и контур заземления	0,106	0,190	-	-	0,296	0,106	0,061	
I-13		Монтаж оборудования помещения узлов управления	0,013	0,330	0,025	-	0,368	0,033	0,021	
I-14,15		Монтаж автоматической установки водяного пожаротушения	0,077	0,566	0,370	-	1,013	0,348	0,242	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I-I6		Установка пожарной сигнализации	-	0,206	0,740	-	0,946	0,148	0,094	
I-I7		Монтаж оборудования проводной связи	-	0,076	0,026	-	0,102	0,049	0,030	
I-I8		Технологическое оборудование (подъемный кран)	-	0,17	0,864	-	1,034	0,144	0,093	
I-I9		Приобретение мебели	-	-	0,201	-	0,201	-	-	
привязка ти 0901- 4-II.89		Сборно-монолитный прямоугольный резервуар емкостью 50м3	10,75	0,01	0,06	-	10,82	16,08	1,080	
Итого			162,722	11,716	32,002	2,302	208,742	28,898	19,876	



Главный инженер института

*Ю.В. Романцов* Ю.В. Романцов

Главный инженер проекта

*А.С. Самитов* А.С. Самитов

Начальник отдела конструкторского проектирования

*В.И. Козлов* В.И. Козлов

Составил ст. инженер

*Н.Н. Николаева* Н.Н. Николаева

Проверил нач. сметной группы

*Н.В. Архангельская* Н.В. Архангельская

А-IV-600-476.90 Альбом I2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(ВОДОНАСЫЩЕННЫЕ ГРУНТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2 АР1-19 АЛЬБОМ 3 КЖ1-44

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 142,267 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21485 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 14,832 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607	-СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,49	36,30	36,30	18	-	18	-	-
		1000М3		-	12,20			6	17,57	9
2	E1-1614	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20М	0,98	29,80	29,80	29	-	29	-	-
		1000М3		-	10,00			10	14,40	14
3	E1-1537	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 1М3 В ОТВАЛ	3,50	81,60	79,09	286	9	277	5,10	18
		1000М3		2,51	25,30			89	36,43	128
4	E1-1537	-ТО ЖЕ МОКРОГО ГРУНТА В ОТВАЛ Т.Ч.П.З.22	1,74	87,23	84,47	152	5	147	5,61	10
		1000М3		2,76	25,30			44	36,43	63
5	E1-1579	-РАЗРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЕМК.КОВША 1М3 С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ	3,10	104,00	100,54	322	10	311	6,60	20
		1000М3		3,26	30,10			93	43,34	134
6	E1-959	-ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ С ВЫКИДКОЙ ЕГО В ОТВАЛ	0,95	82,24	-	78	78	-	172,92	164
		ТЕХ.Ч.П.З. 67,3,63		82,24	-			-	-	-
7	E1-1607	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ В ОТВАЛ	0,28	42,32	42,32	12	-	11	-	-
		1000М3		-	12,20			3	17,57	5
8	ЕЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ СТР.28	-ТРАНСПОРТ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	5580,00	0,29	0,29	1618	-	1618	-	-
		Т		-	-			-	-	-
9	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ	3,10	11,50	10,06	36	4	32	2,63	8
		1000М3		1,30	3,12			10	4,49	14





А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	17,74	270,00	-	4790	-	-	-	-
21	E6-33	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200 МЗ	1,20	37,30	1,21	45	3	1	4,46	5
22	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,06	270,00	0,36	16	-	-	0,46	1
23	E6-30 ССЦП,1-5,3	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ М-200 МЗ	1,00	37,33	1,20	37	2	1	4,35	4
				2,34	0,36				0,46	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			16507	597	349		1030
			РУБ.					104		134
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16507	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			9793	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	701	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			5648	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2736	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	492	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1545	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20868	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		1416
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1193	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			20868	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		1416
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1193	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
24	E7-27	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т	5,00	18,30	5,43	91	16	28	5,35	27
25	E7-26	-ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т ШТ	19,00	18,80	5,98	357	62	114	5,35	102
26	608-7101 ССЦП,9-198	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-3А ШТ	3,00	140,31	-	421	-	41	2,79	53
27	608-7101 ССЦП,9-198	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-4 ШТ	2,00	144,03	-	268	-	-	-	-
28	608-7101 ССЦП,9-199	-ТО ЖЕ ПС1-3А ШТ	13,00	301,66	-	3922	-	-	-	-
29	608-7101 ССЦП,9-199	-ТО ЖЕ ПС1-4 ШТ	4,00	308,75	-	1235	-	-	-	-
30	608-7101 ССЦП,9-199	-ТО ЖЕ ПС2-3 ШТ	2,00	304,32	-	609	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ЕДОП.В1 37-361 ССЦП.1-19	-УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕЛЕЙ МЗ	0,40	35,66	1,74	300	7	15	1,45	12
32	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,09	270,00	0,48	24	-	4	0,62	5
33	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,61	283,00	-	173	-	-	-	-
34	Е6-96 ССЦП.1-5,7	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.350ММ МЗ	12,68	43,41	1,09	550	43	14	5,99	76
35	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,11	270,00	-	30	-	-	-	-
36	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,69	283,00	-	195	-	-	-	-
37	Е7-291	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
38	Е46-39	-ПРОБИТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ ТОЛЩ.350ММ МЗ	0,48	26,90	14,70	13	6	7	21,10	10
39	Е6-85	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ГИЛЬЗЫ Т	5,11	441,00	1,40	2254	634	7	210,00	1073
40	Е46-71	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ БЕТОНОМ М-300 МЗ	0,30	72,34	0,42	22	12	2	0,54	3
				38,90	0,33			-	0,43	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			10487	780	185		1322
			РУБ.					63		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10487	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2628	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	843	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			422	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1730	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	312	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			976	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13193	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1560
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1155	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			13193	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1560
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1155	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	Е6-107 ССЦП.1-19, 17	-КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300 ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОЙ ДО 3М	9,40	49,56	2,67	466	49	26	9,25	87
		М3		5,17	0,80			8	1,03	10
42	С124-4	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,18	257,00	-	46	-	-	-	-
43	С124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,46	318,00	-	146	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		658	49	26		87
				РУБ.				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		658	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		392	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	57	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		192	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		109	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		828	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		828	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ										
44	Е7-98	-УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10М ШТ	8,00	11,90	6,96	95	30	56	6,11	49
				3,73	2,48			20	3,20	26
45	608-1627 ССЦП.8-621	-СТОИМОСТЬ БАЛОК М-300 Б5 ШТ	8,00	243,17	-	1945	-	-	-	-
46	Е7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т ШТ	24,00	11,20	1,91	269	30	46	2,12	51
47	608-7112 ССЦП.9-224	-СТОИМОСТЬ СВОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-300 П2-1 ШТ	8,00	188,77	-	1510	-	-	16	0,66
48	608-7112 ССЦП.9-224	-ТО ЖЕ П1-1 ШТ	16,00	209,74	-	3356	-	-	-	-
49	ЕДОП.В1 6-75	-УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛЩ.100ММ 100М2	4,81	372,45	5,80	1791	53	28	20,90	101
50	Е6-76 ССЦП.1-31, 27	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300 100М2	4,81	11,10	1,74	2528	3	8	2,24	11
				525,66	0,56			3	1,32	6
51	Е37-198	-УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ 100М2	0,11	0,70	0,17	171	70	1	0,22	1
				1550,00	676,00			74	1030,00	113

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АРМОСЕТКА ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т		634,00	265,00			29	341,85	38
52	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 100Т	2,46	338,00	-	831	-	-	-	-
		Т								
53	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	8,56	325,00	-	2782	-	-	-	-
		Т								
54	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОКРЫТИИ	0,52	441,00	1,40	229	64	1	210,00	109
		Т								
55	E11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100	60,00	124,00	0,42	1758	97	-	0,54	-
		МЗ		29,30	-				2,90	174
				1,62	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		17265	347	208		603
				РУБ.				74		97
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17265	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		6286	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	421	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		3613	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2849	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	514	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1609	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21723	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		962
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	935	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		21723	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		962
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	935	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
56	ЕДоп.в.141 6-145	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕГОРОДОК И ШПОНОК ТОЛЩ.120,200мм ВЫСОТОЙ ДО 3М М-200	5,10	56,01	1,57	286	43	8	14,52	74
		МЗ						2	0,61	3
57	E6-150	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 6М	38,60	56,44	1,61	2179	335	63	15,07	582
		МЗ						19	0,62	24
58	C124-19	-АРМАТУРА КЛАССА А1	1,41	307,00	-	433	-	-	-	-
		Т								
59	C124-21	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,69	306,00	-	517	-	-	-	-
		Т								
60	E8-43	-УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.120мм	1,09	504,17	8,47	550	89	9	150,70	164
		100М2						3	3,28	4
				81,40	2,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	E11-55	-ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	0,16	71,08	1,05	11	2	-	20,68	3
		100М2		10,87	0,31			-	0,40	-
62	E26-31	-ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЙ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМАЛЕННОЙ ПАКЛИ	0,24	37,99	1,36	9	3	-	23,43	6
		М3		13,97	0,41			-	0,53	-
63	E10-48	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК САУЗЛОВ	12,50	2,52	0,27	31	14	3	1,98	25
		М		1,10	0,08			1	0,10	1
64	C122-401	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК САУЗЛОВ	20,00	3,95	-	79	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
65	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В БЕТОНЕ И ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ САУЗЛОВ	0,14	453,54	1,54	63	19	-	231,00	32
		Т		136,40	0,46			-	0,59	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			4158	505	83		886
			РУБ.					25		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4158	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2540	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	530	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			1029	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		62
ОСМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	122	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			387	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		980
ОСМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	652	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			5230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		980
ОСМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	652	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ										
66	E10-107	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	20,80	2,08	0,14	43	15	3	1,28	27
		М2		0,74	0,04			1	0,05	1
67	E10-106	-ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ. ДО 3М С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ	7,66	1,27	0,32	10	4	3	0,91	7
		М2		0,56	0,10			1	0,13	1
68	C122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9 ДГ21-8	20,80	14,20	-	295	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
69	C122-280	-ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ	7,66	16,80	-	129	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
70	C111-416	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ КОМПЛ	15,00	2,92	-	44	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	E10-136	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ М2	34,30	6,90	0,02	237	27	-	1,54	53
72	Ц21-217-69	-МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ВЕСОМ ДО 1Т	3,61	0,80 209,07	0,01 32,11	755	496	- 115	0,01 236,50	- 654
73	СПР-НТ24-07-07-СТОИМОСТЬ ДВЕРИ ДУ-4-2 -01 П.101	Т Т	0,40	500,00	-	200	-	-	-	-
74	СПР-НТ 24-07-01 П.101	-ТО ЖЕ ДУ-4-2 Т	0,40	605,88	-	242	-	-	-	-
75	СПР-НТ 24-07-01 П.102	-ТО ЖЕ ДУ-4-3 Т	0,57	500,00	-	285	-	-	-	-
76	СПР-НТ 24-07-01 П.102	-ТО ЖЕ ДУ-4-3 Т	0,57	636,24	-	363	-	-	-	-
77	СПР-НТ 24-07-01 П.100	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-5 Т	2,04	500,00	-	1020	-	-	-	-
78	СПР-НТ 24-07-01 П.100	-ТО ЖЕ ДУ-3-5 Т	2,04	707,78	-	1444	-	-	-	-
79	СПР-НТ 24-07-01 П.130	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГЕРМЕТИЧЕСКОЙ СТАВНИ СУ-4-1 Т	0,59	500,00	-	295	-	-	-	-
80	СПР-НТ 24-07-01 П.130	-ТО ЖЕ СУ-4-1 Т	0,59	428,40	-	253	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		5615	542	121		941
				РУБ.				52		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		755	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		143	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	546	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		397	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	71	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		92	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1244	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		956
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	617	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		758	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		237	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	48	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		468	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		71	-	-		-

A-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			954	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1800	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			1800	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			157	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			2302	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			2302	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			6612	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		1071
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	715	-		-
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
81	E11-93	-ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 25ММ	1,50	559,74	52,36	840	99	79	115,50	173
		100М2		65,78	15,73			24	20,29	30
82	E11-135	-ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	0,49	423,59	4,98	208	33	3	118,80	58
		100М2		67,54	1,50			1	1,93	1
83	E11-55	-ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПОД ПОЛН ЛИНОЛИУМА	0,09	71,08	1,05	6	1	-	20,68	2
		100М2		10,87	0,31			-	0,40	-
84	E11-203	-ПОКРЫТИЕ ПЛОВ ИЗ ЛИНОЛИУМА	0,09	381,43	0,82	34	4	-	83,05	7
		100М2		47,96	0,24			-	0,31	-
85	E11-67	-БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ. 30ММ ССЦП, 1-29,	3,52	112,96	1,91	398	79	7	44,22	156
		31		22,55	0,57			2	0,74	3
86	E11-68	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ССЦП, 1-29,	1,72	13,85	0,31	24	1	-	1,17	2
		31		0,65	0,09			-	0,12	-
87	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННОГО ПОЛА	3,52	10,62	0,09	37	30	-	13,86	49
		100М2		8,65	0,02			-	0,03	-
88	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ Т	0,07	453,54	1,54	32	10	-	231,00	16
				136,40	0,46			-	0,59	-
89	E11-3	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА	185,00	12,40	-	2294	300	-	3,00	555
		М3		1,62	-			-	-	-
90	E11-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА ССЦП, 1-15,	75,00	31,24	-	2345	121	-	2,90	217
		17		1,62	-			-	-	-
		М3		1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			6216	678	89		1235

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				27	34		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	6216			-	-		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	5447			-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	-			705	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	1027			-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-			-	95		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-			185	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	578			-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	7821			-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-			-	1364		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-			890	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.	7821			-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-			-	1364		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-			890	-		
РАЗДЕЛ 9. ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР										
91	Е6-225	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б ТОЛШ.150ММ М-300	0,05	60,70	0,92	52	7	1	14,60	12
				8,78	0,28			-	0,36	-
92	Е6-175	-ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ССЦП.1-31, 29	1,30	42,56	0,73	55	4	1	5,91	8
93	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,07	270,00	0,22	19	-	-	0,28	-
94	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,31	283,00	-	88	-	-	-	-
95	Е9-135	-МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА Т	0,92	52,70	25,20	48	10	23	16,50	15
96	С121-1986	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА Т	0,92	10,90	0,41	226	-	8	10,85	10
97	Е11-11	-УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА МЗ	0,70	29,30	-	21	1	-	2,90	2
98	Е6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
99	Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ Т	0,05	124,00	0,42	17	1	-	0,54	-
100	Е6-263	-ИСПЫТАНИЕ РЕЗЕРВУАРА НА ВОДОНЕПРОЦАЕМОСТЬ МЗ	5,00	335,00	6,32	1	-	-	37,40	2
				23,00	1,90			-	2,45	-
				0,19	-			-	0,08	-
				0,04	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	531			24	25		41



А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				6		10	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			257	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			131	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	14	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			107	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			42	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	9	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			24	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			323	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	23	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			274	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			15	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	18	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			226	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			23	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			24	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			321	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			644	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	46	-		-
РАЗДЕЛ 10. ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТКАМЕРЫ										
101	Е6-226	-УСТРОЙСТВО ДНИЩА К СТЕН М-300	25,88	47,00	1,23	1216	116	32	8,01	207
		МЗ		4,49	0,37			10	0,48	12
102	Е6-175	-ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ	6,20	42,56	0,73	264	20	4	5,91	37
		ССЦП,1-31, ТОЛЩ, БОЛЕЕ 200ММ М-300		3,24	0,22			1	0,28	2
		МЗ								
103	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,09	270,00	-	24	-	-	-	-
		Т								
104	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	2,41	283,00	-	682	-	-	-	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			2186	136	36		244
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		14
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2186	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1307	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.			-	147	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			706	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			362	-	-		-

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-ч			-	-	-		32
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	65	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			204	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2752	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч			-	-	-		290
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	212	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			2752	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч			-	-	-		290
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	212	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 11. ТАМБУРЫ И ВОДЫ										
105	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,02	43,30	0,99	44	4	1	7,19	7
106	E6-302 ССЦП,2-8	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОЦЕМЕНТА М3	6,10	30,30	0,94	105	6	5	1,97	12
107	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ПОДУКЛОНКИ М100 М3	11,49	28,40	0,28	326	8	3	1,37	16
108	E6-16	-ТО ЖЕ МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ССЦП,1-19, ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300 М3	29,10	34,86	0,77	1014	29	23	1,87	54
109	E6-92	-ТО ЖЕ СТЕН ТОЛЩ.ДО 300ММ ССЦП,1-17, ВЫСОТОЙ ДО 3-Х М М-300 М3	8,00	49,30	1,10	394	38	9	8,44	68
110	E6-95	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 300ММ ВЫСОТОЙ ССЦП,1-17, ДО 6М М-300 М3	42,10	50,40	1,24	2122	209	53	8,82	371
111	E6-93	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 500ММ ВЫСОТОЙ ССЦП,1-5,7 ДО 3М М-300 М3	4,90	42,89	1,00	210	16	4	5,67	28
112	E6-97	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.600ММ ВЫСОТОЙ ДО ССЦП,1-17, 6М М-300 М3	7,80	39,84	0,93	311	20	7	4,64	36
113	E6-175	-ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ССЦП1-31,2 ТОЛЩ.БОЛЕЕ 200ММ М-300 М3	7,84	42,56	0,73	334	25	6	5,91	46
114	E6-173	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ М-300 ССЦП1-31,2 М3	3,90	46,76	0,81	182	18	3	8,40	33
115	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,83	270,00	-	224	-	-	-	-
116	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	8,51	283,00	-	2408	-	-	-	-
117	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ Т	0,27	441,00	1,40	119	33	-	210,00	57
118	E7-733	-ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/Б СТУПЕНЯМИ 100М Т	0,94	124,00 79,90	0,42 5,90	75	70	6	0,54 128,00	- 120
119	608-92336	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	94,20	74,00 3,72	1,80	350	-	2	2,32	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦП.11-17	М								
120	Е7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,30	823,00	3,10	247	11	1	61,00	18
				35,70	0,94				1,21	
121	Е6-16	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-200 М3	1,03	30,90	0,77	32	1	1	1,87	2
122	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	1,00	0,23	5			0,30	
123	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	270,00		11				
124	Е15-298	-ШТУКАТУРКА ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ	0,20	386,00	5,90	77	13	1	115,00	23
125	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТОК	0,02	66,00	1,77	9	2		2,28	
126	Е8-61	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	0,04	441,00	1,40	13	1		210,00	4
				124,00	0,42				0,54	
127	Е11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ 100М2	1,35	318,00	6,32	94	13	1	37,40	25
				23,00	1,90				2,45	
128	Е11-57	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ	1,35	9,88	0,28	110	20	1	0,36	40
				81,50	1,12				29,40	
129	Е11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ	0,92	14,50	0,34	28			0,44	1
				30,80	0,56				0,92	1
130	Е11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ	0,43	0,46	0,16	40	1	1	0,21	1
				92,40	1,68				2,76	
131	Е11-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОДНИМ СЛОЕМ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,92	1,38	0,48	115	31	6	0,62	43
				125,00	6,94				46,90	
132	Е11-19	-ТО ЖЕ НА ТРИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОЯ 100М2	0,92	33,40	2,08	231	48	9	2,68	70
				251,40	9,90				76,50	
133	Е13-225 111-103,37 1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ	43,00	51,90	2,97	92	36	3	3,83	4
				2,15	0,21			9	1,40	60
				0,84	0,06			3	0,08	3
134	Е13-226 111-103,37 1	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ М2	43,00	0,60		87	26	1	1,00	43
				2,02	0,02					
135	Е8-23 111-103,80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	2,16	270,33	3,33	584	61	7	47,80	103
				28,20	1,00			2	1,29	3
136	Е8-26 111-103,80	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100М2	2,16	0,60		597	59	7	46,20	100
				276,44	3,44					

A-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	E41-21	-БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН	2,16	27,20	1,04	1247	131	2	1,34	3
	111-30	АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ		577,47	8,90			19	107,00	231
	1112 180	100М2		60,80	0,13			-	0,17	-
138	E11-67	-БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ	0,50	135,24	1,74	68	10	1	40,20	20
	ССЦП,1-31,	100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
	29			56,00	0,56	28	1	-	2,12	1
139	E11-68	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ	0,50	1,18	0,16			-	0,21	-
	ССЦП,1-31,	100М2		9,83	0,06	5	4	-	12,60	6
	29			7,86	0,02			-	0,03	-
141	E27-52	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО	0,12	137,83	10,26	17	-	1	4,01	-
		ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ		2,04	3,01			-	3,88	-
		ОТМОСТКУ								
142	E27-169	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА	0,12	156,00	-	19	1	-	14,40	2
		100М2		8,23	-			-	-	-
		100М2		3,34	-	67	-	-	-	-
143	G122-405	-ДЕРЕВЯНЫЕ СЪЕМНЫЕ ШИТЫ	20,00	-	-			-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			12121	946	186		1642
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					49		62
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12121	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7923	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	995	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2715	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2000	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	358	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1132	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1886
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1353	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			15253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1886
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1353	-		-
РАЗДЕЛ 12. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ										
144	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ	10,10	70,00	0,95	707	100	10	18,80	190
		100М2		9,88	0,28			3	0,36	4
145	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100	10,10	81,50	1,12	823	146	11	29,40	297
		ТОЛЩ,20ММ		14,50	0,34			3	0,44	4
146	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО	5,10	30,80	0,56	157	2	3	0,92	5
		30ММ		0,46	0,16			1	0,21	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ	5,00	92,40	1,68	462	7	8	2,76	14
		100М2		1,38	0,48			2	0,62	3
148	E11-16	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	5,10	125,00	6,94	638	170	36	46,90	239
		100М2		33,40	2,00			11	2,68	14
149	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 3 СЛОЯ 100М2	5,10	251,40	9,90	1282	265	50	76,50	390
		100М2		51,90	2,97			15	3,83	20
150	E13-225 111-103,37 1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ	500,00	2,15	0,21	1075	420	105	1,40	700
		М2		0,84	0,06			30	0,08	40
151	E13-226 111-103,37 1	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ М2	500,00	1,64	0,02	820	300	10	1,00	500
		М2		0,60	-			-	-	-
152	E8-23 111-103,80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ	4,00	270,30	3,33	1081	113	13	47,80	191
		100М2		28,20	1,00			4	1,29	5
153	E8-26 111-103,80	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 4	4,00	276,44	3,44	1106	109	14	46,20	185
		100М2		27,20	1,04			4	1,34	5
154	E41-21 111-30 1112-180	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	4,00	577,47	8,90	2310	243	36	107,00	428
		100М2		60,80	0,13			1	0,17	1
155	E41-21	-УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ	1,80	435,00	8,90	783	109	16	107,00	193
		100М2		60,80	0,13			-	0,17	-
156	E37-198	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПО ПОКРЫТИЮ СООРУЖЕНИЯ В БЕТОННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ	-	1550,00	676,00	-	-	-	1030,00	-
		100Т		634,00	265,00			-	341,85	-
157	G124-43	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ Т	0,07	392,00	-	27	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		11271	1984	312		3332
				РУБ.				74		97
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11271	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		8948	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	2058	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1859	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	335	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1050	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3598
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2393	-		-

A-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			14180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		3598
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2393	-		-
РАЗДЕЛ 13. ОГОЛОВКИ N1										
158	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,19	43,30	0,99	8	1	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
159	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 М3	0,80	28,40	0,28	23	1	-	1,37	1
				0,70	0,08			-	0,10	-
160	E6-226	-СТЕНЫ И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ	6,47	47,00	1,23	304	29	8	8,01	52
				4,49	0,37			2	0,48	3
161	E6-173	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНОГО ОСЦП, 1-31, ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 150ММ М-300 М3	0,73	46,76	0,81	34	3	-	8,40	6
				4,61	0,24			-	0,31	-
162	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
163	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,75	283,00	-	212	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
164	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,10	70,00	0,95	7	1	-	18,80	2
				9,86	0,28			-	0,36	-
165	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ. 20ММ	0,10	81,50	1,12	8	1	-	29,40	3
				14,50	0,34			-	0,44	-
166	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ	0,10	30,80	0,56	3	-	-	0,92	-
				0,46	0,16			-	0,21	-
167	E11-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,10	125,00	6,94	13	3	-	46,90	5
				33,40	2,08			-	2,68	-
168	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 3 СЛОЯ ДО 4-Х СЛОЕВ	0,10	251,40	9,90	25	5	1	76,50	6
				51,90	2,97			-	3,83	-
169	E8-23	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ 111-103,80 СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ	0,13	270,33	3,33	35	4	-	47,80	6
				28,20	1,00			-	1,29	-
170	E8-26	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 111-103,80 ДО 4 СЛОЯ	0,13	276,44	3,44	36	4	-	46,20	6
				27,20	1,04			-	1,34	-
171	E41-21	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН 111-30 АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 1112-180	0,13	577,47	8,90	75	6	1	107,00	14
				60,80	0,13			-	0,17	-
172	E11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,02	84,70	1,02	2	-	-	28,50	1
				15,50	0,31			-	0,40	-
173	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,02	9,83	0,06	1	-	-	12,60	-
				7,86	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
174	E11-55	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ. 20ММ 100М2	0,05	70,00	0,95	4	-	-	18,80	1
175	E11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 55ММ ДО 75ММ 100М2	0,05	9,60	0,28	7	-	-	0,36	-
176	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,05	149,60	2,53	1	-	-	3,74	-
177	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ	0,02	1,76	0,77	1	-	-	0,99	-
178	E20-401	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ 1ШТ	1,00	9,83	0,08	9	2	-	12,60	1
179	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М2	0,02	7,86	0,02	1	-	-	0,03	-
180	E27-52	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	0,05	441,00	1,40	7	-	-	210,00	4
181	E27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100М2	0,05	124,00	0,42	1	1	-	0,54	-
				1,48	0,05	1	1	-	1,34	1
				0,64	0,02	1	1	-	0,03	-
				11,90	0,03	1	1	-	13,50	1
				7,70	0,01	7	-	-	0,01	-
				137,83	10,26	7	-	-	4,01	-
				2,04	3,01	8	-	-	3,88	-
				156,00	-	8	-	-	14,40	1
				8,23	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		827	64	10		114
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		827	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		529	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	66	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		215	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		134	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		76	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1037	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	88	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		1037	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	88	-		-
РАЗДЕЛ 14. ОГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ										
182	E11-3	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА М3	17,50	10,40	-	182	20	-	3,00	53
183	E6-1	-ТО ЖЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100 М3	2,35	1,62	-	64	2	-	1,37	3
				27,40	0,28					
				0,70	0,08				0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184	Е6-226	-ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж.Б ДНИЩ И СТЕН М-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ	15,60	47,00	1,23	733	70	19	8,01	125
		М3		4,49	0,37			6	0,48	7
185	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,13	270,00	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
186	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,94	283,00	-	266	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
187	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,75	441,00	1,40	772	217	3	210,00	367
		Т		-	-			-	-	-
188	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ. 20ММ	0,01	124,00	0,42	1	-	1	0,54	1
		100М2		70,00	0,95			-	18,80	-
189	Е11-55	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА	0,04	9,88	0,28	3	-	-	0,36	-
		ТОЛЩ. 20ММ		70,00	0,95			-	18,80	1
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
190	Е11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ	0,04	176,80	2,99	7	-	-	4,42	-
		65ММ		-	-			-	-	-
		100М2		2,08	0,91			-	1,17	-
191	Е34-167	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0,65	29,30	6,92	19	9	4	25,30	16
		Т		13,60	2,08			1	2,68	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2082	326	26		565
				РУБ.				8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2082	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1428	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	334	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		301	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		343	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		194	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2619	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		607
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	396	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2619	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		607
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	396	-		-
РАЗДЕЛ 15. ПАВИЛЬОН НАД ВХОДАМИ										
192	Е9-86	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ	2,03	41,30	11,40	84	31	23	24,60	50
		Т		15,40	4,33			9	5,59	11
193	С121-1921	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ	2,03	298,00	-	605	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-



А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194	E9-94	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИИ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК	0,28	29,20	14,30	8	2	4	13,50	4
				8,70	5,00			1	6,45	2
195	C121-1904	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ	0,28	242,00	-	68	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
196	E26-63 111-30	-ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,51	279,87	1,70	143	23	1	74,10	38
				44,40	0,51			-	0,66	-
197	E10-192	-ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ	0,60	118,00	1,30	71	5	1	14,80	9
				8,70	0,41			-	0,53	-
198	E10-206	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	0,51	3,83	0,02	2	-	-	0,40	-
				0,23	0,01			-	0,01	-
199	E12-267	-ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,36	213,00	3,50	77	9	1	43,90	16
				24,50	1,05			-	1,35	-
200	E41-81 Доп.В.2	-ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ	0,02	293,00	33,70	6	1	-	43,40	1
				27,30	10,30			-	13,29	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		1064	71	30		110
				РУБ.				10		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		299	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		258	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	38	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		377	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	46	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		765	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		31	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	43	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		673	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		898	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	54	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		1275	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	100	-		-

РАЗДЕЛ 16. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	E15-297	-ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/Б ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	4,15	22,56	0,16	94	84	-	32,78	136
		100M2		20,35	0,04			-	0,05	-
202	E15-295	-ТО ЖЕ СТЕН	1,85	32,44	0,96	60	34	2	32,34	60
		100M2		18,15	0,29			1	0,37	1
203	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	10,54	12,67	0,03	134	89	-	14,85	157
		100M2		8,47	0,01			-	0,01	-
204	E15-502	-ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	3,69	13,59	0,08	50	28	-	13,97	52
		100M2		7,48	0,02			-	0,03	-
205	E15-531	-ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА	1,65	30,74	0,83	51	7	1	7,16	12
		100M2		4,00	0,23			-	0,30	-
206	E15-566	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	0,29	25,06	0,02	7	5	-	27,06	8
		100M2		16,06	0,01			-	0,01	-
207	E15-564	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ	0,29	63,21	0,09	18	16	-	97,57	28
		100M2		55,88	0,02			-	0,03	-
208	E15-612	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБИВКИ	0,25	28,21	0,87	7	2	-	12,87	3
		100M2		7,26	0,26			-	0,34	-
209	E13-402 ДОП.В.3	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2	0,16	596,01	2,56	95	1	-	13,31	2
		100M2		8,58	0,77			-	0,99	-
210	E13-263	-МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ	23,40	0,65	-	15	15	-	0,99	23
		M2		0,65	-			-	-	-
211	E15-616	-ОКРАСКА ИЗНУТРИ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА	0,23	25,04	0,87	6	2	-	12,87	3
		100M2		7,26	0,26			-	0,34	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		537	283	3		484
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		537	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		251	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	284	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		677	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		492
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	300	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		677	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							492
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				300			-
РАЗДЕЛ 17. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
212	E37-90	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯНОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ	0,05	207,12	32,12	14	4	2	145,20	7
				79,20	11,11			1	14,33	1
		100М2								
213	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ	0,21	453,54	1,54	95	29	-	231,00	49
		Т		136,40	0,46			-	0,59	-
214	E34-304	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ	0,50	225,04	8,07	113	18	4	62,37	31
		100М2		36,41	2,42			1	3,12	2
215	E34-179	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ	0,21	10,21	-	2	1	-	7,44	2
		Т		4,09	-			-	-	-
216	E34-178	-ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ	0,20	6,05	-	1	1	-	5,31	1
		Т		2,93	-			-	-	-
217	E13-402 ДОП.В.3	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЯ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2	0,09	596,01	2,56	54	1	-	13,31	1
		100М2		8,58	0,77			-	0,99	-
		МОНОРЕЛЬСЫ								
218	E9-40	-МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТАЛЕЙ	81,40	4,02	2,90	327	65	236	1,41	115
		М		0,80	1,01			82	1,30	106
219	C121-1827	-СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС	2,03	275,00	-	558	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
		ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТЕЛЛАЖИ 1,2,3 ЯРУСНЫЕ НАРЫ								
220	E9-123	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ	8,83	42,23	1,10	373	333	10	68,86	608
		Т		37,73	0,33			3	0,43	4
221	C121-1795	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ	8,83	271,00	-	2393	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
222	E10-41	-УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ МЕСТ	312,00	3,52	0,04	1098	144	12	0,88	275
		М2		0,46	0,01			3	0,01	3
223	E15-563	-ПОКРЫТИЕ ДОЩАТЫХ МЕСТ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ	6,24	74,06	0,88	462	191	6	54,12	338
		100М2		30,58	0,26			2	0,34	2
		ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ								
224	E41-47	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА	0,21	356,00	46,80	75	25	10	172,00	36
		100М		117,00	22,00			5	28,38	6
225	E7-714	-ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,21	9,73	0,31	2	1	-	7,35	2
		100М		4,54	0,09			-	0,12	-
226	E7-701	-ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖГУТА	0,42	42,30	0,08	10	2	-	6,43	3
		100М		4,02	0,02			-	0,03	-
227	E7-707	-ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ	0,21	91,80	20,60	19	2	4	18,60	4


A-IV-600-476.90 Альбом I2

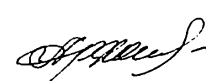
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАСТИКОЙ								
228	E11-19	100М -ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,09	11,00 167,60 34,60	6,18 6,60 1,98	15	3	1 - -	7,97 51,00 2,55	2 5 -
229	E8-26 111-103,80	100М2 -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛА	0,12	276,44	3,44	33	3	-	46,20	6
230	E41-22	100М2 -ТО ЖЕ 3 СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА	0,10	27,20 681,00	1,04 9,09	68	8	- 1	1,34 135,00	- 14
231	E13-241	100М2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА	8,00	77,50 4,41 0,60	0,17 0,03 -	35	5	- - -	0,22 0,93 -	- 7 -
232	E11-19	М2 -ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 3 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,08	251,40 51,90	9,90 2,97	20	4	1 -	76,50 3,83	6 -
233	E8-26 111-103,80	100М2 -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ ИЗОЛА	0,10	414,66	5,16	41	4	-	69,30	7
234	E7-707	100М2 -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОЙ 100М	5,11	40,80 94,96	1,56 22,66	485	62	- 116	2,01 20,46	- 105
235	E7-701	100М2 -УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ	5,11	12,10 42,71	6,80 0,09	218	23	35 -	8,77 7,07	45 36
236	E11-55	100М -ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	0,63	4,42 71,03	0,02 1,05	45	7	-	0,03 20,68	- 13
237	E41-21	100М2 -ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ 100М2	0,02	10,87 441,97 66,88	0,31 9,79 0,14	9	1	- -	0,40 117,70 0,18	- 2 -
238	E11-2	КОМПЛЕКСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА(2шт) -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,18	43,30	0,99	8	1	-	7,19	1
239	E6-1	100М2 -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУШКА М-100	1,40	3,57 28,40	0,30 0,28	40	1	-	0,39 1,37	- 2
240	E6-302	М3 -ГРУНТОЦЕМЕНТ М3	27,40	0,70 30,30	0,08 0,94	830	27	- 26	0,10 1,97	- 54
241	E6-226	М3 -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200 М3	8,80	0,97 43,04	0,40 1,23	379	40	11 11	0,52 8,01	14 70
242	C124-16	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1	-	4,49 270,00	0,37 -	-	-	3 -	0,48 -	4 -
243	C124-18	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,58	283,00	-	164	-	-	-	-
244	E7-21	Т -МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ П2 шт	8,00	- 8,06	- 1,33	64	8	- 11	- 1,63	- 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
245	608-7146 ССЦ9-284	-СТОИМОСТЬ СВОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,17М3	8,00	0,97 20,74	0,47 -	166	-	4	0,61	5
246	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,22	70,00	0,95	15	2	-	18,80	4
247	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ БЕТОННЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ.20ММ М-100	0,19	9,88 81,50	0,28 1,12	15	3	-	0,36 29,40	6
248	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ	0,10	14,50 30,80	0,34 0,56	3	-	-	0,44 0,92	-
249	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ	0,10	0,46 92,40	0,16 1,68	9	-	-	0,21 2,76	-
250	E11-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 1 СЛОЙ	0,10	1,38 125,00	0,48 6,94	13	3	-	0,62 46,90	5
251	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 4	0,10	33,40 251,40	2,08 3,90	25	5	1	2,68 76,50	8
252	E13-225 111-103,37 1	-ТО ЖЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ	9,60	51,90 2,15	2,97 0,21	21	8	2	3,83 1,40	13
253	E13-226 111-103,37 1	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ М2	9,60	0,84 2,02	0,06 0,02	19	6	-	0,08 1,00	1
254	E8-23 111-103,80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ	0,25	0,60 270,33	- 3,33	68	7	1	- 47,80	12
255	E8-26 111-103,80	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 4	0,25	28,20 276,44	1,00 3,44	69	7	1	1,29 46,20	12
256	E41-21 111-30 1112-180	-ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,25	27,20 577,47	1,04 8,90	144	15	2	- 1,34 107,00	- 27
257	E11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,05	60,80 84,70	0,13 1,02	4	1	-	0,17 28,50	1
				15,50	0,31			-	0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		8629	1071	457		1911
				РУБ.				152		195
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4978	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3760	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	740	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		164	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		819	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	146	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			458	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6255	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1346
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	886	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3651	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			55	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	483	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			2951	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			314	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	57	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			317	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4282	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		862
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	540	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17		РУБ.			10537	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2206
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1426	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			113759	10319	5372		18125
			РУБ.					1253		1703
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			755	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			143	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	546	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			397	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	71	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			92	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1244	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		956
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	617	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			104212	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			60240	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	10482	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			15807	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			17191	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1568
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3088	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9705	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			131108	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19552
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13570	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6490	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			101	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	544	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			5650	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			558	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	101	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			565	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7613	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		977
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	645	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			2302	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			2302	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			142267	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21485
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14832	-		-

СОСТАВИЛ  НИКОЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ  АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

СВОДКА  
объемов и стоимости работ к локальной смете  
№I-I

№№	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Сметная стоимость, руб.				Удельный вес стоимости конструктивного элемента или видов работ, % к общей стоимости работ по смете			
				прямых затрат	накладных расходов %	расходов сумма	плановых накоплений, % к стоимости по гр. 5,7	всего по гр. 5,7,8	в том числе:		стоимость единицы измерения, руб.
								основн. зараб. платы	экспл. машин в т.ч. зараб. платы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Земляные работы	м3	9200	13525	16,5	2233	1260	17018			<u>11,96</u> 1,85
2	Фундаменты	"	240,7	16587	16,5	2736	1545	20868			<u>14,69</u> 86,70
3	Стены	"	21,08	10487	16,5	1730	976	13193			<u>9,27</u> 625,85
4	Колонны	"	9,4	658	16,5	109	61	828			<u>0,58</u> 88,09
5	Покрытие	м2	481,0	17265	16,5	2849	1609	21723			<u>15,27</u> 45,16
6	Перегородки	м3	43,70	4158	16,5	685	387	5230			<u>3,68</u> 119,68
7	Проемы	м2	28,46	5615		677	320	6612			<u>4,65</u> 232,33
	в т.ч. строительных работ по ценнику на монтаж оборудования			758	16,5	125	71	954			
				755		397	92	1244			
	м/конструкций			1800	8,6	155	157	2112			
	прочих затрат			2302	-	-	-	2302			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Полы	м2	560,0	62I6	I6,5	I027	578	782I			<u>5.50</u> I3,97
9	Фекальный резервуар	м3	5,0	53I		65	47	644			<u>0.45</u> I28,8
	в т.ч. строительных работ м/конструкций			257 274	I6,5 8,6	42 23	23 24	323 32I			
I0.	Вытяжные камеры	м3	32,08	2I86	I6,5	362	204	2752			<u>I.93</u> 85,79
II.	Тамбуры и входы	"	I03,64	I2I2I	I6,5	2000	II32	I5253			<u>I0.72</u> I47,I7
I2.	Изоляционные работы	м2	I590	II27I	I6,5	I859	I050	I4I80			<u>9.97</u> 8,92
I3.	Оголовок №I	м3	7,2	827	I6,5	I34	76	I037			<u>0.73</u> I44,03
I4.	Оголовки типовые	"	I5,6	2082	I6,5	343	I94	26I9			<u>I.84</u> I67,88
I5.	Павильон над входами	т	2,3I	I064	I6,5	II6	93	I275			<u>0.90</u> 55I,95
	в т.ч. строительных работ м/конструкций			299 765	I6,5 8,6	50 66	28 67	377 898			
I6.	Отделочные работы	м2	I587,9	537	I6,5	88	52	677			<u>0.48</u> 0,43
I7.	Разные работы	м2 пло- щади заст- ройки	546,07	8629		II33	775	I0537			<u>7.4I</u> I9,30
	в т.ч. строительных работ м/конструкций			4978 365I	I6,5 8,6	8I9 3I4	458 3I7	6255 4282			
И т о г о				II3759		I8I46	I0362	I42267			I00%

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
в т.ч. строительных работ				104212	16,5	17191	9705	131108			
по ценнику на монтаж оборудования				755		397	92	1244			
м/конструкций				6490	8,6	558	565	7613			
прочие затраты				2302	-	-	-	2302			

Составила ст. инженер



Н.Н. Николаева

Проверила рук. сметной группы



Н.В. Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 8)  
=====

- 1 Э14900078 Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' \*
- 2 № ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' 2-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(ВОДОНАСЫЩЕННЫЕ ГРУНТЫ)' АЛЬБОМ 2 АР1-19 АЛЬБОМ 3 КЖ1-44' САМИТОВ\*
- 3 Н10=16,5' Н11=8,6\*
- 4 Р1\*
- 5 Н34=1,44\*
- 6 Е1-1607' 0,490' ' СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М\*
- 7 Е1-1614' 0,490,2' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20М\*
- 8 Е1-1537' 3,50' ' РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК,КОВША 1М3 В ОТВАЛ\*
- 9 Е1-1537 Т.ч.п.3,22(А5,1,1)(А3,1,1)(Р1,1,1)' 1,74' ' ТО ЖЕ МОКРОГО ГРУНТА В ОТВАЛ\*
- 10 Е1-1579 Т.ч.п.3,22(А5,1,1)(А3,1,1)(Р1,1,1)' 3,100' ' РАЗРАБОТКА МОКРОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЕМК,КОВША 1М3 С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ\*
- 11 Е1-959 ТЕХ.ч.п.3,67,3,63(А5,1,32)(А3,1,32)(Р1,1,32)' 0,95' ' ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ С ВЫКИДКОЙ ЕГО В ОТВАЛ\*
- 12 Е1-1607 ТЕХ.ч.п.3,53(А3,1,25)' 0,275' ' МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА 1 ГРУППЫ В ОТВАЛ\*
- 13 ЕТЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ СТР.28(=1)' 5580' 0,29\*0,29' ТРАНСПОРТ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ' Т\*
- 14 Е1-1603' 3,100' ' РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ\*
- 15 Е1-1607' 5,990' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М\*
- 16 Е1-1614' 5,99,2' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20М\*
- 17 Е1-967' 1,1' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ\*
- 18 Е1-1184' 59,90' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА\*
- 19 Н34=1,29\*
- 20 Е11-3(А2=8,78)' 445' ' ОБСЫПКА СТЕН СООРУЖЕНИЯ ПЕСКОМ\*
- 21 Е11-3(А2=8,78+(9,58-7,79).1,12#)' 415' ' ОБСЫПКА ПОКРЫТИЯ ПРОСУШЕННЫМ ПЕСКОМ\*
- 22 Р2\*
- 23 Е11-2(А2=38,74)' 5,20' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ\*
- 24 Е6-1(А2=27,42)' 51,9' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ\*
- 25 Е6-19 СОЦП.1-19,17(А2=29,98+(32,1-28,2).1,015#)' 238,5' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-36 0\*
- 26 О124-1' 3,864' ' АРМАТУРА КЛАССА А1\*

## А-ІУ-600-476.90 АЛЬБОМ І2

- 27 С124-3' 17,742' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 28 Е6-33(А2=33,68)' 1,2' \* ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200\*
- 29 С124-1' Ø,06' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 30 Е6-30 ССЦП.1-5,3(А2=32,16+(27,4-25,8),1,02#)' 1,0' \* ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ М-200\*
- 31 Р4\*
- 32 Е7-27(А2=9,61)' 5' \* УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т\*
- 33 Е7-28(А2=9,56)' 19' \* ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т\*
- 34 608-7101 ССЦП.9-198(=1)' 3' (58+0,82,2).1,7+18,5.0,229+108,0.0,25+18,6.0,413' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-3А' ШТ\*
- 35 608-7101 ССЦП.9-198(=1)' 2' (58+0,82,2).1,7+18,5.0,229+125,3.0,25+17,2.0,413' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-4' ШТ\*
- 36 608-7101 ССЦП.9-199(=1)' 13' (58,5+0,82,2).3,8+40,7.0,229+222,2.0,25+20,0.0,413' ТО ЖЕ ПС1-3А' ШТ\*
- 37 608-7101 ССЦП.9-199(=1)' 4' (58,5+0,82,2).3,8+40,7.0,229+253,5.0,25+1,3.0,321+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС1-4' ШТ\*
- 38 608-7101 ССЦП.9-199(=1)' 2' (58,5+0,82,2).3,8+38,5.0,229+237,8.0,25+1,3.0,321+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС2-3' ШТ\*
- 39 ЕТДОП.В1 37-361 ССЦП.1-19(=1)' 8,4' 35,66#Ø,76#1,74#Ø,48#33,14' УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕЛЕЙ  
\* М3' \* 1.1,45\*
- 40 С124-16' Ø,086\*
- 41 С124-18' Ø,0612\*
- 42 Е6-96 ССЦП.1-5,7(А2=35,19+(31,1-27,4),1,015#)' 12,68' \* УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.350ММ\*
- 43 С124-16' Ø,106' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 44 С124-18' Ø,0680' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 45 Е7-291' Ø,014' \* СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ\*
- 46 Е46-39' Ø,48' \* ПРОБИТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ ТОЛЩ.350ММ\*
- 47 Е6-83' 5,115' \* ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ГИЛЬЗЫ\*
- 48 Е46-71(А2=31,1.1,04#)' Ø,3' \* ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЯ БЕТОНОМ М-300\*
- 49 Р3\*
- 50 Е6-107 ССЦП.1-19,17(А2=37,76+(32,1-28,2).1,015#)' 9,4' \* КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300 ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОЙ ДО 3М\*
- 51 С124-4' Ø,182' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 52 С124-6' Ø,456' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 53 Р5\*

## А-ІУ-600-476.90 Альбом І2

- 54 Е7-98(А2=1,21)' 0' ' УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10М\*
- 55 608-1627 ССЦП.8-621(=1)' 8' (67,2-1,63-0,82).2,73+61,7.0,229+167,8.0,25+25,0,413' СТОИМОСТЬ БАЛОК М-300 Б5' ШТ\*
- 56 Е7-24(А2=8,03)' 24' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т\*
- 57 608-7112 ССЦП.9-224(=1)' 8' 63,2,33+19,9.0,229+120,8.0,25+8,1.0,321+11,2.0,413' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-300 П 2-1' ШТ\*
- 58 608-7112 ССЦП.9-224(=1)' 16' 63,2,23+31,3.0,229+218,9.0,25+8,5.0,321+11,2.0,413' ТО ЖЕ П1-1' ШТ\*
- 59 ЕТДОП.В1 6-75(=1)' 4,81' 372,45#11,1#5,8#1,74#355,55' УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛЩ.100ММ' 100М2' ' 1.20,9\*
- 60 Е6-76 ССЦП.1-31,27(А2=(28,84+(33,3-27,3).1,02).15#)' 4,81' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300\*
- 61 Е37-198' 0,11' ' УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т\*
- 62 С124-10' 2,46' ' АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 63 С124-12' 8,56' ' АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 64 Е6-83' 0,516' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОКРЫТИИ\*
- 65 Е11-11(А2=27,68)' 60' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100\*
- 66 Р13\*
- 67 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1\*
- 68 ЕТДОП.В.1ч1 6-145(=1)' 5,1' 55,1#7,63#1,43#0,43#46,04' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕГОРОДОК И ШПОНОК ТОЛЩ.120,200 ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-200' М3' ' 1,13,2\*
- 69 Е6-150(А2=46,14)' 38,6' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 6М\*
- 70 С124-19' 1,413' ' АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 71 С124-21' 1,691' ' АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 72 Е8-43(А2=414,3)' 1,09' ' УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.120ММ\*
- 73 Е11-55(А2=59,17)' 0,16' ' ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА\*
- 74 Е26-31(А2=21,97+0,72.0,97#)' 0,24' ' ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИИ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМАЛЕННОЙ ПАКЛИ\*
- 75 Е10-48' 12,5' ' УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК САМУЗЛОВ\*
- 76 С122-401' 20' ' СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК САМУЗЛОВ\*
- 77 Е6-83' 0,140' ' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В БЕТОНЕ И ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ САМУЗЛОВ\*
- 78 Р9\*
- 79 Е10-107' 20,8' ' УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2\*
- 80 Е10-106' 7,66' ' ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М 0 ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ\*
- 81 С122-218' 20,8' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9 ДГ21-8\*

## А-IV-600-476.90 Альбом I2

- 82 С122-280' 7,66' \* ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ\*
- 83 С111-416' 15' \* СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ\*
- 84 Е10-136' 34,3' \* ОБИВКА ДВЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ\*
- 85 ЦТ21-217-69(=6)' 3,607' (157:1,32+27,8+37,7).1,05#157;1,32.1,05#27,8.1,05#12,1.1,05#37,7.1,05' МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ВЕСОМ ДО 1Т' Т' \* 1.215\*
- 86 СТПР-НТ24-07-01 П.101(=20)' 0,403' 410;0,403.1,087-605,88' СТОИМОСТЬ ДВЕРИ ДУ-4-2' Т\*
- 87 СТПР-НТ 24-07-01 П.101(=0)' 0,403' 605,88' ТО ЖЕ ДУ-4-2' Т\*
- 88 СТПР-НТ 24-07-01 П.102(=20)' 0,574' 300;0,287.1,087-636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т\*
- 89 СТПР-НТ 24-07-01 П.102(=0)' 0,574' 636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т\*
- 90 СТПР-НТ 24-07-01 П.100(=20)' 2,04' 500;0,45.1,087-707,78' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-5' Т\*
- 91 СТПР-НТ 24-07-01 П.100(=0)' 2,04' 707,78' ТО ЖЕ ДУ-3-5' Т\*
- 92 СТПР-НТ 24-07-01 П.130(=20)' 0,590' 72;0,0843.1,087-428,40' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГЕРМЕТИЧЕСКОЙ СТАВНИ СУ-4-1' Т\*
- 93 СТПР-НТ 24-07-01 П.130(=0)' 0,590' 428,40' ТО ЖЕ СУ-4-1' Т\*
- 94 Р14\*
- 95 Е11-93' 0,75,2' \* ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛШ.25ММ\*
- 96 Е11-135(А2=351,08)' 0,49' \* ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ\*
- 97 Е11-55(А2=59,17)' 0,09' \* ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПОД ПОЛЫ ЛИНОЛИУМА\*
- 98 Е11-203' 0,09' \* ПОКРЫТИЕ ПЛОВ ИЗ ЛИНОЛИУМА\*
- 99 Е11-67 ССЦП.1-29,31(А2=100,76+(29,3-33,3).3,06#)' 3,52' \* БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛШ.30ММ\*
- 100 Е11-68 ССЦП.1-29,31(А2=14,93+(29,3-33,3).0,51#)' 0,86,2' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ М-300\*
- 101 Е11-77' 3,52' \* ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННОГО ПОЛА\*
- 102 Е6-83' 0,075' \* ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ\*
- 103 Н3=1' Н4=1' Н5=1\*
- 104 Е11-3(А2=8,78+(9,58-7,79).1,12#)' 185' \* ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА\*
- 105 Е11-11 ССЦП.1-15,17(А2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' 75' \* ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-200\*
- 106 РЕФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР\*
- 107 Е6-225(А2=51,0)' 0,85' \* УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б ТОЛШ.150ММ М-300\*
- 108 Е6-175 ССЦП.1-31,29(А2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 1,3' \* ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ\*
- 109 С124-16' 0,075' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 110 С124-18' 0,312' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*

- 111 Е9-135' Ø,923' \* МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА\*
- 112 С121-1986' Ø,923' \* ОТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА\*
- 113 Е11-11(А2=27,68)' Ø,7' \* УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА\*
- 114 Е6-83' Ø,Ø12' \* ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК\*
- 115 Е8-61(А2=3Ø5,68)' Ø,Ø52\*
- 116 Е6-263' 5,Ø' \* ИСПЫТАНИЕ РЕЗЕРВУАРА НА ВОДОНЕПРОЦАЕМОСТЬ\*
- 117 РВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТКАМЕРЫ\*
- 118 Е6-226(А2=41,28)' 25,88' \* УСТРОЙСТВО ДНИЩА К СТЕН М-3ØØ\*
- 119 Е6-175 ССЦП.1-31,29(А2=34,53+(33,3-29,3).1,Ø15#)' 6,2' \* ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.БОЛЕЕ 2ØØММ М-3ØØ\*
- 120 С124-16' Ø,Ø88' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 121 С124-16' 2,41' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 122 РТАМБУРЫ И ВОДЫ\*
- 123 Е11-2(А2=3Ø,74)' 1,Ø2' \* УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ\*
- 124 Е6-3Ø2 ССЦП.2-8(А2=33,4.Ø,85#)' 6,1' \* УСТРОЙСТВО ГРУНТОЦЕМЕНТА\*
- 125 Е6-1(А2=27,42)' 11,49' \* УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ПОДУКЛОНКИ М1ØØ\*
- 126 Е6-16 ССЦП.1-19,17(А2=29,13+(32,1-28,2).1,Ø15#)' 29,1' \* ТО ЖЕ МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-3ØØ\*
- 127 Е6-92 ССЦП.1-17,19(А2=39,51+(32,1-28,2).1,Ø15#)' 8,Ø' \* ТО ЖЕ СТЕН ТОЛЩ.ДО 3ØØММ ВЫСОТОЙ ДО 3-Х М М-3ØØ\*
- 128 Е6-95 ССЦП.1-17,19(А2=4Ø,24+(32,1-28,2).1,Ø15#)' 42,1' \* ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 3ØØММ ВЫСОТОЙ ДО 6М М-3ØØ\*
- 129 Е6-93 ССЦП.1-5,7(А2=34,96+(31,1-27,4).1,Ø15#)' 4,9' \* ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 5ØØММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-3ØØ\*
- 130 Е6-97 ССЦП.1-17,19(А2=32,34+(32,1-28,2).1,Ø15#)' 7,8' \* ТО ЖЕ ТОЛЩ.6ØØММ ВЫСОТОЙ ДО 6М М-3ØØ\*
- 131 Е6-175 ССЦП1-31,29(А2=34,53+(33,3-29,3).1,Ø15#)' 7,84' \* ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.БОЛЕЕ 2ØØММ М-3ØØ\*
- 132 Е6-173 ССЦП1-31,29(А2=37,28+(33,3-29,3).1,Ø15#)' 3,9' \* ТО ЖЕ ТОЛЩ.2ØØММ М-3ØØ\*
- 133 С124-16' Ø,Ø29' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 134 С124-18' Ø,514' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 135 Е6-83' Ø,274' \* ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ\*
- 136 Е7-733' Ø,94' \* ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/Б СТУПЕНЯМИ\*
- 137 6Ø8-92338 ССЦП,11-172(=1)' 94,2' 3,72' СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ' М\*
- 138 Е7-737' Ø,3Ø' \* УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА\*
- 139 Е6-16(А2=29,13)' 1,Ø3' \* УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-2ØØ\*

## А-IY-600-476.90 Альбом I2

- 140 G124-1' Ø, Ø24' ' АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 141 G124-3' Ø, Ø39' ' АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 142 E15-298(A2=314,1)' Ø, 2' ' ШТУКАТУРКА ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ\*
- 143 E6-83' Ø, Ø22' ' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТОК\*
- 144 E8-61' Ø, Ø37' ' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК\*
- 145 E11-55(A2=59,17)' 1,35' ' ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ\*
- 146 E11-57(A2=65,88)' 1,35' ' УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ\*
- 147 E11-58(A2=14,89,2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' Ø, 92' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ\*
- 148 E11-58(A2=14,89,6#)(A3.6)(A4.6)(A5.6)(P1.6)' Ø, 43' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ\*
- 149 E11-18' Ø, 92' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОДНИМ СЛОЕМ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 150 E11-19(A5,3)(A3,3)(A4,3)(A2,3)(P1,3)' Ø, 92' ' ТО ЖЕ НА ТРИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОЯ\*
- 151 E13-225 111-103,371(A2=Ø,78+(Ø,47-Ø,19),1,15#)' 43,0' ' УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО П  
ОКРЫТИИ\*
- 152 E13-226 111-103,371(A2=(Ø,38+(Ø,47-Ø,19),1,15),2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 43' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ\*
- 153 E8-23 111-103,80(A2=225+(Ø,47-Ø,41),230#)' 2,16' ' ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИ  
КЕ\*
- 154 E8-26 111-103,80(A2=(116+(Ø,47-Ø,41),115),2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 2,16' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ\*
- 155 E41-21 111-30 1112 100(A2=365,3-73+640;3.1,01#)' 2,16' ' БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ\*
- 156 E11-67 ССЦП.1-31,29(A2=100,76+(33,3-29,3),3,06#)' Ø, 5' ' БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ\*
- 157 E11-68 ССЦП.1-31,29(A2=(14,93+(33,3-29,3),3,06),2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' Ø, 5' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ\*
- 158 E11-77' Ø, 5' ' ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ\*
- 159 E27-52(A2=125,53)' Ø, 12' ' УСТРОЙСТВО МЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ\*
- 160 E27-169(A2=147,77)' Ø, 12' ' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА\*
- 161 G122-405' 20,0' ' ДЕРЕВЯННЫЕ СЪЕМНЫЕ ШИТЫ\*
- 162 P34\*
- 163 E11-55(A2=59,17)' 10,1' ' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ\*
- 164 E11-57(A2=65,88)' 10,1' ' ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ\*
- 165 E11-58(A2=14,89,2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2)' 5,10' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ\*
- 166 E11-58(A2=14,89,6#)(A3.6)(A4.6)(A5.6)(P1.6)' 5,0' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ\*
- 167 E11-18' 5,1' ' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 168 E11-19(A5,3)(A4,3)(A3,3)(A2,3)(P1,3)' 5,1' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 3 СЛОЯ\*



- 169 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#)' 500' \* УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ\*
- 170 E13-226 111-103,371(A2=0,38+(0,47-0,19).1,15.2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 500' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ\*
- 171 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#)' 4,0' \* ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ\*
- 172 E8-26 111-103,80(A2=(116+(0,47-0,41).115).2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 4,0' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 4\*
- 173 E41-21 111-30 1112-100(A2=365,3-73+640;3.1,01#)' 4,0' \* ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ\*
- 174 E41-21' 1,0' \* УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ\*
- 175 E37-198' 0,001' \* УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПО ПОКРЫТИЮ СООРУЖЕНИЯ В БЕТОННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ\*
- 176 C124-43' 0,07' \* СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ\*
- 177 РОГООЛОВOK N1\*
- 178 E11-2(A2=38,74)' 0,105' \* УПЛОТНЕНИЕ ГРНТА ШЕБНЕМ\*
- 179 E6-1(A2=27,42)' 0,8' \* БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА M-100\*
- 180 E6-226(A2=41,28)' 6,47' \* СТЕНЫ И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА M-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ\*
- 181 E6-173 СОЦП.1-31,29(A2=37,28+(33,3-29,3).1,015#)' 0,73' \* УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 150ММ M-300\*
- 182 C124-16' 0,006' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 183 C124-18' 0,75' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 184 E11-55(A2=59,17)' 0,1' \* ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20ММ\*
- 185 E11-57(A2=65,88)' 0,096' \* ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА M-100 ТОЛЩ. 20ММ\*
- 186 E11-58(A2=14,89,2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 0,096' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ\*
- 187 E11-18' 0,096' \* ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 188 E11-19(A5,3)(A3,3)(A4,3)(A2,3)(P1,3)' 0,096' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 3 СЛОЯ ДО 4-Х СЛОЕВ\*
- 189 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#)' 0,128' \* ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ\*
- 190 E8-26 111-103,80(A2=(116+(0,47-0,41).115).2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 0,128' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 4 СЛОЯ\*
- 191 E41-21 111-30 1112-100(A2=365,3-73+640;3.1,01#)' 0,128' \* ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ\*
- 192 E11-69(A2=68,18)' 0,02' \* ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ. 20ММ\*
- 193 E11-77' 0,02\*
- 194 E11-55(A2=59,17)' 0,05' \* ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ. 20ММ\*
- 195 E11-56(A5,11)(A3,11)(A4,11)(A2=13,21.11#)(P1,11)' 0,05' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 55ММ ДО 75ММ\*
- 196 E11-77' 0,05\*

- 197 Е6-83' 0,02' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ\*
- 198 Е20-401(=1)' 1' ' УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ\*
- 199 Е15-511' 0,096' ' СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН\*
- 200 Е27-52(А2=125,53)' 0,052' ' УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ\*
- 201 Е27-169(А2=147,77)' 0,052' ' АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ\*
- 202 РОГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ\*
- 203 Е11-3(А2=8,78)' 17,5' ' УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА\*
- 204 Е6-1(А2=26,42)' 2,35' ' ТО ЖЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100\*
- 205 Е6-226(А2=41,28)' 15,6' ' ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж.Б ДНИИ И СТЕН М-300 ТОЛЩ, БОЛЕЕ 150ММ\*
- 206 С124-16' 0,13' ' АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 207 С124-18' 0,94' ' АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 208 Е6-83' 1,75' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ\*
- 209 Е11-55(А2=59,17)' 0,01' ' УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ, 20ММ\*
- 210 Е11-55(А2=59,17)' 0,04' ' ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ, 20ММ\*
- 211 Е11-56(А5,13)(А3,13)(А4,13)(А2=13,21,13\*)(Р1,13)' 0,04' ' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 65ММ\*
- 212 Е34-167' 0,646' ' ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ\*
- 213 РПАВИЛЬОН НАД ВХОДАМИ\*
- 214 Е9-88' 2,033' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ\*
- 215 С121-1921' 2,033' ' СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ\*
- 216 Е9-94' 0,28' ' МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК\*
- 217 С121-1904' 0,28' ' СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ\*
- 218 Е26-63 111-30(А2=18,3+640;3.1,01#)' 0,51' ' ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ\*
- 219 Е10-192' 0,6' ' ДЕРЕВЯНАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ\*
- 220 Е10-206' 0,512' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ\*
- 221 Е12-267' 0,36' ' ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ\*
- 222 Е41-81 ДОП.В.2' 0,02' ' ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ\*
- 223 Р15\*
- 224 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1\*
- 225 Е15-297(А2=2,05)' 4,15' ' ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СВОРНЫХ Ж/Б ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ\*

- 226 E15-295(A2=13,33) 1,85 1 ТО ЖЕ СТЕН\*
- 227 E15-511 10,54 1 СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА\*
- 228 E15-502 3,69 1 ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА\*
- 229 E15-531 1,65 1 ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА\*
- 230 E15-566(A2=6,58+2,7-0,3#) 0,285\*
- 231 E15-564(A2=24,12,0,3#) 0,285\*
- 232 E15-612(A2=20,08) 0,25 1 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБИВКИ\*
- 233 E13-402 ДОП.В.3 0,16\*
- 234 E13-263 23,4 1 МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ\*
- 235 E15-616 0,23 1 ОКРАСКА ИЗНУТРИ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА\*
- 236 P18\*
- 237 E37-90 0,05 1 УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯНОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ\*
- 238 E6-83 0,205 1 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ\*
- 239 E34-304 0,5 1 ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ\*
- 240 E34-179 0,205 1 АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ\*
- 241 E34-178 0,20 1 ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ\*
- 242 E13-402 ДОП.В.3 0,09\*
- 243 П2 МОНОРЕЛЬСЫ\*
- 244 E9-40 81,4 1 МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТАЛЕЙ\*
- 245 C121-1827 2,03 1 СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС\*
- 246 П2ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТЕЛЛАЖИ 1,2,3 ЯРУСНЫЕ НАРЫ\*
- 247 E9-123 8,830 1 УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ\*
- 248 C121-1795 8,830 1 СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ\*
- 249 E10-41 312 1 УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ МЕСТ\*
- 250 E15-563 6,24 1 ПОКРЫТИЕ ДОЩАТЫХ МЕСТ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ\*
- 251 П2 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ\*
- 252 Н3=1 Н4=1 Н5=1\*
- 253 E41-47 0,21 1 УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА\*
- 254 E7-714(A2=4,88) 0,21 1 ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ\*
- 255 E7-701 0,42 1 ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖГУТА\*

## А-IV-600-476.90 Альбом I2

- 256 Е7-707' Ø,21' \* ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ\*
- 257 Е11-19(А5.2)(А3.2)(А4.2)(А2.2)(Р1.2)' Ø,09' \* ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 258 Е8-26 111-103,80(А2=(116+(Ø,47-Ø,41),115),2#)(А3.2)(А4.2)(А5.2)(Р1.2)' Ø,12' \* ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛА\*
- 259 Е41-22' Ø,102' \* ТО ЖЕ 3 СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА\*
- 260 Е13-241(А5.3)(А3.3)(А4.3)(А2.3)(Р1.3)' Ø' \* ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА\*
- 261 Е11-19(А5.3)(А3.3)(А4.3)(А2.3)(Р1.3)' Ø,08' \* ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 3 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 262 Е8-26 111-103,80(А2=(116+(Ø,47-Ø,41),115),3#)(А3.3)(А4.3)(А5.3)(Р1.3)' Ø,10' \* ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ ИЗОЛА\*
- 263 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1\*
- 264 Е7-707' 5,11' \* ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОЙ\*
- 265 Е7-701' 5,11' \* УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ\*
- 266 Е11-55(А2=59,17)' Ø,625' \* ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА\*
- 267 Е41-21' Ø,02' \* ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ\*
- 268 Н3=1' Н4=1' Н5=1\*
- 269 П2 КОМПЕКОАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА(2ШТ)\*
- 270 Е11-2(А2=38,74)' Ø,18' \* УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ\*
- 271 Е6-1(А2=27,42)' 1,4' \* БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУКЛОНКА М-100\*
- 272 Е6-302(А2=33,4,Ø,85#)' 27,4' \* ГРУНТОЦЕМЕНТ\*
- 273 Е6-226(А2=41,28-(32,1-28,2),1,Ø15#)' 8,8' \* УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕН И ДНИША ИЗ БЕТОНА М-200\*
- 274 С124-16' Ø,005' \* АРМАТУРА КЛАССА А1\*
- 275 С124-18' Ø,579' \* АРМАТУРА КЛАССА А3\*
- 276 Е7-21(А2=5,76)' 8' \* МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ П2\*
- 277 608-7146 ССЦ9-284(=1)' 8' 70,0,17+19,5,0,229+17,5,0,25' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ОБЪЕМОМ Ø,17М3' ШТ\*
- 278 Е11-55(А2=59,17)' Ø,22' \* ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ,20ММ\*
- 279 Е11-57(А2=65,88)' Ø,19' \* ЗАЩИТНЫЙ БЕТОННЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ,20ММ М-100\*
- 280 Е11-58(А2=14,89,2#)(А5.2)(А3.2)(А4.2)(Р1.2)' Ø,096' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ\*
- 281 Е11-58(А2=14,89,6#)(А5.6)(А3.6)(А4.6)(Р1.6)' Ø,096' \* ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ\*
- 282 Е11-16' Ø,096' \* ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 1 СЛОЙ\*

## А-IV-600-476.90 Альбом I2

- 283 E11-19(A5,3)(A3,3)(A4,3)(A2,3)(P1,3) ϕ,096' ϕ ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 4\*
- 284 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#) ϕ 9,6' ϕ ТО ЖЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ\*
- 285 E13-226 111-103,371(A2=(0,38+(0,47-0,19).1,15).2#)(A5,2)(A3,2)(A4,2)(P1,2) ϕ 9,6' ϕ ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ\*
- 286 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#) ϕ,254' ϕ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ\*
- 287 E8-26 111-103,80(A2=(116+(0,47-0,41).115).2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2) ϕ,254' ϕ ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 4\*
- 288 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640:3.1,01#) ϕ,254' ϕ ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ\*
- 289 E11-69(A2=68,18) ϕ,05' ϕ ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ,20ММ\*
- 290 К\* НИКОЛАЕВА\* АРХАНГЕЛЬСКАЯ\* КОМАРНИЦКАЯ\*

АПУ-600-476.90 Альбом I2

Ведомость изменения объемов работ к варианту  
"Вход из сборных ж/бетонных элементов к

## ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ №I-I

К типовому проекту заглубленного встроенного склада  
на общестроительные работы (водонасыщенные грунты)

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения
I	2	3	4
I	Уплотнение грунта щебнем	100м <sup>2</sup>	1,03
2	Бетонная подготовка М-100	м <sup>3</sup>	4,5
3	Монолитная ж/бетонная плита М-300	"	7,0
4	Монолитные ж/бетонные стены толщ. до 300мм высотой до 3-х м М-300	"	7,5
5	То же, толщ. до 500мм высотой до 3-х м М-300	"	4,9
6	То же, до 500мм высотой до 6м М-300	"	6,4
7	Верхняя монолитная ж/бетонная плита М-300	"	5,8
8	Арматура класса AI	т	0,095
9	Арматура класса АIII	"	2,817
IO	Закладные изделия	"	0,024
II	Сборные ж/бетонные блоки БВТИУ-I, 8x2,2	шт	9
I2	То же, БВТИУ-I, 8x2,2ПВ	"	8
I2	Сборные бетонные стеновые блоки ФБС24.4.6-Г	"	24
	ФБС12.4.6-Г	"	7
I3	Бетон М-100 в вертикальные штробы блоков	м <sup>3</sup>	1,0
I4	Подпорная стенка из кирпича	м <sup>3</sup>	1,5
I5	Защитный слой из бетона М-100 толщ. 30мм	100м <sup>2</sup>	0,54
I6	То же, толщ. 50мм	"	0,54
I7	Цементная стяжка толщ. 20мм	"	1,08
I8	3-и слоя изола на битумной мастике по покрытию	"	0,54
I9	4-е слоя изола на битумной мастике под фундамента	"	0,54
20	Подуклонка по покрытию М-100	м <sup>3</sup>	2,8
21	Вертикальная изоляция стен из 4-х слоев изола на битумной мастике	100м <sup>2</sup>	1,05
22	Плоские асбоцементные листы	"	1,05
23	Бетонный пол М-300 с железнением поверхности	"	0,26

A-IV-600-476.90 Альбом I2

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
24.	Решетки РМГ и МРГ	100 м <sup>2</sup>	2
25	Лестницы по готовому основанию с ж/бетонными ступенями	м	42
26	Установка пластмассового поручня	100м	0,20
27	Съемные деревянные щиты	м <sup>2</sup>	20,0
28	Закладные детали для поручней	т	0,040

Составил ст. инженер



Н.Н.Николаева

A-IV-600-476.90 Альбом I2

Ведомость изменения объемов работ  
по вариантам и климатическим зонам у  
Локальной смете №I-I

К типовому проекту заглубленного встроенного склада  
на общестроительные работы(водонасыщенные грунты)  
Основание: чертежи

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Вариант У-300	Вариант РП-100	Вариант РДУ
			кол-во единиц измерения	кол-во единиц измерения	кол-во единиц измерения
1	2	3	4	5	6
II. Фундаменты					
Выпуски из фундаментной плиты					
1	Арматура AI	т	<u>0,115</u> 0,119	<u>0,129</u> 0,133	<u>0,120</u> 0,124
2	Арматура AIII	"-	<u>0,536</u> 0,546	<u>0,576</u> 0,587	<u>0,555</u> 0,566
3	Фундаменты под оборудование	м3	<u>1,2</u> 1,2 1,55	<u>1,2</u> 1,2 1,55	<u>1,2</u> 1,2 1,55
4	Арматура AI	т	<u>0,057</u> 0,057 0,07	<u>0,057</u> 0,057 0,07	<u>0,057</u> 0,057 0,07
III. Стены					
5.	Закладные изделия	т	<u>0,109</u> 0,130	<u>0,124</u> 0,145	<u>0,109</u> 0,130
IV. Покрытие					
6.	Закладные детали	"-	0,50I	0,50I	0,484
VI. Перегородки					
7.	Железобетонные монолитные перегородки толщ. 200мм высотой до 3м М-200	м3	3,6	4,8	3,6
8.	То же, толщ.200мм высотой до 6м М-200	м3	<u>38,6</u> 40,0	<u>38,7</u> 40,1	<u>40,5</u> 41,9



I	2	3	4	5	6
9. Монолитные ж/б шпонки М-200 толщ. 120мм высотой до 3м		м3	2,5	1,94	2,04
10. Арматура AI		т	<u>1,413</u> 1,454	<u>1,342</u> 1,410	<u>1,440</u> 1,482
11. Арматура AIII		т	<u>1,691</u> 1,751	<u>1,672</u> 1,719	<u>1,640</u> 1,735
12. Закладные изделия		—"	0,128	0,120	0,122
13. Выкружка из цементного раствора		м2	16,2	14,1	15,1
14. Армокирпичные перегородки		—"	109,1	93,3	101,3
15. Просмаленная пакля		м3	0,24	0,2	0,4
VI. Проемы					
16. Металлические герметические двери ДУ-IV-3		т	0,574	0,861	0,287
XII Оголовки типовые для 3 и 4 климатической зоны					
17. Основание из песка		м3	17,5	15,9	15,9
18. Бетонная подготовка М-100		—"	2,35	2,1	2,1
19. Бетон М-300 для бетонирования конструкций		—"	15,6	13,76	13,76
20. Арматура AI		т	0,13	0,115	0,115
21. Арматура AIII		—"	0,94	0,848	0,848
22. Устройство слива из цементного раствора		100м2	0,01	0,01	0,01
23. Заполнение козырька цементным раствором толщ. 77мм		—"	—	0,004	0,004
24. То же, толщ. 85мм		—"	0,04	0,03	0,03
25. Окраска масляными составами за 2 раза		т	0,646	0,586	0,586
26. Нары 2-ярусные		шт	29	29	32

Примечание: в числителе 1,2 климатические зоны, в знаменателе 3,4.

Составил ст. инженер

*Н.Н. Николаева*

Н.Н. Николаева

А-IV-600-476.90 Альбом I2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА НА УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВОТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2 ЧЕРТЕЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,322 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 292 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,202 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ; ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ; НОРМАТИВА ;	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. :		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ; ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 1-1										
1	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,24	43,30	0,99	10	1	-	7,19	2
2	E11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 М3	2,00	3,57	0,30	59	3	-	0,39	6
3	E7-351	-УСТАНОВКА ОПОР ИЗ КОЛЕЦ ДИАМ. ДО 1000ММ	5,00	1,62	-	69	14	51	4,99	25
4	608-7121 ССЦП,9-253	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ. 0,7М ВЫСОТОЙ 0,89М	17,80	2,74	3,67	219	-	18	4,73	24
5	608-7124 ССЦП,9-256	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ. 1,0М ВЫСОТОЙ 0,8М	6,40	12,30	-	120	-	-	-	-
6	E7-352	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ М3	1,12	1,58	2,16	9	2	7	2,92	3
7	608-7113 ССЦП,9-225	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ	1,12	68,10	-	76	-	-	2,79	-
8	E22-2	-УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ. 150ММ	107,10	0,22	0,01	297	24	1	0,37	40
9	E22-70 113-198	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ. 273ММ	11,40	0,32	0,07	106	4	3	0,51	6
10	E22-495	-ПРОТАСКИВАНИЕ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ. 150ММ	11,40	1,34	-	15	7	-	1,03	12
11	E41-30	-ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ М	0,92	0,63	-	50	29	3	59,70	55

А-ІУ-600-476.90 Альбом І2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА								
12	Е23-1	100М2 -ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ	34,30	31,40 9,46	0,73 -	324	31	1 -	0,94 1,80	1 62
13	Е23-7	М3 -ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ	35,40	0,89 9,84	- 0,13	348	6	- 4	- 0,35	- 12
14	Е23-157 113-823	М3 -УСТАНОВКА ЛЮКОВ ШТ	4,00	0,17 26,27	0,04 0,09	105	3	1 -	0,05 1,54	2 6
15	Е27-52	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	0,13	0,80 137,83	0,03 10,26	18	-	- 1	0,04 4,01	- 1
16	Е27-169	100М2 -АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2	0,13	2,04 156,00	3,01 -	20	1	-	3,68 14,40	1 2
				8,23	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1845	125	70		232
			РУБ.					23		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1845	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1237	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	148	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			171	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2322	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	202	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2322	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		292
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	202	-		-

СОСТАВИЛ

*Смирнов*

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

Проверил

*Смирнов*

Николаева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П,Н,= 8)

- 1 314900071' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' \*
- 2 № ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А4-600' Т-6025' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' 1-2' НА УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА' АЛЬБОМ 2 ЧЕ  
РТЕЖИ' САМИТОВ\*
- 3 Н10=16,5' Н11=0,6\*
- 4 П2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 1-1\*
- 5 Е11-2(А2=38,74)' 0,24' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ\*
- 6 Е11-11(А2=27,68)' 2,0' ' БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100\*
- 7 Е7-351(А2=0,7)' 5,0' ' УСТАНОВКА ОПОР ИЗ КОЛЕЦ ДИАМ.ДО 1000ММ\*
- 8 608-7121 ССЦП.9-253(=1)' 17,8' 12,3' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,09М' М\*
- 9 608-7124 ССЦП.9-256(=1)' 6,4' 18,8' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,0М' М\*
- 10 Е7-352(А2=0,58)' 1,12' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ\*
- 11 608-7113 ССЦП.9-225(=1)' 1,12' 68,1' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ' М3\*
- 12 Е22-2' 107,1' ' УКЛАДКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ\*
- 13 Е22-70 113-198(А2=0,12+8,7.0,995#)' 11,4' ' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ.273ММ\*
- 14 Е22-495' 11,4' ' ПРОТАСКИВАНИЕ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ\*
- 15 Е41-30' 0,92' ' ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА\*
- 16 Е23-1(А2=8,57)' 34,3' ' ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ\*
- 17 Е23-7(А2=9,54)' 35,4' ' ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ\*
- 18 Е23-157 113-823(А2=0,38+25#)' 4' ' УСТАНОВКА ЛЮКОВ\*
- 19 Е27-52(А2=125,53)' 0,132' ' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ\*
- 20 Е27-169(А2=147,77)' 0,132' ' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА\*
- 21 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' ' КОМАРНИЦКАЯ\*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ЧЕРТЕЖИ ЛИСТ 1241

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,233 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
 ПРОДУКЦИЯ 0,096 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2374 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,678 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № 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	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	Е20-477	-МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЭС	шт	2,00	3,49	0,10	7	4	-	3,31	7
2	24-07-01П. 134	-СТОИМОСТЬ МЭС	шт	2,00	1,95	0,03	130	-	-	0,04	-
3	Е20-477	-МОНТАЖ УЗС-1	шт	4,00	3,49	0,10	14	8	-	3,31	13
4	24-07-01П. 126	-СТОИМОСТЬ УЗС-1	шт	4,00	1,95	0,03	270	-	-	0,04	-
5	Е20-802	-МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ-ПОГЛОТИТЕЛЕЙ ФП-300	шт	19,00	10,14	1,19	193	156	23	14,30	272
6	45-21	-СТОИМОСТЬ ФП-300	шт	19,00	8,19	0,35	2995	-	7	0,45	9
7	45-21	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70	шт	2,00	315,23	-	630	-	-	-	-
8	45-21/120	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ГК-200П	шт	2,00	99,79	-	200	-	-	-	-
9	Е20-803	-МОНТАЖ ФГ-70	шт	2,00	30,36	3,13	61	48	6	41,81	84
10	Ц21-30-9 УКАЗАН, К	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ГК-200П С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	шт	2,00	24,14	0,94	36	19	2	1,21	2
					18,14	0,20			-	15,40	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЦЕН,Т,2	шт		9,37	0,04				0,05	
11	Е20-760	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА С40-7/06-И1	1,00	6,42	0,47	6	3	-	5,63	6
		шт		3,11	0,14				0,18	
12	СПРАВОЧНИК ДСП ШТАБ ГО СССР	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СО ШИТОМ	1,00	625,02	-	625	-	-	-	-
13	ПРЕДПРИЯТИ Е П/Я2130	-СТОИМОСТЬ РЕГЕНЕРАТИВНОГО УСТРОЙСТВА У-300	2,00	6522,00	-	13044	-	-	-	-
14	Е20-878	-МОНТАЖ УСТРОЙСТВА У-300	2,00	86,79	6,91	174	138	14	118,80	236
		шт		68,86	2,07			4	2,67	5
15	Ц21-30-6 УКАЗАН К ЦЕН,Т,2,4	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ,400ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1,00	40,58	0,99	41	24	1	41,80	42
16	2308-6039	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ,400ММ=ИА01009.400	1,00	482,63	-	483	-	-	0,48	-
		шт		-	-				-	-
17	Ц21-30-11 УКАЗАН,К ЦЕНТ,2,4	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010 ДИАМ,600ММ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	2,00	82,32	1,65	165	89	3	64,90	130
18	2308-6047	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ,600ММ=ИА.01010.600	2,00	44,68	0,23	848	-	-	0,30	1
		шт		423,93	-				-	-
19	Ц21-30-10 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010 ДИАМ,600ММ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	2,00	82,32	1,65	165	89	3	64,90	130
20	2308-6047	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ,600ММ=ИА.01010.600	2,00	44,68	0,23	848	-	-	0,30	1
		шт		423,93	-				-	-
21	Ц21-30-10 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2,4	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01010.400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	7,00	57,18	0,66	400	230	5	39,60	277
22	2308-6046	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНОВ ДИАМ,400ММ=ИА.01010.400	7,00	32,90	0,23	2572	-	2	0,30	2
		шт		367,41	-				-	-
23	Ц21-30-9 УКАЗАН,К ЦЕН,Т,2	-МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01013.200 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	6,00	18,14	0,20	109	56	1	15,40	92
24	2308-6044	-СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ,200ММ=ИА01013.200	6,00	9,37	0,04	730	-	-	0,05	-
		шт		-	-				-	-
25	Е20-474	-МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИДМ-200	8,00	1,03	0,02	8	6	-	1,34	11
26	2308-6058	-СТОИМОСТЬ КИДМ-200=КИД-200У4	8,00	0,78	0,01	487	-	-	0,01	-
		шт		60,87	-				-	-
27	1704-20471	-ТЯГОНАПОРОМЕР ТМЖН=ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76	2,00	10,54	-	21	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
28	1706-48 К-1,02	-ТЕРМОМЕТР ЖИДКОСТНЫЙ ТБ-2	4,00	0,82	-	3	-	-	-	-
		шт		-	-				-	-
29	1413-303	-ПСИХРОМЕТР ПБУ	2,00	2,33	-	5	-	-	-	-

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
к-1,02		шт								
30 Ц12-698-1	-БОБЫШКИ	шт	2,00	1,22	0,11	2	1	-	1,10	2
				0,57	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		25272	871	56		1335
				РУБ.				15		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		22474	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		22474	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2798	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		381	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	886	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1417	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		696	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	125	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		280	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	24	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3774	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	96	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1419
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1011	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		26248	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	96	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1419
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1011	-		-
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
31	Е20-713	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	1,00	132,85	0,79	133	6	1	9,45	9
	15-01п.01-413	Ц14-46N4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A100L4		5,52	0,24				0,31	
	01-410	шт								
32	С130-2090	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-26N2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71B2	1,00	104,00	-	104	-	-	-	-
		КОМПЛ								
33	Е20-721	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-26N2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71B2	1,00	3,30	0,15	3	2	-	2,77	3
		шт		1,71	0,05				0,06	
34	С130-2788	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75N5 ПР-НТ15-01 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A80B4	2,00	103,00	-	206	-	-	-	-
	П.01-409	КОМПЛ								
	01-399									
35	Е20-722	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75N5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A80B4	2,00	5,71	0,34	11	8	-	6,79	14
		шт		3,95	0,10				0,13	

А-ІУ-600-476.90 Альбом І2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E20-735 15-01П.10- 059 П.01-394	-ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300Н4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2 ШТ	1,00	53,58	0,09	54	3	-	4,39	4
				2,74	0,02			-	0,03	-
37	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ ШТ	5,00	6,60	0,50	33	16	3	5,91	30
				3,27	0,15			1	0,19	1
38	C130-710	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-6-02 ШТ	3,00	50,20	-	151	-	-	-	-
39	C130-712	-ТО ЖЕ КСКЗ-8-02 ШТ	2,00	66,50	-	133	-	-	-	-
40	E20-764	-МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ФЯР-Б М2	4,75	3,91	0,11	19	15	-	5,11	24
41	C130-2695	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ ШТ	19,00	3,26 7,97	0,03 -	151	-	-	0,04	-
42	2307-10028	-СТОИМОСТЬ ПРОБНОСПУСКНОГО КРАНА 10Б19БК1 ДИАМ.10ММ ШТ	12,00	1,20	-	14	-	-	-	-
43	E16-134	-УСТАНОВКА КРАНА 10Б19БК1 ШТ	12,00	1,85	0,15	22	13	2	1,74	21
44	C130-1013	-СТОИМОСТЬ ПРОБКОВЫХ КРАНОВ 11Б6БК ДИАМ.15ММ ШТ	7,00	1,12 0,92	0,05 -	6	-	1	0,06	1
45	E16-134	-УСТАНОВКА КРАНОВ 11Б6БК ШТ	7,00	1,85	0,15	13	8	1	1,74	12
46	C130-100	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10П1 ДИАМ.32ММ ШТ	1,00	1,12 2,10	0,05 -	2	-	-	0,06	-
47	E20-438	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р200Р 1ШТ	1,00	9,02	0,02	9	1	-	1,41	1
				0,82	0,01			-	0,01	-
48	E20-442	-ТО ЖЕ Р315Р 1ШТ	3,00	11,20	0,05	34	4	-	2,39	7
				1,41	0,02			-	0,03	-
49	E20-444	-ТО ЖЕ Р400Р 1ШТ	4,00	14,30	0,05	57	6	-	2,39	10
				1,41	0,02			-	0,03	-
50	E20-446	-ТО ЖЕ 500Р 1ШТ	2,00	16,50	0,05	33	3	-	2,39	5
				1,41	0,02			-	0,03	-
51	E16-72	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.219.6ММ М	7,50	8,92	0,18	67	8	1	1,85	14
				1,09	0,06			-	0,06	1
52	E16-74 113-202 113-204	-ТО ЖЕ ДИАМ.325,8ММ М	5,00	13,67	0,32	68	8	1	2,70	14
				1,64	0,09			-	0,12	1
53	E16-76 113-218	-ТО ЖЕ ДИАМ.426,9ММ М	8,00	20,23	0,44	162	16	3	3,41	27



А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	113-220 E16-76	-ТО ЖЕ ДИАМ.630,9ММ	3,00	2,06 33,13	0,13 0,44	99	6	1	0,17 3,41	1 10
	113-218 113-237	М		2,06 0,13	0,13 0,01			-	0,17 0,40	1 2
55	E16-38	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ	5,00	1,12	0,01	6	1	-	0,40	2
	113-16 ПР-НТ01-13	ДИАМ.15ММ		0,24	-			-	-	-
	Т,18,1	М								
56	E16-38	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ	6,00	1,31	0,01	6	1	-	0,40	2
	113-16 ПР-НТ01-13	М		0,24	-			-	-	-
	Т,18,1									
57	C130-640	-СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ	10,00	0,13	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
58	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ ДИАМ.ДО 160ММ	2,50	7,45	0,04	19	3	-	1,78	4
		М2		1,02	0,01			-	0,01	-
59	E20-2	-ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ	12,90	5,49	0,04	71	13	-	1,78	23
		М2		1,02	0,01			-	0,01	-
60	E20-3	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 600ММ	1,20	5,49	0,04	7	1	-	1,78	2
		М2		1,02	0,01			-	0,01	-
61	E20-4	-ТО ЖЕ 0,6ММ ДИАМ.315ММ	28,50	5,35	0,04	152	29	1	1,78	51
		М2		1,02	0,01			-	0,01	-
62	E20-5	-ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ	33,00	4,80	0,04	158	25	1	1,37	45
		М2		0,77	0,01			-	0,01	-
63	E20-10	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ 1000ММ	2,50	5,73	0,04	14	3	-	1,78	4
		М2		1,02	0,01			-	0,01	-
64	E20-13	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ	6,00	5,82	0,04	35	4	-	1,18	7
		М2		0,67	0,01			-	0,01	-
65	E20-6	-ТО ЖЕ ДИАМ.500ММ	22,80	4,95	0,04	113	18	1	1,37	31
		М2		0,77	0,01			-	0,01	-
66	E20-7	-ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ	3,96	4,97	0,04	20	3	-	1,18	5
		М2		0,67	0,01			-	0,01	-
67	E20-78	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.2ММ ДИАМ.200,315ММ	18,18	10,45	0,07	190	19	1	1,88	34
		М2		1,07	0,02			-	0,03	1
68	E20-79	-ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ	12,60	9,49	0,05	120	11	-	1,49	19
		М2		0,84	0,02			-	0,03	-
69	E20-86	-ТО ЖЕ ДИАМ.1000ММ	20,00	9,66	0,07	194	21	1	1,88	38
		М2		1,07	0,02			-	0,03	1
70	ЦЕНА ШТАБА ГО	-СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ-ВСТАВОК ЛВ-2 ШТ	2,00	5,87	-	12	-	-	-	-
71	ЦЕНА	-ТО ЖЕ ЛВ-4	2,00	16,30	-	33	-	-	-	-

## А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ШТАБА ГО	шт								
72	ЦЕНА ШТАБА ГО -ТО ЖЕ ЛВ-4-7	шт	1,00	47,83	-	48	-	-	-	-
73	Е20-474 -УСТАНОВКА ЛЮКОВ ЛВ-2	шт	2,00	1,07	0,02	2	2	-	1,41	3
74	Е20-475 -ТО ЖЕ ЛВ-4 ЛВ-4-7	шт	3,00	0,82 1,91	0,01 0,05	6	4	-	0,01 2,39	- 7
75	С130-33 -МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ УЗС	шт	1,00	1,41 68,80	0,02	69	-	-	0,03	-
76	Е20-407 -РЕШЕТКИ ЦЕЛЕВЫЕ Р-150	шт	4,00	-	-	6	4	-	-	-
77	Е20-408 -ТО ЖЕ Р-200	1шт	8,00	0,97 1,77	0,02 0,05	14	8	-	0,03 1,55	- 12
78	Е20-403 -ТО ЖЕ ПРИТОЧНЫЕ РВ1-2	РВ-1 1шт	15,00	0,97 3,64	0,02 0,05	55	15	-	0,03 1,55	- 23
79	С130-515 -СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ИЗ БРЕЗЕНТА	шт	0,48	0,97 11,20	0,02	5	-	-	0,03	-
80	С130-516 -ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ	м2	0,61	-	-	6	-	-	-	-
81	Е20-689 -УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ	шт	2,00	-	-	1	1	-	-	-
82	Е20-690 -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 1800ММ	шт	5,00	0,74 1,16	0,01	6	3	-	0,90 1,21	2 6
83	С130-1893 -ШИБЕРЫ К ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ 800ММ	шт	1,00	0,68 5,77	-	6	-	-	-	-
84	С130-1896 -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ	шт	3,00	-	-	92	-	-	-	-
85	С130-1490 -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	м2	3,00	3,01	-	9	-	-	-	-
86	Е20-88 -ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ И ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ	шт	4,24	-	-	38	3	-	-	-
87	Е20-89 -ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ	шт	16,32	8,96 0,72	0,05 0,02	143	8	-	1,27 0,03	5 -
88	С130-853 -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО-02	шт	1,00	0,51 2,94	0,02	3	-	-	0,03	-
89	Е20-419 -УСТАНОВКА КЛАПАНА КО-02	шт	1,00	-	-	2	1	-	-	-
		1шт		1,58	0,03				1,78	2

## А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
90	E20-1004	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ Д0-40	1,40	1,05 15,84	0,01 0,02	22	5	-	0,01 5,17	-	7
91	E20-1005	-ТО ЖЕ Д0-41 10 ШТ 10 ШТ	0,40	3,26 19,79	0,01 0,04	8	1	-	0,01 5,80	-	2
92	E20-696	-КОРОВКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЭС И УЗС И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТООБОРУДОВАНИЯ 100 КГ	1,32	3,64 36,92	0,01 0,53	49	9	-	0,01 11,35	-	15
				7,05	0,16			-	0,21	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3327	339	10			577
				РУБ.				3			8
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3327	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1902	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	342	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1051	-	-			-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		12	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		440	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	77	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		302	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4069	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			622
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	419	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4069	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			622
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	419	-			-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
93	E22-91 113-190	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРООВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.219,6ММ	12,00	6,15 0,37	0,34 0,10	74	4	4	0,59 0,13		7 2
94	E22-97 113-237	-ТО ЖЕ ДИАМ.630,9ММ	52,00	31,02	0,81	1613	47	42	1,43		75
95	E22-526	-ВСЕЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. 200ММ	12,00	0,90 2,14	0,24 0,30	26	2	4	0,31 0,34		16 4
96	E22-532	-ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ	52,00	0,20 5,77	0,09 0,80	300	17	1	0,12 0,57		1 29
97	E26-9 114-123	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	0,40	0,33 39,19	0,24 0,80	16	5	12	0,31 24,44		16 10
98	E26-70	-ПОКРЫТИЕ РУЛОННЫМ	0,10	13,33 142,50	0,27 0,55	14	2	-	0,35 26,55		3

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114-190	СТЕКЛОПЛАСТИКОМ									
		100M2		16,00	0,17			-	0,22	-
99 E15-663	-ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА		4,40	62,63	1,11	276	76	4	30,44	134
		100M2		17,22	0,33			1	0,43	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2319	153	95		262
				РУБ.				27		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2319	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2068	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	180	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		382	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		215	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2916	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		333
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	248	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2916	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		333
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	248	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		30918	1363	169		2174
				РУБ.				45		65
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		22474	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		22474	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2798	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		381	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	886	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1417	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		696	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	125	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		280	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	24	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3774	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	96	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1419
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1011	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2319	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2068	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	180	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		3	-	-		-

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			382	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-ч			-	-	-		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	68	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			215	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2916	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч			-	-	-		333
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	248	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			3327	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			1902	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	342	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1051	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			12	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			440	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-ч			-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	77	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			302	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			4069	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч			-	-	-		622
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	419	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			33233	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	96	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч			-	-	-		2374
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1678	-		-

СОСТАВИЛ

*Евсюкова*

ЕВСЮКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Архангельская*

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)  
=====

- 1 314900077' Н9Г1' С' / 1.1' ' ' ' ' \*
- 2 Ю' / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' Т-6025' / ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' / / УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ' АЛЬБОМ 5 ЧЕРТ  
ЕЖИ ЛИСТ 1241' САМИТОВ\*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н22=8,7\*
- 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ\*
- 5 Е20-477(=6)' 2' / МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС\*
- 6 Т24-07-01П.134(=14)' 2' 60' СТОИМОСТЬ МЗС' ШТ\*
- 7 Е20-477(=6)' 4' / МОНТАЖ УЗС-1\*
- 8 Т24-07-01П.126(=14)' 4' 62' СТОИМОСТЬ МЗС' ШТ\*
- 9 Е20-802(=6)' 19' / МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ-ПОГЛОТИТЕЛЕЙ ФП-300\*
- 10 Т45-21(=14)' 19' 145' СТОИМОСТЬ ФП-300' ШТ\*
- 11 Т45-21(=14)' 2' 290' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФГ-70' ШТ\*
- 12 Т45-21/120(=22)' 2' 90.1,02.1,087' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ГК-200П' К-Г\*
- 13 Е20-803(=6)' 2' / МОНТАЖ ФГ-70\*
- 14 ЦТ21-30-9 УКАЗАН.К ЦЕН.Т.2(=6)' 2' (14,4:1,69+0,19+0,56)#14,4:1,69#0,19#0,04#8,56' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ГК-200П С Р  
УЧНЫМ ПРИВОДОМ' ШТ' / 1,14\*
- 15 Е20-760(=6)' 1' / УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФО-7/06-И1\*
- 16 ТСПРАВОЧНИК ДСП ШТАБ ГО СССР(=14)' 1' 575' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СО ШИТОМ' ШТ\*
- 17 ТПРЕДПРИЯТИЕ П/Я2130(=14)' 2' 6000' СТОИМОСТЬ РЕГЕНЕРАТИВНОГО УСТРОЙСТВА У-300' ШТ\*
- 18 Е20-878(=6)' 2' / МОНТАЖ УСТРОЙСТВА У-300\*
- 19 ЦТ21-30-6 УКАЗАН К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 1' (38,30;1,69+0,9+16,8).0,95#30,30;1,69.0,95#0,9#0,34#16,8.0,95' МОНТАЖ ГЕРМОКЛ  
АПАНА ДИАМ.400ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ' ШТ' / 1,30\*
- 20 2308-6039' 1' / СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.400ММ\*
- 21 ЦТ21-30-11 УКАЗАН.К ЦЕНТ.2,4(=6)' 2' (59,70;1,69+1,5+31,10).1,15#59,70;1,69.1,15#1,5#0,21#16,7.1,15' МОНТАЖ ГЕРМОК  
ЛАПАНА ИА01010 ДИАМ.600ММ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ' ШТ' / 1,59\*
- 22 2308-6047' 2' / СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.600ММ\*
- 23 ЦТ21-30-10 УКАЗАН.К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 2' (59,70;1,69+1,5+31,10).1,15#59,70;1,69.1,15#1,5#0,21#16,7.1,15' МОНТАЖ ГЕРМО  
КЛАПАНА ИА01010 ДИАМ.600ММ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ' ШТ' / 1,59\*
- 24 2308-6047' 2' / СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.600ММ\*
- 25 ЦТ21-30-10 УКАЗАН.К ЦЕН.Т.2,4(=6)' 7' (36,10;1,69+0,6+16,7).1,4#36,10;1,69.1,4#0,6#0,21#16,7.1,4' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАП

АНОВ ИАО1010,400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ШТ \* 1,36\*

- 26 2308-6046' 7' \* СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНОВ ДИАМ.400ММ\*
- 27 ЦТ21-30-9 УКАЗАН,К ЦЕН.Т.2(=6)' 6' (14,4:1,69+0,19+8,56)#14,4:1,69#0,19#0,04#0,56' МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИАО1013.200  
С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ' К-Т' \* 1,14\*
- 28 2308-6044(=22)' 6' 112,1,087' СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.200ММ\*
- 29 Е20-474(=6)' 8' \* МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИДМ-200\*
- 30 2308-6058(=22)' 8' 56.1,087' СТОИМОСТЬ КИДМ-200\*
- 31 1704-20471' 2' \* ТЯГОНАПОРОМЕР ТМЖН\*
- 32 Т1706-48 К-1,02(=14)' 4' 0,74.1,02' ТЕРМОМЕТР ЖИДКОСТНЫЙ ТБ-2' ШТ\*
- 33 Т1413-303 К-1,02(=14)' 2' 2,10,1,02' ПСИХРОМЕТР ПБУ' ШТ\*
- 34 Ц12-690-1(=6)' 2' \* БОБЫШКИ\*
- 35 Р21\*
- 36 Н21=5\*
- 37 Е20-713(А2=142,53-84+68#) 15-01П.01-413 01-410' 1' \* СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц14-46Н4 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л4\*
- 38 С130-2090' 1' \* СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28Н2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В2\*
- 39 Е20-721' 1' \* УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц10-28Н2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В2\*
- 40 С130-2708 ПР-НТ15-01П.01-409 01-399' 2' 121-63+45' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75Н5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4\*
- 41 Е20-722' 2' \* УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц4-75Н5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4\*
- 42 Е20-735(А2=39,75-23+34#) 15-01П.10-059 П.01-394' 1' \* ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300Н4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А2\*
- 43 Е20-700' 5' \* УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ\*
- 44 С130-710' 3' \* СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-6-02\*
- 45 С130-712' 2' \* ТО ЖЕ КСКЗ-6-02\*
- 46 Е20-764' 4,75' \* МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ФЯР-Б\*
- 47 С130-2695' 19' \* СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ\*
- 48 2307-10028(=21)' 12' 1,10,1,087' СТОИМОСТЬ ПРОБНОСПУСКНОГО КРАНА 10Б19БК1 ДИАМ.10ММ\*
- 49 Е16-134' 12' \* УСТАНОВКА КРАНА 10Б19БК1\*
- 50 С130-1013' 7' \* СТОИМОСТЬ ПРОБКОВЫХ КРАНОВ 11Б6БК ДИАМ.15ММ\*
- 51 Е16-134' 7' \* УСТАНОВКА КРАНОВ 11Б6БК\*
- 52 С130-100' 1' \* ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10П1 ДИАМ.32ММ\*
- 53 Е20-438' 1' \* ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р200Р\*

## А-IV-600-476.90 Альбом I2

- 54 E20-442' 3' ' ТО ЖЕ P315P\*
- 55 E20-444' 4' ' ТО ЖЕ P400P\*
- 56 E20-446' 2' ' ТО ЖЕ 500P\*
- 57 E16-72' 7,5' ' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.219.6ММ\*
- 58 E16-74(A2=9,40-7,99+10,30#) 113-202 113-204' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.325.8ММ\*
- 59 E16-76(A2=14,64-13+16,10#) 113-218 113-220' 8' ' ТО ЖЕ ДИАМ.426.9ММ\*
- 60 E16-76(A2=14,64-13+29#) 113-218 113-237' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.630.9ММ\*
- 61 E16-38(A2=0,92-0,54+0,49#) 113-16 ПР-НТ01-13Т.18.1' 5' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ\*
- 62 E16-38(A2=0,92-0,54+0,68#) 113-16 ПР-НТ01-13Т.18.1' 6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ\*
- 63 G130-640' 10' ' СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮКОВ\*
- 64 E20-1' 2,5' ' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ ДИАМ.ДО 160ММ\*
- 65 E20-2' 12,9' ' ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ\*
- 66 E20-3' 1,2' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 600ММ\*
- 67 E20-4' 28,5' ' ТО ЖЕ 0,6ММ ДИАМ.315ММ\*
- 68 E20-5' 33' ' ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ\*
- 69 E20-10' 2,5' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ 1000ММ\*
- 70 E20-13' 6' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ\*
- 71 E20-6' 22,8' ' ТО ЖЕ ДИАМ.500ММ\*
- 72 E20-7' 3,96' ' ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ\*
- 73 E20-78' 18,18' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ.2ММ ДИАМ.200,315ММ\*
- 74 E20-79' 12,6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ\*
- 75 E20-86' 20' ' ТО ЖЕ ДИАМ.1000ММ\*
- 76 ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 2' 5,40.1,087' СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ-ВСТАВОК ЛВ-2' ШТ\*
- 77 ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 2' 15.1,087' ТО ЖЕ ЛВ-4' ШТ\*
- 78 ТЦЕНА ШТАБА ГО(=21)' 1' 44.1,087' ТО ЖЕ ЛВ-4-7' ШТ\*
- 79 E20-474' 2' ' УСТАНОВКА ЛЮКОВ ЛВ-2\*
- 80 E20-475' 3' ' ТО ЖЕ ЛВ-4 ЛВ-4-7\*
- 81 G130-33' 1' ' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ УЗС\*
- 82 E20-407' 4' ' РЕШЕТКИ ЦЕЛЕВЫЕ P-150\*
- 83 E20-408' 8' ' ТО ЖЕ P-200\*



- 84 E20-403' 15' ' ТО ЖЕ ПРИТОЧНЫЕ РВ1-2 РВ-1\*
- 85 С130-515' 0,48' ' СТОИМОСТЬ ГИБКИХ ВСТАВОК ИЗ БРЕЗЕНТА\*
- 86 С130-516' 0,61' ' ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ\*
- 87 E20-669' 2' ' УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ\*
- 88 E20-690' 5' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 1800ММ\*
- 89 С130-1893' 1' ' ШИБЕРЫ К ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ 800ММ\*
- 90 С130-1896' 3' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ\*
- 91 С130-1490' 3' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ\*
- 92 E20-88' 4,24' ' ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ И ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ\*
- 93 E20-89' 16,32' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3620ММ\*
- 94 С130-853' 1' ' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО-02\*
- 95 E20-419' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА КО-02\*
- 96 E20-1004' 1,4' ' ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДО-40\*
- 97 E20-1005' 0,4' ' ТО ЖЕ ДО-41\*
- 98 E20-696' 1,32' ' КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЭС И УЗО И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТООБОРУДОВАНИЯ\*
- 99 Н21=1\*
- 100 Р20\*
- 101 E22-91 113-190(A2=0,1+5,35,0,999#)' 12' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.219,6ММ\*
- 102 E22-97 113-237(A2=0,22+29.1,003#)' 52' ' ТО ЖЕ ДИАМ.630,9ММ\*
- 103 E22-526' 12\*
- 104 E22-532' 52' ' ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ\*
- 105 E26-9 114-123(A2=6,21+20,4,0,92#)' 0,4' ' ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ\*
- 106 E26-70 114-190(A2=9,01+101.1,15#)' 0,1' ' ПОКРЫТИЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ\*
- 107 E15-663' 2,2,2' ' ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАИЕТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА\*
- 108 К' ЕВСЮКОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ\*

Ведомость объемов работ по вариантам и  
климатическим зонам к

## ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ №-3

К типовому проекту заглубленного встроенного склада на  
приобретение и монтаж оборудования вентиляции

Основание: Альбом 5 части I,2,3.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Вариант У-300	Вариант РП-100	Вариант РДУ
			Количество единиц измерения	Количество единиц измерения	Количество единиц измерения
1	2	3	4	5	6
I. Оборудование					
1	Регенеративное устройство РДУ	шт	-	-	57
2	Комплект пластин В-64	"	-	-	78
3	Регенеративное устройство У-300	"	2	-	-
4	Регенеративный патрон РП-100	шт	-	3	-
5	Противовзрывное устройство УЗС-1	"	4	4	4
6	Защищенная секция	"	2	2	2
7	Кондиционер местный автономный КПА-4,4- О1	шт	-	-	-
			<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
8	Фильтр-поглотитель ФП-300	шт фильтров	<u>19</u> 5	<u>19</u> 5	<u>19</u> 5
9	Фильтр гошкелитовый КГ-200п	"	2	2	2
10	Электрокалорифер СФ0-7/06-ИТ	компл.	1	1	1
11	Герметический клапан с электроприводом диам.400 ИАО1009 А-17УЗ	шт	1	1	1
12	Герметический клапан с ручным приводом диам.600 ИАО1010	"	<u>2</u> 4	<u>2</u> 4	<u>2</u> 4
13	То же, диам.400мм ИА О1010	"	<u>7</u> -	<u>7</u> -	<u>7</u> -
14	То же, диам.200мм ИА О1013	"	6	5	5

А-IV-600-476.90 Альбом I2

- 66 -

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
15.	То же, диам.300мм ИА 01010	шт	-	2	2
16.	Клапан избыточного давления КИДМ-200	"	8	8	8
17	Термометр жидкостный	"	4	4	4
18	Тягопомер ТНЖ-4	"	2	2	2
19	Психромер ПБУ	"	2	2	2
20	Бобышки(закладные)	"	2	2	2
Сантехнические работы					
21	Центробежный вентилятор Ц1 4-46 №4 с электродвига- телем 4А П2М4	"	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$	$\frac{I}{I}$
22	То же, с электродвигателем 4А100Л4	"	$\frac{I}{-}$	$\frac{I}{-}$	$\frac{I}{-}$
23	То же, Ц4-75 №5 с электро- двигателем 4А80В4	"	$\frac{-}{2}$	$\frac{-}{2}$	$\frac{I}{2}$
24	То же, с электродвигателем 4А90Л4	"	$\frac{-}{I}$	$\frac{I}{I}$	$\frac{I}{I}$
25	То же, Ц4-75 №6,3 с электро- двигателем 4А100С4	"	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$
26	То же, Ц4-76 №4 с электродвига- телем 4А80А4	"	$\frac{I}{-}$	$\frac{I}{-}$	$\frac{I}{-}$
27	То же, Ц10-28 №2,5 с электро- двигателем 4А71В2	"	I	I	I
28	Вентилятор электроручной ЭРВ-49	"	-	I	I
29	Вентилятор осевой В-06-300№4А с электродвигателем 4А71А2	"	$\frac{I}{3}$ I	$\frac{I}{3}$ I	$\frac{2}{3}$ I

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
30	Калориферы биметаллические КСКЗ-6-02	шт	3	2	2
31	То же, КСКЗ-7-02	"	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
			2	4	2
32	То же, КСКЗ-8-02	"	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
			3	3	3
			-	-	-
33	То же, КСКЗ-9-02	"	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>
			4	4	4
			-	-	-
34	То же, КСКЗ-10-02	"	-	-	<u>2</u>
			-	-	-
35	То же, КСК4-7-02	"	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
			-	-	-
36	То же, КСК4-8-02	"	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
			1	1	1
			-	-	-
37	Фильтр ячейковый ФЯРБ	"	<u>19</u>	<u>19</u>	<u>19</u>
			15	15	15
			23	23	23
38	Заслонки воздушные унифицированные P500P	"	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
			2	2	2
			3	3	3
39	То же, P400P	"	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
			2	2	1
			1	1	1
40	То же, P315P	"	<u>3</u>	<u>3</u>	1
			2	2	
41	То же, P200P	"	1	1	1
42	То же, P630P	"	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
			1	1	1

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
43. То же, Р600х400Р	"	-	<u>-</u> I	<u>-</u> I	<u>-</u> I
44. Заслонка прямоугольная РГ800х400Р	"	-	<u>-</u> I	<u>-</u> I	<u>-</u> I
45. Клапаны обратные огнезадерживающие	"	-	-	-	2
46. Клапаны обратные КО-02	"	I	I	I	I
47. Патрубок к электрокалориферу РЮПФ 30259І-0І8-0І	"	2	2	2	2
48. Кран пробно-спускной цапковый латунный І0БІ96кІ	"	<u>І2</u> 6	<u>І2</u> 6	<u>І2</u> 6	<u>І2</u> 6
49. Кран пробковый проходной латунный диам. І5мм ІІБ6к	"	7	7	7	7
50. Вентиль запорный муфтовый І5 кч І8пІ диам. 32мм	"	I	I	I	I
51. Воздуховоды из электросварных труб диам. 2І9х6мм	м	<u>7,5</u> І0	<u>7,5</u> І0	<u>7,5</u> І0	<u>7,5</u> І0
52. То же, диам 325х6мм	"	<u>5</u> 9	<u>5</u> 9	<u>5</u> 9	<u>5</u> 9
53. То же, диам. 426х9мм	"	<u>8</u> -	<u>8</u> -	<u>8</u> -	<u>8</u> -
54. То же, диам. 630х9мм	"	<u>3</u> ІІ	<u>3</u> ІІ	<u>3</u> ІІ	<u>3</u> ІІ
55. Воздуховоды из листовой стали толщ. 2мм диам. 200мм	м2	<u>6,28</u> 9,42	<u>6,28</u> 9,42	<u>6,28</u> 9,42	<u>6,28</u> 9,42
56. То же, диам. 3І5мм	"	<u>ІІ,9</u> 8,5	<u>ІІ,9</u> 26,7	<u>ІІ,9</u> 26,7	<u>ІІ,9</u> 26,7
57. То же, диам. 400мм	"	<u>І2,6</u> -	<u>І2,6</u> -	<u>І2,6</u> -	<u>І2,6</u> -
58. То же, 500х500мм	"	<u>20,0</u> -	<u>20,6</u> -	<u>20,6</u> -	<u>20,6</u> -
59. То же, толщ. 0,5 диам. І00мм	"	-	-	-	І,6

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
60. То же, диам. I25мм	"	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>
		1,8	1,8	1,8	1,8
61. То же, диам. I60мм	"	2,5	2,5	2,5	2,5
62. То же, диам. 200мм	"	<u>12,9</u>	<u>12,9</u>	<u>12,9</u>	<u>12,9</u>
		13,2	13,2	13,2	13,2
		13,9	13,9	13,9	13,9
63. То же, I50xI50мм	"	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>
		-	-	-	-
64. То же, толщ. 0,6 мм диам. 3I5мм	"	<u>28,5</u>	<u>28,5</u>	<u>28,5</u>	<u>28,5</u>
		28,7	28,7	28,7	28,7
		29,0	29,0	29,0	29,0
65. То же, диам. 400мм	"	<u>33,0</u>	<u>33,0</u>	<u>33,0</u>	<u>33,0</u>
		34,0	34,0	34,0	34,0
		26,5	26,5	26,5	26,5
66. То же, толщ. 0,6мм I50xI50мм	m2	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		1,2	1,2	1,2	1,2
67. То же, 250x250мм	"	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		3,5	3,5	7,0	7,0
68. То же, толщ. 0,7мм диам. 500мм	"	<u>22,8</u>	<u>22,8</u>	<u>22,8</u>	<u>22,8</u>
		22,8	22,8	22,8	22,8
69. То же, диам. 630мм	"	<u>3,96</u>	<u>3,96</u>	<u>3,96</u>	<u>3,96</u>
		5,94	5,94	5,94	5,94
70. То же, толщ 250x250мм	"	<u>2,5</u>	<u>2,5</u>	<u>2,5</u>	<u>2,5</u>
71. То же, 800x400	"	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		-	-	-	-
		18,0	18,0	18,0	18,0

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
72	То же, 600x400	"	<u>6</u> 12,0	<u>6</u> 12,0	<u>6</u> 12,0
73	То же, толщ 0,5мм диам.500мм	"	<u>-</u> 33,0	<u>-</u> 33,0	<u>-</u> 33,0
74	То же, 250x250мм	"	-	-	<u>3,5</u>
75	Коробки из стали толщ.2,0мм параметром 2,4м	"	3,2	3,2	3,2
76	То же, периметром 2,1м	"	3,24	3,24	3,24
77	То же, периметром 2,3м	"	<u>6,42</u> 4,26	<u>6,42</u> 4,26	<u>6,42</u> 8,58
78	То же, периметром 2,6м	"	<u>6,0</u> 0,82 0,70	<u>6,0</u> 0,82 0,70	<u>6,0</u> 0,82 0,70
79	То же, периметром 3,0м	"	<u>-</u> 4,08	<u>-</u> 4,08	<u>-</u> 4,08
80	То же, периметром 3,2мм	"	<u>-</u> 4,4	<u>-</u> 4,4	<u>-</u> 4,4
81	Переход из стали толщ.2,0мм периметром 2,0м	"	I	I	I
82	То же, периметром 2,6м	"	0,7	0,7	0,7
83	Коробки для УЗС и МЗС	кг	8I8	8I8	8I8
84	Металлическая расширительная камера для УЗС РК-2	шт	I	I	I
85	Гибкие вставки к вентилятору В.00.00-09	"	<u>I</u> I 2	<u>I</u> I 2	<u>I</u> I 2
86	То же, В.00.00-08	"	<u>I</u> I	<u>I</u> I	<u>I</u> I
87	То же, В.00.00.00	"	<u>-</u> I	<u>-</u> I	<u>-</u> I
88	То же, В.00.00	"	I	2	2

І	2	3	4	5	6
89. То же, В.00.00-І2		шт	<u>-</u> І	<u>-</u> І	<u>-</u> І
90. То же, Н.00.00-ІІ		"	2	2	2
91. То же, Н.00.00-08		-	<u>2</u> І	<u>2</u> І	<u>2</u> І
92. То же, Н.00.00-І5		"	<u>-</u> І	<u>-</u> І	<u>-</u> І
93. То же, Н.00.00-0І		"	<u>-</u> І	<u>-</u> І	<u>-</u> 2
94. То же, Н.00.00		"	<u>І</u> -	-	-
95. Лок-вставка для гермоклапанов диам.200мм ЛВ-2		"	2	2	2
96. То же, ЛВ-3		"	<u>-</u> І	<u>-</u> І	<u>-</u> І
97. То же, ЛВ-3/6		"	<u>-</u> І	<u>-</u> І	<u>-</u> І
98. То же, ЛВ-4		"	<u>2</u> І	<u>2</u> І	<u>2</u> І
99. То же, ЛВ-4-7		"	<u>І</u> -	<u>І</u> -	<u>І</u> -
100. То же, ЛВ-6		"	<u>-</u> І	<u>-</u> І	<u>-</u> І
101. Шиберы к вентиляторам ГДТ 600.00.000		"	<u>І</u> 2 -	-	-
102. То же, ГДТ 600.00.001		"	<u>-</u> 2	<u>-</u> І	<u>-</u> І
103. То же, ГДТ 600-00.000-05		"	<u>2</u> І -	<u>І</u> І -	<u>І</u> І -



<u>I</u> <u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
I04. То же, ГДТ 600-00-000-07	"	<u><u>I</u></u> <u>2</u>	<u><u>I</u></u> <u>2</u>	<u><u>I</u></u> <u>2</u>
I05. То же, ГДТ 600-00-000-08	"	-	-	-
I06. Решетки щелевые Р-150	"	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
I07. То же, Р-200	"	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>8</u>
I08. Решетки приточные РВ-I	"	<u><u>2</u></u> -	<u><u>2</u></u> -	<u><u>2</u></u> -
I09. То же, РВ-I	"	-	-	-
II0. То же, РВ-I-2	"	<u>10</u> <u><u>13</u></u> <u>14</u> -	<u>10</u> <u><u>13</u></u> <u>14</u> -	<u>10</u> <u><u>13</u></u> <u>14</u> -
III. То же, РВ-I-3	"	-	-	-
II2. Лючок питометражный	"	<u><u>10</u></u> <u>12</u>	<u><u>10</u></u> <u>12</u>	<u><u>10</u></u> <u>12</u>
II3. Трубопровод из стальных холоднодеформированных труб диам. 15мм	"	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
II4. То же, диам. 32мм	"	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>6</u>
II5. Сетка металлическая	M2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
II6. Металлоконструкции и стеллажи для комплектов В-64	T	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	<u>1,2</u>

I	2	3	4	5	6
Строительные работы					
I17. Трубы стальные электросварные диам.219х6мм	м	<u>I2</u>	<u>I2</u>	<u>I2</u>	
I18. То же, диам.325х8мм	"	<u>-</u> I8	<u>-</u> I8	<u>-</u> I8	
I19. То же, диам.630х9мм	"	<u>52</u> 9I	<u>52</u> 9I	<u>52</u> 9I	
I20. Весьма усиленная битумно-резиновая изоляция труб диам.219мм	"	<u>I2</u> -	<u>I2</u> -	<u>I2</u> -	
I21. То же, диам.325мм	"	<u>-</u> I8	<u>-</u> I8	<u>-</u> I8	
I22. То же, диам.630мм	"	<u>52</u> 9I	<u>52</u> 9I	<u>52</u> 9I	
I23. Теплоизоляция трубопровода из стальной ваты	м3	0,4	0,4	0,4	
I24. Покрытие трубопровода рулонным стеклопластиком	м2	I0	I0	I0	
I25. Окраска за 2 раза вододисперсионной поливинилацетатной краской	"	<u>220</u> 220 225	<u>220</u> 220 225	<u>220</u> 220 225	

Составила



Евсюкова

А-ІУ-600-476.90 Альбом І2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА І-4

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЕЛННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ ЧЕРТЕЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,579 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 149 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,094 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ 95-70ГРАД.С

1	E16-35		-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ	230,00	0,93	0,01	214	48	2	0,36	82
					0,21	-					
2	E16-232	М	-ТО ЖЕ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.25ММ	7,00	0,95	0,05	7	3	-	0,67	5
3	E16-66	М	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ	15,00	0,42	0,02	29	6	-	0,67	10
		М			1,93	0,05					
4	E16-226		-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	2,00	0,42	0,02	9	-	-	0,03	-
					4,29	0,01				0,22	-
5	E16-228	КОМПЛ	-ТО ЖЕ ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ	2,00	0,14	-	5	-	-	-	-
		КОМПЛ			2,63	-				0,32	1
6	C130-1034		-КРАН ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 11Б25БК ДИАМ.15ММ	6,00	0,20	-	8	-	-	-	-
					1,34	-				-	-
7	C130-97	ШТ	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫХ 15КЧ18П1 ДИАМ.15ММ	17,00	-	-	20	-	-	-	-
					1,20	-				-	-
8	C130-99	ШТ	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ	2,00	-	-	3	-	-	-	-
		ШТ			1,59	-				-	-
9	2307-10378		-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15КЧ19П2 ДИАМ.25ММ	2,00	-	-	6	-	-	-	-
					2,83	-				-	-
10	E16-134	ШТ	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ 15КЧ19П2 ДИАМ.25ММ	2,00	-	0,14	4	2	-	1,54	3
		ШТ			0,99	0,04				0,05	-

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	E18-184	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКА ДИАМ.40ММ ШТ	1,00	22,47	0,28	22	2	-	4,05	4
12	E18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ А1и013.000 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ШТ	10,00	7,92	0,13	79	12	1	2,04	20
13	E18-115	-УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ АККОРД	2,20	7,64	0,03	17	-	-	0,39	1
14	E20-662	-УСТАНОВКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВСТАВОК ЭКМ ШТ	2,00	2,50	0,01	5	1	-	0,80	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			428	74	3		128
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			428	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			306	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	74	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			57	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			57	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			524	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	83	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			524	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	83	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
15	E26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ШНУРОМ 114-350 ДОП.В,1Т,Ч П.1,14	0,16	96,70	0,37	15	4	-	41,41	7
		МИНЕРАЛОВАТНЫМ МЗ		22,02	0,11			-	0,14	-
16	E26-70	-ТО ЖЕ РУЛОННЫМ 114-190	0,05	153,64	0,55	8	1	-	24,14	1
17	E15-663	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,32	65,50	1,11	21	5	-	27,67	9
		100М2		15,65	0,33			-	0,43	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			44	10	-		17
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			35	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	10	-		-

А-ІУ-600-476.90 Альбом І2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			55	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			55	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			472	84	3		145
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ;									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			44	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			35	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			55	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			428	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			306	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	74	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			37	-	-		-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			1	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			57	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			39	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			524	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		132
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	83	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			579	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		149
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	94	-		-

СОСТАВИЛ

*Евсюкова*

ЕВСЮКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Архангельская*

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

А-IV-600-476.90 Альбом I2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 5)

- 1 Э14900075' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' \*
- 2 В' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' Т-6025' ' ЗАГЛУБЕЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ' АЛЬБОМ ЧЕРТЕЖИ  
' САМИТОВ\*
- 3 Н2=1,1' Н3=1,1' Н4=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3\*
- 4 Р21 С ТЕПЛОСИТЕЛЕМ 95-70ГРАД.С\*
- 5 Н21=2\*
- 6 Е16-35' 230' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ\*
- 7 Е16-232' 7' ' ТО ЖЕ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.25ММ\*
- 8 Е16-66' 15' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ\*
- 9 Е18-226' 2' ' УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ\*
- 10 Е18-228' 2' ' ТО ЖЕ ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ\*
- 11 С130-1034' 6' ' КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 11Б25БК ДИАМ.15ММ\*
- 12 С130-97' 17' ' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫХ 15КЧ19П1 ДИАМ.15ММ\*
- 13 С130-99' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ\*
- 14 2307-10378(=21)' 2' 2,60,1,087' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15КЧ19П2 ДИАМ.25ММ\*
- 15 Е16-134' 2' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ 15КЧ19П2 ДИАМ.25ММ\*
- 16 Е18-184' 1' ' УСТАНОВКА ГРЯЗЕВНИКА ДИАМ.40ММ\*
- 17 Е18-196' 10' ' УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ А1и013.000 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ\*
- 18 Е18-115' 2,2' ' УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ АККОРД\*
- 19 Е20-662' 2' ' УСТАНОВКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВСТАВОК\*
- 20 Н21=1\*
- 21 Р20\*
- 22 Е26-15 114-350 ДОП.В.1Т.Ч.П.1.14(А2=0,57+63,80,1,05\*)' 0,16' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ\*
- 23 Е26-70 114-190(А2=9,81+101.1,15\*)' 0,05' ' ТО ЖЕ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ\*
- 24 Е15-663' 0,16.2' ' ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА\*
- 25 К' ЕВЮКОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ\*

A-IV-600-476.90 Альбом I2

Ведомость объемов работ по вариантам  
и климатическим зонам к

ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ №1-4

К типовому проекту заглубленного встроенного склада  
на устройство отопления


Основание : Альбом  
Чертежи

№	Наименование работ и затрат шт	Единица измерения	Теплоноситель 95-70°C		Теплоноситель 150-70°C
			Количество единиц измерения		Количество единиц измерения
I	2	3	4		5
I. Сантехнические работы					
I	Трубы стальные водогазопро- водные диам.15мм	м	<u>230</u> 200 180		200
2	Трубы стальные электросварные диам. 25мм	"	7		7
3	То же, диам.50мм	"	15		13
4	Манометры с 3-х ходовым краном	"	2		2
5	Термометры в оправе	"	2		2
6	Кран двойной регулировки ПБ256к диам.15мм	шт	10 <u>6</u> 6 3		6 <u>3</u> 3
7	Вентили муфтовые 15кч18п1 диам.15мм	"	<u>17</u> 13 15		15 <u>17</u> 17 15
8	То же, диам.25мм	"	2		2
9	То же, фланцевые 15 кч 19п2 диам.25мм	шт	2		2

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
І0	Грязевик диам.40мм	"	І	І
ІІ	Воздухосборник АІИОІ3.000		<u>І0</u>	<u>8</u>
			6	<u>І0</u>
			8	8
І2	Отопительные конвекторы "Аккорд" (Вариант У-300, РДУ	экм	4,4	2,4
			<u>2,2</u>	-
			2,4	<u>-</u>
			-	-
І3	То же, вариант РП-І00	"	4,8	2,4
			<u>2,4</u>	-
			2,4	<u>-</u>
			-	-
II. Строительные работы				
І4.	Изоляция труб шнуром минераловатным толщ.50мм	м3	0,16	0,18
І5	То же, рулонным стеклопластиком	100м2	0,05	0,054
І6	Водоэмульсионная окраска труб за 2 раза	"	0,16	0,15

Примечание: Объемы даны дробью, в числителе І-ІІ кл. районы  
в знаменателе ІІІ-ІУ кл. районы

Составил


 Н.А.Евсюкова





А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРАНОВЫМ УСТРОЙСТВОМ								
11	E16-185	КОМПЛ -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМ,25ММ	1,00	0,53 2,09	- 0,01	2	-	-	0,34	-
12	0517-1003	ШТ -СТОИМОСТЬ РЕЗИНОТКАНЕВОГО РУКАВА= ГОСТ 5396-76	10,00	0,21 2,23	-	22	-	-	-	-
13	C130-115	М -ВЕНТИЛИ 15КЧ10Р2 ДИАМ.15ММ ШТ.	5,00	1,31	-	7	-	-	-	-
14	C130-116	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ ШТ.	6,00	1,53	-	9	-	-	-	-
15	C130-117	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ ШТ.	4,00	1,87	-	7	-	-	-	-
16	C130-118	-ТО ЖЕ ДИАМ.32 ШТ.	14,00	2,32	-	32	-	-	-	-
17	2307-10751	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 16ЧЗБР ДИАМ.25ММ	1,00	5,65	-	6	-	-	-	-
18	E16-135	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА 16ЧЗБР ШТ	1,00	1,71	0,14	2	1	-	1,66	2
19	C130-1948	-КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ КВ-20 КОМПЛ	2,00	1,07 1,09	0,04	2	-	-	0,05	-
20	E16-134	-УСТАНОВКА КРАНА КВ-20 ШТ	2,00	1,79	0,14	4	2	-	1,66	3
21	2307-10025	-СТОИМОСТЬ КРАНА 10Б9БК1 ДИАМ.15ММ	1,00	1,07 1,30	0,04	1	-	-	0,05	-
22	E16-134	ШТ -УСТАНОВКА КРАНА 10Б9БК1 ШТ	1,00	1,79	0,14	2	1	-	1,66	2
23	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ 30Ч6БР ДИАМ.50ММ	3,00	1,07 17,51	0,04 0,14	53	3	-	0,05 1,66	- 5
24	2307-10812	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19Ч21Р ДИАМ.50ММ	1,00	1,07 6,95	0,04	7	-	-	0,05	-
25	E16-135	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПНА 19Ч21Р ШТ	1,00	1,71	0,14	2	1	-	1,66	2
26	E18-165	-УСТАНОВКА ЦЕНТРОВЕЖНОГО НАСОСА КВ/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ШТ	1,00	1,07 12,61	0,04 0,43	13	9	-	0,05 14,92	- 15
27	C130-1953	ШТ -СТОИМОСТЬ НАСОСА КВ/18 ШТ	1,00	101,00	-	101	-	-	-	-
28	E16-191	-УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ	1,00	1,26	0,02	1	1	-	1,66	2

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ										
29	C130-245	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ ВОРОНКИ М2	0,04	0,95 5,97	0,01 -	1	-	-	0,01	-
30	C159-3405	-СТОИМОСТЬ ЕМКостей ИЗ ТРУБ ДИАМ.630.7ММ	1,97	407,00	-	802	-	-	-	-
31	E17-94	-МОНТАЖ ЕМКостей ВЕСОМ 657КГ	3,00	19,48	2,56	58	48	7	27,83	83
32	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА ДИАМ.ДО 50ММ	1,03	15,95 4,31	0,77 -	4	4	2	0,99 5,68	5 6
33	E20-696	-КРЕПЛЕНИЕ ЕМКостей 100 КГ	0,05	4,10 36,56	- 0,50	2	-	-	10,81	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	1343	100	8		167
					РУБ.			2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	1343	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	236	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	102	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	996	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	200	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	3	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	33	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	125	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	4	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	1668	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	16	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	135	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	1668	-	-	-	-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ.	-	16	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	-	135	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
34	E22-64 130-1564	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.57ММ	25,00	1,58	0,02	39	5	-	0,35	9
				0,21	0,01			-	0,01	-
35	E22-69 130-1570	-ТО ЖЕ ДИАМ.219.7ММ	15,00	8,16	0,24	122	4	3	0,47	7
36	E22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБЫ ДИАМ.50ММ В ФУТЛЯР 219ММ	15,00	0,29 1,19	0,08 -	18	10	1	0,10 1,07	1 16
37	E22-521	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ	25,00	0,65 0,68	- 0,11	17	3	3	0,25	6

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ.50ММ		0,14	0,03			1	0,04	1
38	E22-526	-ТО ЖЕ ДИАМ.219ММ	15,00	2,13	0,30	32	3	4	0,34	5
39	E13-263	-ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКСТЕЙ ВОДЫ	23,60	0,20 0,65	0,09 -	15	15	1	0,12 0,99	2 23
40	E13-269	-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКОСТЕЙ ВОДЫ	0,24	0,65 11,28	- 3,74	3	1	1	4,84	1
41	E15-615	-ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКСТЕЙ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ НА НАТУРАЛЬНОЙ ОЛИФЕ	0,24	2,64 20,26	2,31 0,58	5	1	1	2,98 10,23	1 2
42	E13-165	-ТО ЖЕ ЛАКОМ ХС-76 2 СЛОЯ	0,48	14,56	0,15	7	1	-	2,53	1
43	E15-648	-ПОРЫТИЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДЫ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ В СМЕСИ С ЛАКОМ ХСЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1	0,09	1,66 8,42	0,04 -	1	1	-	0,05 12,76	- 1
44	E13-166	-ТО ЖЕ	0,09	7,26 9,87	- 0,17	1	-	-	1,59	-
45	E13-121	-ОГРУНТОВКА ТРУБ ГФ-021	0,12	1,08 7,93	0,05 0,22	1	-	-	0,06 3,41	- -
46	E6-27	-МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ В ДВА СЛОЯ	0,12	2,25 92,10	0,07 1,65	11	3	-	0,09 36,96	- 4
47	E26-16 114-106	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	0,36	21,45 67,29	0,49 0,18	24	3	-	0,63 15,18	- 5
48	E26-7 114-207	-ТО ЖЕ ЕМКСТЕЙ ВОДЫ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	0,80	9,21 73,49	0,05 0,27	59	10	-	0,06 20,68	- 17
49	C111-620	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГИ	29,00	1,02	-	53	-	-	-	-
50	E26-69	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И ЕМКСТЕЙ АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,53	84,07 31,24	1,46 0,44	45	17	1	51,92 0,57	28 -
51	E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ И ЕМКСТЕЙ ЗА 2 РАЗА	0,57	62,45 17,05	1,10 0,33	36	10	-	30,14 0,43	17 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		489	87	12		142
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		5

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					489	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					334	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	91	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					614	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч					-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	106	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					614	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч					-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	106	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					1832	187	20		309
	РУБ.							6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					489	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					334	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	91	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					53	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					81	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					44	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					614	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч					-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	106	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1343	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					236	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	102	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					996	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					200	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	3	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-ч					-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					125	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1668	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	16	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч					-	-	-		188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	135	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					2282	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	16	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч					-	-	-		342
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	241	-		-

СОСТАВИЛ

*Евсюкова*

ЕВСЮКОВА

Проверил

*Архангельская*

Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п,н,= 1)

- 1 314900079' н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' \*
- 2 Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' 1-5' УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕГО ВОДОПРОВОДА' АЛЬ  
БОМ 5 ЧЕРТЕЖИ ВК4,11,12' САМИТОВ\*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3\*
- 4 Р21\*
- 5 Е16-41' 7' ' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ\*
- 6 Е16-42' 14' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ\*
- 7 Е16-43' 21' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ\*
- 8 Е16-35' 1' ' ТО ЖЕ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ\*
- 9 Е16-36' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ\*
- 10 Е16-38' 50' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ\*
- 11 Е16-40' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ\*
- 12 Е18-226' 1' ' МАНОМЕТР С 3-Х ХОДОВЫМ КРАНОМ\*
- 13 Е18-228' 7' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ\*
- 14 Е18-221' 3' ' УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ВОДЫ С КРАНОВЫМ УСТРОЙСТВОМ\*
- 15 Е16-185' 1' ' УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМ.25ММ\*
- 16 0517-1003(=21)' 10' 2,05,1,087' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОТКАНЕВОГО РУКАВА\*
- 17 С130-115' 5' ' ВЕНТИЛИ 15КЧ10Р2 ДИАМ.15ММ\*
- 18 С130-116' 6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ\*
- 19 С130-117' 4' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ\*
- 20 С130-118' 14' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32\*
- 21 2307-10751(=21)' 1' 5,20,1,087' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 1643БР ДИАМ.25ММ\*
- 22 Е16-135' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА 1643БР\*
- 23 С130-1948' 2' ' КРАН ВОДРАЗБОРНЫЙ КВ-20\*
- 24 Е16-134' 2' ' УСТАНОВКА КРАНА КВ-20\*
- 25 2307-10025(=21)' 1' 1,20,1,087' СТОИМОСТЬ КРАНА 10Б9ВК1 ДИАМ.15ММ\*
- 26 Е16-134' 1' ' УСТАНОВКА КРАНА 10Б9ВК1\*
- 27 Е16-117' 3' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ 3046БР ДИАМ.50ММ\*

- 28 2307-10812(=21)' 1' 6,40,1,087' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ДИАМ.50ММ\*
- 29 E16-135' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА 19421Р\*
- 30 E16-165' 1' ' УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2\*
- 31 C130-1953' 1' ' СТОИМОСТЬ НАСОСА К8/18\*
- 32 E16-191' 1' ' УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ\*
- 33 C130-245' 0,04' ' СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ ВОРОНКИ\*
- 34 C159-3405(=21)' 1,97' ' СТОИМОСТЬ ЕМКостей ИЗ ТРУБ ДИАМ.630,7ММ\*
- 35 E17-94' 3' ' МОНТАЖ ЕМКостей ВЕСОМ 657КГ\*
- 36 E16-219' 1,03' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА ДИАМ.ДО 50ММ\*
- 37 E20-696' 0,05' ' КРЕПЛЕНИЕ ЕМКостей\*
- 38 P20\*
- 39 E22-64 130-1564(A2=0,06+1,29.0,998#)' 25' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.57ММ\*
- 40 E22-69 130-1570(A2=0,11+7,53.0,999#)' 15' ' ТО ЖЕ ДИАМ.219,7ММ\*
- 41 E22-494' 15' ' ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБЫ ДИАМ.50ММ В ФУТЛЯР 219ММ\*
- 42 E22-521' 25' ' ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ.50ММ\*
- 43 E22-526' 15' ' ТО ЖЕ ДИАМ.219ММ\*
- 44 E13-263' 23,6' ' ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКостей ВОДЫ\*
- 45 E13-269' 0,24' ' ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКостей ВОДЫ\*
- 46 E15-615' 0,24' ' ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКостей ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ НА НАТУРАЛЬНОЙ ОЛИФЕ\*
- 47 E13-165' 0,24,2' ' ТО ЖЕ ЛАКОМ ХС-76 2 СЛОЯ\*
- 48 E15-640' 0,18,0,5' ' ПОРЫТИЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДЫ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ В СМЕСИ С ЛАКОМ ХОЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1\*
- 49 E13-166' 0,18,0,5' ' ТО ЖЕ\*
- 50 E13-121' 0,116' ' ОГРУНТОВКА ТРУБ ГФ-021\*
- 51 E8-27' 0,12' ' МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ В ДВА СЛОЯ\*
- 52 E26-16 114-106(A2=11,06+44,7.1,03#)' 0,36' ' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА\*
- 53 E26-7 114-207(A2=5,56+56,7.0,98#)' 0,6' ' ТО ЖЕ ЕМКостей ВОДЫ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ\*
- 54 C111-620' 29,0' ' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ\*
- 55 E26-69' 0,53' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И ЕМКостей АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ\*
- 56 E15-663' 0,57' ' УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ И ЕМКостей ЗА 2 РАЗА\*

А-IV-600-476.90 Альбом I2

Ведомость объемов работ по вариантам и климатическим зонам к

ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ I-5

Типовому проекту заглубленного встроенного склада на устройство внутреннего водопровода

Основание: Альбом  
Чертежи

№ шп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	В а р и а н т ы		
			У-300 Количество ед. измерения	РП-100, Количество ед. измерения	РДУ Количество ед. измерения
1	2	3	4	5	6
I. Сантехнические работы					
I	Прокладка водопроводных оцинкованных труб диам 15мм	м	7	7	7
2	То же, диам.20мм	м	14	14	14
3	То же, диам.25мм	"	21	21	21
4	То же, неоцинкованных диам.15мм	"	1	1	1
5	То же, диам.20мм	"	5	<u>20</u> 5	5
6	То же, диам.32мм	"	<u>50</u> 60 50	<u>50</u> 80 50	<u>110</u> 80 50
7	То же диам.50мм	"	<u>5</u> 90 25	<u>5</u> 70 25	<u>5</u> 70 25
8	Манометры с трех ходовым краном	шт	1	1	
9	Указатели уровня воды	"	3	3	
10	Термометры в оправе	"	<u>7</u> 9	<u>7</u> 9	<u>8</u> 9
				10	10
II	Краны поливочные	"	1	1	1
I2	Рукав резиноканевый	м	10	10	10
I3	Вентили муфтовые I5 кч I8p2 диам.15мм	шт	5	5	5
I4	То же, диам.20мм	шт	6	<u>12</u> 6	6

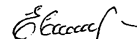


<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
15. То же, диам.25мм	шт	4	4	4	4
16. То же, диам.32мм	"	14	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>12</u>
			16	12	14
			14		
17. Задвижка 30ч 6бр диам.50мм	"	3	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
			3	3	3
18.То же, 19ч2Гр диам.50мм	"	1	-	-	-
			1	1	1
19.Кран пробно-спускной IOB96к I диам.15мм	"	1	1	1	1
20.Кран водоразборный KB-20	"	2	2	2	2
21.Центробежный насос K20/I8 с электродвигателем 4A80B2	к-т	-	-	-	-
			1	1	1
			-	-	-
22.То же, K8/I8 с эл.двигателем 4A100C2	"	<u>1</u>	-	-	-
		1			
23.Емкости из труб весом 657 кг	шт	3	3	3	3
24.Гидравлическое испытание трубопровода	м	<u>1.03</u>	<u>0.98</u>	<u>1.63</u>	<u>1.63</u>
		1,98	1,98	1,98	1,98
		1,23	1,23	1,23	1,23
25 Крепление емкостей	100 кг	0,05	0,05	0,05	0,05
II. Строительные работы					
26.Трубы, диам. 57х3,5мм	<u>м</u>	25	25	25	25
27.То же, диам.219х7мм	"	15	15	15	15
	"				
28.То же, диам 57х3,5мм в футляре 219мм	м	15	15	15	15

I	2	3	4	5	6
29	То же, диам 57мм	м	25	25	25
30	То же, диам 219мм	"	15	15	15
31	Очистка поверхностей емкостей воды	м <sup>2</sup>	23,6	23,6	23,6
32	Обезжиривание емкостей воды	100м <sup>2</sup>	0,24	0,24	0,24
33	Окраска емкостей железным суриком	"	0,24	0,24	0,24
34	То же, лаком Ж-76 2 слоя	"	0,24	0,24	0,24
35	Покрытие наружных поверхностей емкостей воды кузбасским лаком в смеси с лаком ЖЛ в соотношении I:I	"	0,18	0,18	0,18
36	Огрунтовка труб ГФ-02I	"	<u>0,116</u> 0,286 0,093	<u>0,128</u> 0,278 0,093	<u>0,195</u> 0,278 0,093
37	Масляно-битумное покрытие труб в два слоя	"	<u>0,14</u> 0,14 0,15	<u>0,11</u> 0,12 0,13	
38	Теплоизоляция труб матами из стекло-волокна	м <sup>3</sup>	<u>0,36</u> 0,82 0,46	<u>0,4</u> 0,8 0,46	<u>0,59</u> 0,8 0,46
39	То же, емкостей воды цилиндрами из минеральной ваты	"	0,8	0,8	0,8
40	Изоляция труб и емкостей воды алюминиевой фольгой на битумной мастике	100м <sup>2</sup>	<u>0,535</u> 0,858 0,709	<u>0,571</u> 0,847 0,604	<u>0,709</u> 0,847 0,604
41	Алюминиевая фольга	кг	<u>29</u> 46 38	<u>31</u> 46 33	<u>38</u> 46 33
42	Улучшенная водоземulsionная окраска труб и емкостей за 2 раза	100м <sup>2</sup>	<u>0,57</u> 0,92 0,65	<u>0,61</u> 0,91 0,65	<u>0,76</u> 0,91 0,65

Примечание: Объемы даны дробью в числителе I-II кл. районы,  
в знаменателе III-IV кл. районы.

Составила инженер



Н.А.Евскова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА I-6

НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД (ВОДОНАСЫЩЕННЫЕ ГРУНТЫ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,648 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,021 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 111 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,074 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ТРУБА ДИАМ.15ММ	1,00	1,22	0,01	1	-	-	0,41	-
		М		0,25	-			-	-	-
2	E16-30	-ТО ЖЕ ЧУГУННАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДИАМ.50ММ	5,00	3,26	0,02	16	2	-	0,79	4
		М		0,49	0,01			-	0,01	-
3	E16-66	-ТО ЖЕ СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ.57X3,5ММ	3,00	1,83	0,05	5	1	-	0,73	2
		М		0,45	0,02			-	0,03	-
4	E16-69	-ТО ЖЕ ДИАМ.108X4ММ	8,00	3,18	0,07	25	5	-	0,95	8
		М		0,58	0,02			-	0,03	-
5	E16-117	-ЗАДВИЖКА 3046БР ДИАМ.50ММ ШТ	1,00	17,51	0,14	18	1	-	1,66	2
		ШТ		1,07	0,04			-	0,05	-
6	E16-119	-ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ ШТ	2,00	29,20	0,32	58	4	-	2,94	6
		ШТ		1,88	0,10			-	0,13	-
7	E18-226	-МАНОМЕТР С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	1,00	3,93	0,01	4	-	-	0,25	-
		КОМПЛ.		0,16	-			-	-	-
8	E17-75	-ПИССУАРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПЛ.	2,00	6,88	0,05	14	2	-	1,31	3
		КОМПЛ.		0,80	0,02			-	0,03	-
9	E17-18	-УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПЛ.	4,00	16,41	0,06	66	5	-	1,69	8
		КОМПЛ.		1,17	0,02			-	0,03	-
10	2307-10815	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р	1,00	10,54	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛУ100;РУ16								
11	E16-136	-УСТАНОВКА КЛАПАНА 19421Р ДИАМ.100ММ	ШТ 1,00	- 3,18	- 0,32	3	2	-	2,94	3
12	2301-6027	-СТОИМОСТЬ ФЕКАЛЬНОГО НАСОСА СД16/10 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4=ФГ14,5/10	ШТ 1,00	1,88 152,18	0,10 -	152	-	-	0,13	-
13	E18-166	-УСТАНОВКА ФЕКАЛЬНОГО НАСОСА	ШТ 1,00	16,49	0,81	16	11	1	18,63	19
14	23-01-01 П18	-РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС РОДНИК К-Т	ШТ 4,00	11,10 11,41	0,25 -	46	-	-	0,32	-
15	E18-211	-УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА	ШТ 4,00	5,04	0,16	20	15	-	6,77	27
16	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА	-РУКОМОЙНИК	ШТ 4,00	3,84 3,26	0,04 -	13	-	-	0,05	-
17	C111-527	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ	-	228,00	-	-	-	-	-	-
18	C111-384	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ ПРОВОЛОЧНОЙ М2	0,80	2,13	-	2	-	-	-	-
19	E16-191	-УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1,00	1,26	0,02	1	1	-	1,66	2
20	C130-245	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ	ШТ 0,07	0,95 5,97	0,01 -	1	-	-	0,01	-
			М2	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		472	49	1		84
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		472	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		196	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		224	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		69	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		41	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	5	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		582	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	60	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		582	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	21	-		-

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч			-	-	-		90
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	60	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
21	Е6-83	-СТУЛЬЧАКИ	0,07	453,54	1,54	32	10	-	231,00	16
		Т		136,40	0,46			-	0,59	-
22	Е22-26 113-161	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.108ММ	5,00	2,07	0,01	10	1	-	0,41	2
		М		0,24	-			-	-	-
23	Е22-523	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ.108ММ	5,00	1,00	0,11	5	1	-	0,25	1
		М		0,15	0,03			-	0,04	-
24	Е15-649	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	13,36	-	1	-	-	20,46	-
25	Е15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,06	62,45	1,10	4	1	-	30,14	2
				17,05	0,33			-	0,43	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			52	13	-		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			52	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			38	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	13	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			524	62	1		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			52	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			38	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	13	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			472		-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			196		-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		49	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			224		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			69		-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-		4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-		11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			41		-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-		5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			582		-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-		21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		60	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			648		-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-		21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		74	-		-

СОСТАВИЛ *Евсюкова* ЕВСЮКОВА  
 ПЕРФОРАЦИЯ: ДОРОНИЧЕВА  
 Проверил *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П,Н,= 3)

- 1 314900073 Н9Г1 С \* 1,1 \* \* \* \*
- 2 № \* ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600 Т-6025 \* ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД (ВОДОНАСЫЩЕННЫЕ ГРУНТЫ) \* РД \* \* УСТРОЙСТВО К  
АНАЛИЗАЦИИ \* АЛЬБОМ 6 \* А.С.САМИТОВ\*
- 3 Н3=1,1 \* Н4=1,1 \* Н5=1,1 \* Н10=16,5 \* Н12=13,3\*
- 4 Р21\*
- 5 Е16-41 \* 1 \* \* ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ТРУБА ДИАМ.15ММ\*
- 6 Е16-30 \* 5 \* \* ТО ЖЕ ЧУГУННАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДИАМ.50ММ\*
- 7 Е16-66 \* 3 \* \* ТО ЖЕ СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ.57Х3,5ММ\*
- 8 Е16-69 \* 8 \* \* ТО ЖЕ ДИАМ.108Х4ММ\*
- 9 Е16-117 \* 1 \* \* ЗАДВИЖКА 3046БР ДИАМ.50ММ\*
- 10 Е16-119 \* 2 \* \* ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ\*
- 11 Е18-226 \* 1 \* \* МАНОМЕТР С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ\*
- 12 Е17-75 \* 2 \* \* ПИССУАРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ\*
- 13 Е17-18 \* 4 \* \* УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ\*
- 14 2307-10815(=21) \* 1 \* 9,70.1,087\*
- 15 Е16-136 \* 1 \* \* УСТАНОВКА КЛАПАНА 19421Р ДИАМ.100ММ\*
- 16 2301-6027(=21) \* 1 \* 140.1,087 \* СТОИМОСТЬ ФЕКАЛЬНОГО НАСОСА ОД16/10 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4\*
- 17 Е18-166 \* 1 \* \* УСТАНОВКА ФЕКАЛЬНОГО НАСОСА\*
- 18 Т23-01-01 П18(=21) \* 4 \* 10,50.1,087 \* РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС РОДНИК \* К-Т\*
- 19 Е18-211 \* 4 \* \* УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА\*
- 20 ТРОЗНИЧНАЯ ЦЕНА(=21) \* 4 \* 3,1,087 \* РУКОМОЙНИК \* ШТ\*
- 21 С111-527(=21) \* 0,001 \* \* СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ\*
- 22 С111-384(=21) \* 0,8 \* \* СТОИМОСТЬ СЕТКИ ПРОВОЛОЧНОЙ\*
- 23 Е16-191 \* 1 \* \* УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ\*
- 24 С130-245 \* 0,07 \* \* СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ\*
- 25 Р20\*
- 26 Е6-83 \* 0,07 \* \* СТУЛЬЧАЙКИ\*
- 27 Е22-26 113-161(А2=0,06+1,76.0,998#) \* 5 \* \* ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.100ММ\*

## А-IV-600-476.90 Альбом I2

- 28 Е22-523' 5' ' ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ.108ММ\*
- 29 Е15-649' 0,01' ' ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА\*
- 30 Е15-663' 0,03,2' ' УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА\*
- 31 К' ЕВСИКОВА' ' ДОРНИЧЕВА\*



А-IV-600-476.90 АЛЬБОМ I2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: Э01-5 АЛЬБОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,318 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 346 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,224 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	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. : МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ; ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	СКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-1955	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПР6501-052	1,00	258,33	-	258	-	-	-	-
2	ЕТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПР6501-052	1,00	11,16	0,87	11	5	1	8,60	9
3	Ц8-610-2	-УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25	0,03	188,75	3,52	6	3	-	174,90	5
4	Ц8-593-2	-ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ НСП02	0,74	126,68	63,80	94	40	47	89,10	66
5	Ц8-603-1	-ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03	0,13	106,59	0,99	14	5	-	69,30	9
6	Ц8-593-2	-ТО ЖЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НСП23-100	0,03	126,68	63,80	4	2	2	89,10	3
7	Ц8-604-1	-ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НБ005	0,08	98,27	26,95	8	3	2	67,10	5
8	Ц8-604-4	-ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВХОД ВЫХОД	0,04	90,61	34,21	4	2	1	79,20	3
9	Ц8-591-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	0,10	25,38	0,04	3	2	-	30,80	3
10	Ц8-591-3	-ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	0,26	53,75	1,21	14	11	-	74,80	19

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Ц8-522-1	-ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	100ШТ 4,00	42,24 2,73	0,07 0,08	11	6	-	0,09 2,20	- 9
12	Ц8-591-6	-ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА	ШТ 0,03	1,39 26,81	0,01 0,04	1	1	-	0,01 34,10	- 1
13	Ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ	100ШТ 14,00	18,81 1,68	0,02 -	24	4	-	0,03 0,44	- 6
14	Ц8-170-2	-ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ	ПРОХОД 0,00	0,26 0,20	-	2	1	-	- 0,33	- 3
15	Ц8-612-2	-МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ПРОХОД 0,01	0,15 401,60	- 8,80	4	2	-	- 272,80	- 3
16	Ц8-147-2	-УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ МОНТАЖНОГО ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	100ШТ 0,28	162,80 395,10	3,10 4,51	111	11	1	4,00 66,00	- 18
17	Ц8-148-9	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВВВ ВВГ ПО ПРОФИЛЮ	Т 7,02	40,59 21,51	1,12 0,53	151	67	3	1,44 16,50	- 116
18	Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	100М 30,00	9,48 1,38	0,21 -	41	15	1	0,27 1,10	2 33
			ШТ	0,51	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		761	180	57		311
				РУБ.				18		24
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		258	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		258	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		503	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		257	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	198	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		50	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		708	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		346
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	224	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		966	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		346
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	224	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
19	1517-1101	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ= ОСТ 16-0,684,116-74	1,00	16,36	-	16	-	-	-	-
			ШТ							

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	1517-1005-1-ПЛИТА=ГОСТ14932-69	шт	1,00	2,64	-	3	-	-	-	-
21	1504-6001 -СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77	шт	2,00	0,61	-	2	-	-	-	-
22	1517-1414-1-МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10=	шт	2,00	3,55	-	7	-	-	-	-
23	1504-12049 -РЕЛЕ РПУ-2=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	шт	1,00	5,49	-	5	-	-	-	-
24	1517-1428-1-УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2=	шт	1,00	2,69	-	3	-	-	-	-
25	1504-3073 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27=Е27ПФ-2 ГОСТ 1136-73	шт	3,00	1,24	-	4	-	-	-	-
26	1517-1379-1-УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27=	шт	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
27	1504-19005 -БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ 24-10=БЗ-10 ТУ36.1750-74	шт	1,00	1,34	-	1	-	-	-	-
28	1517-1495-1-УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	шт	1,00	0,32	-	1	-	-	-	-
29	С156-240 -ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ	шт	3,00	13,70	-	41	-	-	-	-
30	С154-20 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	10,00	0,61	-	8	-	-	-	-
31	С154-26 -ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	26,00	1,85	-	48	-	-	-	-
32	С154-165 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА	шт	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
33	С154-207 -КОРОбКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У409	шт	6,00	1,63	-	10	-	-	-	-
34	2405-1364 -ТО ЖЕ КОР-73=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НР3-79	шт	55,00	0,43	-	24	-	-	-	-
35	1504-3073 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27=Е27ПФ-2 ГОСТ 1136-73	шт	2,00	1,24	-	2	-	-	-	-
36	1504-3083 -ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ Е-27=Е-27В2	шт	2,00	0,09	-	1	-	-	-	-
37	1507-1021 -УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ РУЛЕТКА=РВО-42У2	шт	2,00	4,11	-	8	-	-	-	-

А-ЛУ-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	C153-17	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ РВО-42	2,00	3,24	-	6	-	-	-	-
39	C153-127	ШТ -ТО ЖЕ АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75 ШТ	6,00	10,80	-	65	-	-	-	-
40	C153-274	ШТ -ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-100	12,50	1,02	-	13	-	-	-	-
41	C153-264	10ШТ -ТО ЖЕ Б215-225-60 10ШТ	2,50	0,97	-	2	-	-	-	-
42	C154-30	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ПВЗ-10	4,00	2,06	-	8	-	-	-	-
43	C153-41	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ПОДВЕСНОЙ НСП02	74,00	5,57	-	412	-	-	-	-
44	C153-34	ШТ -ТО ЖЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НСП23 ШТ	3,00	3,77	-	11	-	-	-	-
45	C153-138	ШТ -ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НБ005 ШТ	8,00	2,60	-	21	-	-	-	-
46	1507-1057	-ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03=НПП03-100-001У3	13,00	10,17	-	132	-	-	-	-
47	C153-226	ШТ -СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ ВХОД Выход ШТ	4,00	2,71	-	11	-	-	-	-
48	C153-348	10ШТ -СТЕКЛО ПЛАФОНА 10ШТ	10,20	5,93	-	60	-	-	-	-
49	C153-309	10ШТ -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО42-60 10ШТ	0,40	0,88	-	1	-	-	-	-
50	C153-303	10ШТ -ТО ЖЕ Ж24-25 10ШТ	0,30	0,73	-	1	-	-	-	-
51	C153-309	10ШТ -ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ РКС-3,75 10ШТ	0,90	0,86	-	1	-	-	-	-
52	C151-1075	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2,2,5ММ2	0,04	166,00	-	7	-	-	-	-
53	C151-1091	1000М -ТО ЖЕ СЕЧ 3,2,5ММ2 1000М	0,61	191,00	-	117	-	-	-	-
54	C151-1224	1000М -КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ 3,2,5ММ2 1000М	0,01	207,00	-	3	-	-	-	-
55	15-09 ТАБ,2-006	1000М -КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ 3,2,5ММ2 1000М	0,05	557,37	-	28	-	-	-	-
56	2405-1709	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ К202=К200У2	351,00	0,47	-	165	-	-	-	-

А-ІУ-600-476.90 Альбом І2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80										
шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1252	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1252	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1249	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		100	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1352	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1352	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		2013	180	57		311
				РУБ.				18		24
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		258	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		258	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1755	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		257	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	198	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1249	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		155	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	26	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		150	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2060	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	346
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	224	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		2318	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	346
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	224	-	-	-

СОСТАВИЛ

ФРАНЦУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

А-IV-600-476.90 Альбом I2

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 4)

=====

- 1 314900066' Н9Г1' С' \* 1,1' \* \* \* \*
- 2 № \* ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' \* \* ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' \* \* ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИЛЬНОГО ЭЛЕКТРО  
ОБОРУДОВАНИЯ' 301-5 АЛЬБОМ' САМИТОВ\*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7\*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 5 ТСКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-1955(=14)' 1' 231+133,0,05' СТОИМОСТЬ ПУНКТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПР8501-052' ШТ\*
- 6 ЕТТО ЖЕ(=7)' 1' 10,63#4,52#0,79#0,28' МОНТАЖ ПУНКТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПР8501-052' ШТ' \* 1,8\*
- 7 Ц8-610-2' 0,03' \* УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ОСО-0,25\*
- 8 Ц8-593-2' 0,74' \* ТО ЖЕ СВЕТИЛЬНИК С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ НСП02\*
- 9 Ц8-603-1' 0,13' \* ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03\*
- 10 Ц8-593-2' 0,03' \* ТО ЖЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НСП23-100\*
- 11 Ц8-604-1' 0,08' \* ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НБ005\*
- 12 Ц8-604-4' 0,04' \* ТО ЖЕ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВХОД ВЫХОД\*
- 13 Ц8-591-1' 0,10' \* УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ\*
- 14 Ц8-591-3' 0,26' \* ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ\*
- 15 Ц8-522-1' 4' \* ТО ЖЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ\*
- 16 Ц8-591-6' 0,03' \* ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА\*
- 17 Ц8-170-1' 14' \* ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ\*
- 18 Ц8-170-2' 8' \* ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ\*
- 19 Ц8-612-2' 0,01' \* МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ\*
- 20 Ц8-147-2' 0,28' \* УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ МОНТАЖНОГО ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ\*
- 21 Ц8-148-9' 7,02' \* ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВБВ ВВГ ПО ПРОФИЛЮ\*
- 22 Ц8-153-21' 30' \* ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ\*
- 23 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ\*
- 24 П2# ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО\*
- 25 Н9=1,076\*
- 26 1517-1101(=13)' 1' \* МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ\*
- 27 1517-1005-1(=13)' 1' \* ПЛИТА\*

28	1504-6001(=13)' 2' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ПВ1-10*
29	1517-1414-1(=13)' 2' ' МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПВ1-10*
30	1504-12049(=13)' 1' ' РЕЛЕ РПУ-2*
31	1517-1428-1(=13)' 1' ' УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2*
32	1504-3073(=13)' 3' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27*
33	1517-1379-1(=13)' 3' ' УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е27*
34	1504-19005(=13)' 1' ' БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ 24-10*
35	1517-1495-1(=13)' 1' ' УСТАНОВКА БЛОКА ЗАЖИМОВ*
36	Н9=1*
37	С156-240' 3' ' ЯЩИК ЯТП-0,25 С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ*
38	С154-20' 10' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В ОБЫЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ*
39	С154-28' 26' ' ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
40	С154-165' 3' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА*
41	С154-207' 6' ' КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У409*
42	2405-1364(Н9=1,082)' 55' ' ТО ЖЕ КОР-73*
43	1504-3073(Н9=1,082)(=13)' 2' ' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27*
44	1504-3083(Н9=1,082)(=13)' 2' ' ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ К ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ Е-27*
45	1507-1021(Н9=1,082)(=13)' 2' ' УДЛИНИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ РУЛЕТКА*
46	С153-17' 2' ' СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ РВО-42*
47	С153-127' 6' ' ТО ЖЕ АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75*
48	С153-274' 12,5' ' ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-100*
49	С153-264' 2,5' ' ТО ЖЕ Б215-225-60*
50	С154-30' 4' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ПВ3-10*
51	С153-41' 74' ' СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ПОДВЕСНОЙ НСП02*
52	С153-34' 3' ' ТО ЖЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НСП23*
53	С153-138' 6' ' ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НВ005*
54	1507-1057(Н9=1,082)' 13' ' ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03*
55	С153-226' 4' ' СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ ВХОД ВЫХОД*
56	С153-348' 10,2' ' СТЕКЛО ПЛАФОНА*

- 57 0153-309' 0,4' \* ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО42-60\*
- 58 С153-303' 0,3' \* ТО ЖЕ Ж24-25\*
- 59 0153-309' 0,9' \* ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ, РКС-3,75\*
- 60 С151-1075' 0,04' \* КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2.2,5ММ2\*
- 61 0151-1091' 0,61' \* ТО ЖЕ СЕЧ 3.2,5ММ2\*
- 62 С151-1224' 0,007' \* КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ 3.2,5ММ2\*
- 63 Т15-09 ТАБ.2-006(=13)' 0,045' 495,1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ СЕЧ 3.2,5ММ2' 1000М\*
- 64 2405-1709(Н9=1,073)' 351' \* ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ К202\*
- 65 К' ФРАНЦУЗОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ\*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: ЭМ1 АЛЬБОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,187 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 434 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,286 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-572-4	-УСТАНОВИТЬ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ	1,00	4,98	0,87	5	2	1	3,30	3
		ШТ		1,74	0,31				0,40	-
2	Ц8-572-4	-ТО ЖЕ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРОМ	1,00	4,98	0,87	5	2	1	3,30	3
		ШТ		1,74	0,31				0,40	-
3	Ц8-573-6	-ТО ЖЕ БЛОК АВТОМАТИКИ АПС-П	1,00	1,16	0,17	1	1	-	1,10	1
		ШТ		0,73	0,03				0,04	-
4	СКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-2080	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-073	1,00	427,08	-	427	-	-	-	-
5	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073	1,00	19,91	0,95	20	12	1	16,50	16
		ШТ		11,95	0,35				0,45	-
6	Ц8-531-4	-УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ	7,00	3,56	0,09	25	11	1	2,20	15
		ШТ		1,64	0,01				0,01	-
7	15-04 ДОП.12 П.04-557	-СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ163102	1,00	25,22	-	25	-	-	-	-
8	ТО ЖЕ П.04-549	-ТО ЖЕ ПМЛ123002	6,00	13,26	-	60	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
9	Ц8-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АК63-3МГ	5,00	2,11	0,05	11	5	-	1,10	5
		ШТ		0,99	0,01				0,01	-
10	1504-1038	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ=	5,00	10,78	-	54	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	1504-1039	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ=	5,00	0,87	-	4	-	-	-	-
		шт								
12	ц8-529-5	-УСТАНОВИТЬ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-722	1,00	2,10	0,05	2	1	-	2,20	2
		шт		1,20	0,01				0,01	
13	1504-18098	-СТОИМОСТЬ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-722=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78	1,00	1,09	-	1	-	-	-	-
		шт								
14	ц8-101-1	-УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ-24/3	1,00	9,28	0,49	9	6	-	8,80	9
		шт		5,72	0,20				0,26	
15	1504-15435	-СТОИМОСТЬ БЛОКА ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО ВБ-24/3=БВК-340У3 ТУ 16-536.409-74 ИЗВЕЩЕНИЕ АА3892-77	1,00	122,83	-	123	-	-	-	-
		шт								
16	ц8-521-6	-УСТАНОВИТЬ ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р-26	1,00	5,76	0,14	6	2	-	3,30	3
		шт		1,98	0,03				0,04	
17	1504-2012	-РУБИЛЬНИК ДВУХПОЛЮСНЫЙ Р-26=Р26У3 ТУ16-525.014-75	1,00	3,42	-	3	-	-	-	-
		шт								
18	1504-2019	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ РУБИЛЬНИКА Р-26=	1,00	6,63	-	7	-	-	-	-
		шт								
19	1517-1113	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА ДЛЯ РУБИЛЬНИКА Р-26=ЯС-1, ЯР-1, ШС-1, ШР-1 ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75	1,00	31,52	-	32	-	-	-	-
		шт								
20	1517-1366-2	-РУБИЛЬНИКИ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ СВ,400-600А=	1,00	4,46	-	4	-	-	-	-
		шт								
21	1504-6109	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ППЗ-100/Н2=ППЗ-100/Н2М1 56,67 СТАЛЬ ОСТ 16 0.526.001-77	2,00	39,68	-	79	-	-	-	-
		шт								
22	1517-1113	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ППЗ-100/Н2=ЯС-1, ЯР-1, ШС-1, ШР-1 ТУ 16-536.023-75, ТУ 16-536.024-75	2,00	31,52	-	63	-	-	-	-
		шт								
23	1517-1372-3	-УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ В ШКАФ=	2,00	4,84	-	10	-	-	-	-
		шт								
24	ц8-521-5	-УСТАНОВИТЬ ШКАФ С	2,00	4,69	0,11	9	4	-	3,30	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ППЗ-100/Н2								
25	ЦСКЦЭ-84 П.1-256	УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ВВОДНОЙ ЯРП11-311	1,00	1,92 8,99	0,02 0,11	9	2	-	0,03 1,10	-
26	1517-1148	ШКАФ ДЛЯ 3 РАЗРЯДНИКОВ=ЩО ГОСТ 22769-77	3,00	1,70 36,96	0,02	111	-	-	0,03	-
27	1517-1859	УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-05У1	9,00	2,72	-	24	-	-	-	-
28	1503-4014	СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5=РВН-0,5У1 ТУ16-521.146-79	9,00	4,13	-	37	-	-	-	-
29	Ц8-524-5	МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА	3,00	12,96	0,84	39	16	2	8,80	26
30	Ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	12,00	5,28 1,48	0,36 0,04	18	12	1	0,46 1,10	1 13
31	Ц8-170-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ	22,00	1,03 1,68	-	37	6	-	0,44	10
32	Ц8-170-2	ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ ПРОХОД	8,00	0,26 0,20	-	2	1	-	0,33	3
33	Ц8-153-21	ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 16ММ2	51,00	0,15 1,38	-	70	26	-	1,10	56
34	Ц8-153-23	ТО ЖЕ СЕЧ ДО 120ММ2	4,00	0,51 2,22	-	9	2	-	1,10	4
35	Ц8-153-5	ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 16ММ2	8,00	0,55 3,66	-	29	10	-	2,20	18
36	Ц8-146-1	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ БВГ КНР КВВГ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	3,66	51,09 20,02	13,97 4,44	187	73	51	34,10 5,73	125 21
37	Ц8-145-1	ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ ВВГ КНР КНРЭ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В КАНАЛЕ	0,52	11,98	0,30	6	3	-	11,00	6
38	Ц8-408-2	ПРОЛОЖИТЬ МЕТАЛЛУКАВ ДИАМ.ДО 78ММ	0,15	6,08 29,40	0,11 0,33	4	2	-	0,14 25,30	- 4
39	Ц8-149-1	ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ В ПРОЛОЖЕННЫЕ МЕТАЛЛУКАВА	0,15	13,97 10,65	0,14 0,30	2	1	-	0,18 12,10	- 2
40	Ц8-417-5	ПРОЛОЖИТЬ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.ДО 25ММ	0,26	6,86 16,69	0,11 0,24	4	2	-	0,14 15,40	- 4


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
41	ЦВ-149-1	100М -ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВВГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ	0,26	8,41 10,65	0,09 0,30	3	2	-	0,12 12,10	-	3
		100М		6,86	0,11			-	0,14	-	
42	ЦВ-472-6	ЗАЕМЛЕНИЕ -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ 100ММ <sup>2</sup> 100М	2,15	57,61 14,74	1,87 0,11	124	32	4	26,40 0,14	-	57
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1720	236	61			396
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					17			22
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1084	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1084	-	-			-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			636	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			322	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	253	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			206	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	33	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			65	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			907	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			434
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	286	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1991	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			434
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	286	-			-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
43	С159-481	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.25ММ 10М	2,60	1,83	-	5	-	-	-	-	-
44	С113-4	-МЕТАЛЛУРКАВА ДИАМ.29 И 32ММ М	12,00	0,51	-	6	-	-	-	-	-
45	С113-6	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ М	3,00	0,78	-	2	-	-	-	-	-
46	С151-1091	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3.2,5ММ <sup>2</sup>	0,01	191,00	-	2	-	-	-	-	-
47	15-09 ТАБ.3-038	-ТО ЖЕ СЕЧ 3.4+1.2,5ММ <sup>2</sup> 1000М	0,30	270,24	-	81	-	-	-	-	-
48	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3.16+1,10ММ <sup>2</sup> 1000М	-	601,28	-	-	-	-	-	-	-
49	15-09 ТАБ.3-037	-ТО ЖЕ СЕЧ 2.95ММ 1000М	0,02	1689,00	-	34	-	-	-	-	-


А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ТО ЖЕ ТАБ,3-035	-КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ 3,4+1,2,5ММ2 1000М	0,03	432,36	-	13	-	-	-	-
51	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3,10+1,6ММ2 1000М	0,01	824,23	-	8	-	-	-	-
52	ТО ЖЕ ТАБ,8-071	-КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ 3,4ММ2 1000М	0,01	425,00	-	4	-	-	-	-
53	ТО ЖЕ ТАБ,8-073	-ТО ЖЕ СЕЧ 10,1,5ММ2 1000М	0,01	690,62	-	7	-	-	-	-
54	ТО ЖЕ	-КАБЕЛЬ МАРКИ КНРЭ СЕЧ 4,2,5ММ2 1000М	0,01	806,65	-	8	-	-	-	-
55	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 7,1ММ2 1000М	0,01	801,12	-	8	-	-	-	-
56	С151-1824	-КАБЕЛЬ МАРКИ КВВГ СЕЧ 4,1,5ММ2 1000М	0,02	218,00	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		182	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		182	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		182	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		196	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		196	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1902	236	61		396
				РУБ.				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1084	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1084	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		818	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		322	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	253	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		182	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		206	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	33	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		79	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1103	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	434
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	286	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		2187	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	434

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	286	-	-	

СОСТАВИЛ  ФРАНЦУЗОВА

ПРОВЕРИЛ  АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 3)

- 1 314900065' Н9Г1' 0' ' 1,1' ' ' ' ' \*
- 2 0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОР-  
УДОВАНИЯ' ЭМ1 АЛЬБОМ' САМИТОВ\*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7\*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 5 Ц8-572-4' 1' ' УСТАНОВИТЬ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ\*
- 6 Ц8-572-4' 1' ' ТО ЖЕ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРОМ\*
- 7 Ц8-573-6' 1' ' ТО ЖЕ БЛОК АВТОМАТИКИ АПС-П\*
- 8 ТСКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-2080(=14)' 1' 380+258.0,05' СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-073' ШТ\*
- 9 ЦТТО ЖЕ(=7)' 1' 18,74\*10,86\*0,87\*0,32' МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073' ШТ' ' 1,15\*
- 10 Ц8-531-4' 7' ' УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ\*
- 11 Т15-04 ДОП.12 П.04-557(=14)' 1' 23,2' СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ163102' ШТ\*
- 12 ТТО ЖЕ П.04-549(=14)' 6' 12,2' ТО ЖЕ ПМЛ123002' ШТ\*
- 13 Ц8-525-1' 5' ' УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АК63-ЗМГ\*
- 14 1504-1038' 5' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-ЗМГ\*
- 15 1504-1039' 5' ' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-ЗМГ\*
- 16 Ц8-529-5' 1' ' УСТАНОВИТЬ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-722\*
- 17 1504-18098' 1' ' СТОИМОСТЬ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-722\*
- 18 Ц8-101-1' 1' ' УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ-24/3\*
- 19 1504-15435' 1' ' СТОИМОСТЬ БЛОКА ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО ВБ-24/3\*
- 20 Ц8-521-6' 1' ' УСТАНОВИТЬ ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ Р-26\*
- 21 1504-2012' 1' ' РУБИЛЬНИК ДВУХПОЛЮСНЫЙ Р-26\*
- 22 1504-2019' 1' ' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ РУБИЛЬНИКА Р-26\*
- 23 1517-1113' 1' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЯЩИКА ДЛЯ РУБИЛЬНИКА Р-26\*
- 24 1517-1366-2' 1\*
- 25 1504-6109' 2' ' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ППЗ-100/Н2\*
- 26 1517-1113' 2' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШКАФА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ. ППЗ-100/Н2\*
- 27 1517-1372-3' 2' ' УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ В ШКАФ\*

А-IV-600-476.90 Альбом I2

- 28 Ц8-521-5' 2' \* УСТАНОВИТЬ ШКАФ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ППЗ-100/Н2\*
- 29 ЦТСКЦЗ-84 П.1-256(=7)' 1' 8,82#1,55#0,1#0,02' УСТАНОВИТЬ ЯЩИК ВВОДНОЙ ЯРП11-311' ШТ' \* 1.1\*
- 30 1517-1148' 3' \* ШКАФ ДЛЯ 3 РАЗРЯДНИКОВ\*
- 31 1517-1859' 9' \* УСТАНОВКА РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5\*
- 32 1503-4014(=14)' 9' \* СТОИМОСТЬ РАЗРЯДНИКОВ РВН-0,5\*
- 33 Ц8-524-5' 3' \* МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА\*
- 34 Ц8-481-19' 12' \* ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ\*
- 35 Ц8-170-1' 22' \* ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ\*
- 36 Ц8-170-2' 8' \* ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ\*
- 37 Ц8-153-21' 51' \* ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 16ММ2\*
- 38 Ц8-153-23' 4' \* ТО ЖЕ СЕЧ ДО 120ММ2\*
- 39 Ц8-153-5' 8' \* ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 16ММ2\*
- 40 П2# КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ\*
- 41 Ц8-146-1' 3,66' \* ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ ВВГ КНР КВВГ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ\*
- 42 Ц8-145-1' 0,52' \* ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ ВВГ КНР КНРЭ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В КАНАЛЕ\*
- 43 Ц8-408-2' 0,15' \* ПРОЛОЖИТЬ МЕТАЛЛУКАВ ДИАМ.ДО 76ММ\*
- 44 Ц8-149-1' 0,15' \* ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ В ПРОЛОЖЕННЫЕ МЕТАЛЛУКАВА\*
- 45 Ц8-417-5' 0,26' \* ПРОЛОЖИТЬ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.ДО 25ММ\*
- 46 Ц8-149-1' 0,26' \* ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВВГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ\*
- 47 П2# ЗАЗЕМЛЕНИЕ\*
- 48 Ц8-472-6' 2,15' \* ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ 100ММ2\*
- 49 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ\*
- 50 С159-481' 2,6' \* ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.25ММ\*
- 51 С113-4(=13)' 12' \* МЕТАЛЛУКАВА ДИАМ.29 И 32ММ\*
- 52 С113-6(=13)' 3' \* ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ\*
- 53 С151-1091' 0,013' \* КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 3,2,5ММ2\*
- 54 Т15-09 ТАБ.3-038(=13)' 0,3' 200,1,2,1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3,4+1,2,5ММ2' 1000М\*
- 55 ТТО ЖЕ(=13)' 0,005' 445,1,2,1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3,16+1,10ММ2' 1000М\*
- 56 Т15-09 ТАБ.3-037(=13)' 0,018' 1250,1,2,1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 2,95ММ' 1000М\*



## А-IV-600-476.90 Альбом I2

- 57 ТТО ЖЕ ТАБ.3-035(=13) Ø,032' 320.1,2.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ 3.4+1.2,5ММ2' 1000М\*
- 58 ТТО ЖЕ(=13) Ø,01' 610.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3.10+1.6ММ2' 1000М\*
- 59 ТТО ЖЕ ТАБ.8-071(=13) Ø,013' 425' КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ 3,4ММ2' 1000М\*
- 60 ТТО ЖЕ ТАБ.8-073(=13) Ø,013' 625,1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 10,1,5ММ2' 1000М\*
- 61 ТТО ЖЕ(=13) Ø,013' 730.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ КНРЭ СЕЧ 4.2,5ММ2' 1000М\*
- 62 ТТО ЖЕ(=13) Ø,013' 725,1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 7.1ММ2' 1000М\*
- 63 С151-1024' Ø,022' ' КАБЕЛЬ МАРКИ КВВГ СЕЧ 4,1,5ММ2\*
- 64 К' ФРАНЦУЗОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ\*

А-IV-600-476.90 Альбом I2

Ведомость изменений объемов работ  
к типовому проекту заглубленного встроенного склада  
на силовое электрооборудование

№	Наименование работ	Единица измерения	3 климатическая зона	4 климатическая зона
1	Выключатель трехполюсный АК 63-3МГ	шт	7	6
2	Пускатель магнитный ПМЛ I23002	"	-	I
	" ПМЛ 223002	"	I	-
4	Ящик управления дизель-генератором Я 800I-3885 "	"	I	-
5	" Я 800I-4085 "	"	-	I
6	Переключатель трехполюсный ШПЗ-I00/Н2	"	2	-
7	" ШПЗ-250/Н2	"	-	2
8	Ящик вводной ЯРП II-3II	"	I	-
9	" ЯРП II-35I	"	-	I
I0	Кабель марки АВВГ сеч.3x4+Iх2,5	м	335	320
II	" сеч.3x6+Iх4	"	-	5
I2	" сеч.3xI0+Iх6	"	5	5
I3	" сеч.3xI6+IхI0	"	-	20
I4	" сеч.3x50+IхI6	"	5	5
I5	Кабель марки ВВГ сеч.3x4+Iх2,5	"	37	37
I6	" сеч.3x35+IхI0	"	-	I0
I7	Труба винипластовая diam.25мм	м	33	32
I8	Металлорукав diam 32мм	"	6	3
I9	" 50мм	"	3	6
20	Металлоконструкции	шт	5	5
21	Заделки для кабеля с ПВХ изоляцией сеч.до I6мм2	"	56	48
22	" сеч.до I20мм2	"	4	I4
23	Проходы кабеля	I проход	9	9
24	Присоединение электродвигателей	шт	I4	I3

Составила



Французова

А-IV-600-476.90 Альбом I2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-9

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: альбом 6 чертежи А 2 ÷ 5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,613 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 246 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,146 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-50512	-РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-2=ДРПВ-2 ТУ25-02-000753-78	1,00	33,00	-	33	-	-	-	-
2	Ц11-628-4	-РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА	1,00	1,12	-	1	1	-	2,20	2
3	1504-10093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ=	3,00	1,10	-	6	-	-	-	-
4	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	3,00	2,10	0,05	6	4	-	2,20	7
5	1602-50129	-ЗВОНОК-РЕВУН РВП=РВП ТУ 16-739-059-76	1,00	0,00	-	0	-	-	-	-
6	Ц8-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	0,41	0,01	1	-	-	1,10	1
7	15-04 ДОП.72 П.12-272	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-37	3,00	0,36	-	15	-	-	-	-
8	Ц11-630-9	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ	3,00	5,10	-	3	3	-	2,20	7
9	Ц8-522-1	-ПАКЕТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПВ2-16,4-16	2,00	0,97	-	5	3	-	2,20	4

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Ц8-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ШТ 0,02	1,39 380,80	0,01 5,17	0	1	-	0,01 67,10	-
11	Ц11-953-19	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМАМ	Т 1,00	36,60 1,63	1,55 -	2	2	-	2,00 2,20	-
12	Ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ	ШТ ПРОХОД 10,00	1,51 1,68	-	17	3	-	- 0,44	-
13	Ц8-169-1	-ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЖИЛ КАБЕЛЯ К ОБОРУДОВАНИЮ	ШТ 100ШТ 0,35	0,26 6,20	-	2	2	-	- 8,80	-
14	Ц11-711-1	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ШИТЫ КОЛИЧ.ЖИЛ ДО 10	ШТ 7,00	5,66 0,59	-	4	4	-	- 1,10	-
15	Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 2,5мм С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	1ВВОД 18,00	0,58 0,70	-	13	4	-	- 1,10	-
16	Ц8-156-9	-ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ	ШТ 12,00	0,89	-	11	5	-	- 1,10	-
17	Ц8-156-1	-ТО ЖЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КОЛ.ЖИЛ ДО 7	ШТ 16,00	0,40 1,04	-	17	5	-	- 1,10	-
18	Ц11-582-3	-ТО ЖЕ КС-20 КС-40	ШТ ШТ 4,00	0,34 1,59	- 0,04	6	5	-	- 2,20	-
19	Ц8-146-1	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ -КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПЕРФОЛЕНТЕ	ШТ 100м 3,55	51,09 20,02	13,97 4,44	181	71	50	34,10	121
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		339	113	50		220
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				16		20
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		62	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		62	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		277	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		115	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	129	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		402	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	146	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			464	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		246
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	146	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
20	15-04ДОП.8 9П.06-609	-ПАКЕТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПВ2-16 ШТ	1,00	0,97	-	1	-	-	-	-
21	15-04ДОП.8 9П.06-611	-ТО ЖЕ ПВ4-16 ШТ	1,00	1,30	-	1	-	-	-	-
22	1504-17253	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КС-20=КС-20-К ТУ 16-526.050-76 ШТ	2,00	15,15	-	30	-	-	-	-
23	1504-17254	-ТО ЖЕ КС-40=КС-30-К ТУ 16-526.050-76 ШТ	2,00	11,90	-	24	-	-	-	-
24	1504-3063	-ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ=ПТ ТУ 36.1101-71 ШТ	2,00	0,15	-	1	-	-	-	-
25	1504-3064	-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ=ПТ ТУ 36.1101-71 ШТ	2,00	0,13	-	1	-	-	-	-
26	С151-2280	-КАБЕЛЬ АКВВГ 4,2,5 1000М	0,18	195,00	-	35	-	-	-	-
27	С151-2283	-ТО ЖЕ АКВВГ 10,2,5 1000М	0,02	367,00	-	7	-	-	-	-
28	15-09ТАБ.8 -073	-КАБЕЛЬ КНР4,1,0КВ.ММ КМ	0,12	259,67	-	31	-	-	-	-
29	15-09Д.4ТА Б.6-125	-ТО ЖЕ МКЭШ2,0,75КВ.ММ КМ	0,04	184,66	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			138	-	-		-
в том числе;			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			138	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			136	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			149	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			149	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			477	113	50		220
в том числе:			РУБ.					16		20

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			62	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			62	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			415	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			115	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	129	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			136	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			95	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	17	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			41	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			551	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		246
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	146	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			613	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		246
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	146	-		-

СОСТАВИЛ

*С.И.Иванов*

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

*Н.И.Иванова*

НИКОЛАЕВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

( П, Н, = 1 )

- 1 314900064' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' \*
- 2 Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ А  
ВТОМАТИЗАЦИИ' АЛЬБОМ ЧЕРТЕЖИ' САМИТОВ\*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5\*
- 4 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 5 1704-50512' 1' ' РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-2\*
- 6 Ц11-628-4' 1\*
- 7 1504-18093(=14)' 3' ' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ\*
- 8 Ц8-529-5' 3\*
- 9 1602-50129' 1' ' ЗВОНОК-РЕВУН РВП\*
- 10 Ц8-84-1' 1\*
- 11 Т15-04 ДОП.72 П.12-272(=14)' 3' 5,1' РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-37' ШТ\*
- 12 Ц11-630-9' 3\*
- 13 Ц8-522-1' 2' ' ПАКЕТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПВ2-16,4-16\*
- 14 Ц8-91-4' 0,02' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ\*
- 15 Ц11-953-19' 1' ' ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМАМ\*
- 16 Ц8-170-1' 10' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ\*
- 17 Ц8-169-1' 0,35' ' ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЖИЛ КАБЕЛЯ К ОБОРУДОВАНИЮ\*
- 18 Ц11-711-1' 7' ' ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ШИТЫ КОЛИЧ.ЖИЛ ДО 10\*
- 19 Ц8-156-8' 16' ' ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 2,5ММ С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7\*
- 20 Ц8-156-9' 12' ' ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ\*
- 21 Ц8-156-1' 16' ' ТО ЖЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КОЛ.ЖИЛ ДО 7\*
- 22 Ц11-582-3' 4' ' ТО ЖЕ КС-20 КС-40\*
- 23 П2#КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ\*
- 24 Ц8-146-1' 3,55' ' КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПЕРФОЛЕНТЕ\*
- 25 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ\*
- 26 Т15-04ДОП.89П.06-609(=13)' 1' 0,90.1,08' ПАКЕТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПВ2-16' ШТ\*
- 27 Т15-04ДОП.89П.06-611(=13)' 1' 1,20.1,08' ТО ЖЕ ПВ4-16' ШТ\*

- 28 1504-17253(Н9=1,082)(=13)′ 2′ ′ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КС-20\*
- 29 1504-17254(Н9=1,082)(=13)′ 2′ ′ ТО ЖЕ КС-40\*
- 30 1504-3063(Н9=1,082)(=13)′ 2′ ′ ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ\*
- 31 1504-3064(Н9=1,082)(=13)′ 2′ ′ Ø,06,2′ ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ\*
- 32 С151-2280′ Ø,18′ ′ КАБЕЛЬ АКВВГ 4.2,5\*
- 33 С151-2283′ Ø,02′ ′ ТО ЖЕ АКВВГ 10.2,5\*
- 34 Т15-09ТАБ.8-073(=13)′ Ø,12′ 235.1,105′ КАБЕЛЬ КНР4.1,ØКВ,ММ′ КМ\*
- 35 Т15-09Д.4ТАБ.8-125(=13)′ Ø,04′ 164.1,126′ ТО ЖЕ МКЭШ2,Ø,75КВ.ММ′ КМ\*
- 36 К′ АРХАНГЕЛЬСКАЯ′ НИКОЛАЕВА′ КОМАРНИЦКАЯ\*



А-IV-600-476.90 Альбом I2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-IO

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: ТМ1 АЛЬБОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,466 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 607 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,424 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	ДОП ПР-НТ 20-03-1900 /66 П.31-055	-ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ ДГМА 25М1-3	1,00	4845,84	-	4846	-	-	-	-
2	Ц6-407-2	-МОНТАЖ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АГРЕГАТА ДГМА25М1-3	1,45	194,44	3,73	282	241	6	260,70	378
3	Ц6-302-1	-МОНТАЖ БАКА ДЛЯ ТОПЛИВА	0,40	166,10	1,15	15	8	3	1,48	2
4	ПР-НТ23-01 -01 П.15	-СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4	1,00	38,23	7,26	18	-	1	4,26	2
5	E18-211	-УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4	1,00	19,47	3,30	5	4	-	6,77	7
6	1906-16010	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ	1,00	17,94	-	40	-	-	0,05	-
7	Ц6-126-10	-СТЕЛЛАЖ НА 2 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	0,50	-	-	8	1	-	3,30	2
8	Ц12-1172-21	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДУ50	1,00	1,75	0,09	2	2	-	0,12	-
9	Ц12-806-1	-КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ15	1,00	1,72	0,03	2	2	-	2,20	2
10	Ц12-806-2	-ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ40	3,00	1,51	0,01	7	5	-	0,01	-
				1,87	0,03			-	2,20	2
				1,59	0,01			-	0,01	-
				2,28	0,04			-	3,30	10
				1,80	0,01			-	0,01	-

А-ІУ-600-476.90 Альбом І2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Ц12-809-1	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫИ ДУ20	1,00	0,88	-	1	1	-	1,10	1
12	Ц12-2-5	-ВНУТРИЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ВВОДНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ УКАЗАНИЯ ТРУБ ДИАМ.45,2,5	0,01	202,39	5,93	2	2	-	302,50	3
13	Ц12-2-6 ТО	-ТО ЖЕ ДИАМ.57,3,5ММ	0,05	150,45	4,53	8	7	-	220,00	11
14	Ц12-2-7 ТО	-ТО ЖЕ ДИАМ.70,3,5ММ	0,03	137,94	1,44	4	3	-	1,86	-
15	E16-43	-ТО ЖЕ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.25ММ	20,00	1,38	0,01	28	5	-	0,41	8
16	Ц12-70-1	-ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ.6,1+10,1+16,1ММ	45,00	0,86	0,11	39	33	5	1,10	49
17	Ц12-163-8	-ВНЕЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ВВОДНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ УКАЗАНИЯ ТРУБ ДИАМ.108,4ММ	0,10	57,91	20,33	6	3	2	59,40	6
18	Ц12-163-9	-ТО ЖЕ ДИАМ.273,7ММ	0,46	39,79	16,45	18	10	8	34,10	16
19	E20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ	0,50	20,69	8,63	18	3	4	11,13	5
20	Ц12-758-1	-ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ТРУБ ДИАМ.6,1+10,1+16,1ММ	45,00	6,71	0,15	4	3	1	0,19	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5353	333	25		521
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				11		14
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		4904	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		4904	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		449	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		89	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	344	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		58	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		773	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		558
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	390	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		5677	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		558
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	390	-		-

A-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
21	C111-616	-ТОПЛИВО НА ОПРОВОБОВАНИЕ ДИЗЕЛЯ И ПРОМЫВКУ ТРУБОПРОВОДОВ	0,43	77,80	-	33	-	-	-	-
22	C111-263	-МАСЛО МАШИННОЕ	0,05	205,00	-	10	-	-	-	-
23	C130-11	-БАК ДЛЯ ТОПЛИВА ЕМК.0,5М3	403,00	0,28	-	113	-	-	-	-
24	C121-1795	-СТЕЛЛАЖ НА 2 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	0,03	271,00	-	8	-	-	-	-
25	ПР-НТ29-10 -01 П.66	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50	1,00	9,10	-	9	-	-	-	-
26	C130-1022	-КРАН ПРОБКОВЫИ САЛЬНИКОВЫИ 1146БК ДУ15	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
27	C130-1023	-ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫИ 1140БК ДУ40	3,00	1,26	-	4	-	-	-	-
28	2307-10026	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ 10Б9БК1 ДУ 20	1,00	1,83	-	2	-	-	-	-
29	C130-58	-БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0,01	389,00	-	4	-	-	-	-
30	Ц145 СТР.514	-ПАРОНИТ	0,01	731,25	-	7	-	-	-	-
31	C111-11	-КАРТОН АСБЕСТОВЫИ	0,01	366,00	-	4	-	-	-	-
32	C111-356	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ПРОКЛАДОК	5,00	0,61	-	3	-	-	-	-
33	517-2023	-РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫИ ДУ40= ГОСТ 18698-79	5,00	1,79	-	9	-	-	-	-
34	517-2029	-ТО ЖЕ ДУ100= ГОСТ 18698-79	1,00	7,94	-	8	-	-	-	-
35	C159-3881	-ПОДВЕСКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИТ-76	1,00	4,95	-	5	-	-	-	-
36	C159-3368	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.273.7ММ	0,46	367,00	-	169	-	-	-	-
37	C159-3333	-ТО ЖЕ ДИАМ.108.4ММ	0,10	492,00	-	49	-	-	-	-
38	C159-3321	-ТО ЖЕ ДИАМ.70.3,5ММ	0,03	578,00	-	17	-	-	-	-

А-IV-600-476.90 АЛЬБОМ I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	C159-3318	-ТО ЖЕ ДИАМ.57.3,5ММ Т	0,05	605,00	-	30	-	-	-	-
40	C159-3314	-ТО ЖЕ ДИАМ.45,2,5ММ Т	0,01	888,00	-	9	-	-	-	-
41	C159-36	-ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ.6.1ММ Т	-	1990,00	-	-	-	-	-	-
42	C159-41	-ТО ЖЕ ДИАМ.10.1ММ Т	-	1560,00	-	-	-	-	-	-
43	C159-47	-ТО ЖЕ ДИАМ.16.1ММ Т	0,01	1520,00	-	15	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			509	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			509	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			509	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			550	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			550	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
44	E13-163	-ПОКРЫТИЕ ВЫХЛОПНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЖАРСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КО-88 100М2	0,15	47,21	0,17	7	-	-	1,59	-
				1,06	0,05				0,06	-
45	E26-16 114-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ М3	0,20	35,86	0,18	7	2	-	15,18	3
46	E26-49	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ М2	3,50	9,21	0,05	5	-	-	0,06	-
				1,35	-				0,20	1
47	E26-51	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПО СЕТКЕ А/Ц РАСТВОРОМ 100М2	0,04	0,11	-	4	2	-	-	-
				109,47	1,60				96,03	4
48	E26-73 1113-180	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2	0,04	58,52	0,48	4	1	-	0,62	-
				90,43	0,05				23,21	1
49	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ 100М2	0,08	12,98	0,02	5	3	-	0,03	-
				64,34	0,03				74,80	6
50	E15-613	-ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.ВОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАКОВ 100М2	0,13	42,24	-	6	3	-	-	-
				45,64	0,03				42,68	6
				23,54	-				-	-
51	E22-66 113-161	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108.4ММ	10,00	2,11	0,04	21	2	-	0,38	4

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	E22-71 113-196	-ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ.273,7ММ М	10,00	0,24 9,52	0,01 0,31	95	4	- 3	0,01 0,65	- 6
53	E22-494	-ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ М	10,00	0,41 1,19	0,09 -	12	7	- 1	0,12 1,07	1 11
54	E22-170	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОДЯЩИХ В ГРУНТЕ ДИАМ.273.7ММ М	10,00	0,65 2,44	- 0,37	24	3	- 4	- 0,43	- 4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		190	27	7		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		190	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		155	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	29	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		239	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		6052	360	32		567
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				13		16
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		4904	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		4904	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		958	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		89	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	344	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		509	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			99	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1323	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		558
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	390	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		190	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		155	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	29	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			32	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	5	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			239	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	34	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6466	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		607
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	424	-		-

СОСТАВИЛ *Французова* - ФРАНЦУЗОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Архангельская* АРХАНГЕЛЬСКАЯ  
 ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

А-IV-600-476.90 Альбом I2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 1)

- 1 314900067' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' \*
- 2 0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬН  
ОИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ' ТМ1 АЛЬБОМ' САМИТОВ\*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н22=8,7\*
- 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ\*
- 5 ТДОП ПР-НТ 20-03-1980/66 П.31-055(=14)' 1' 4458' ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ ДГМА 25М1-3' ШТ\*
- 6 Ц6-407-2' 1,45' ' МОНТАЖ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АГРЕГАТА ДГМА25М1-3\*
- 7 Ц6-302-1' 0,403' ' МОНТАЖ БАКА ДЛЯ ТОПЛИВА\*
- 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 1906-16010' 1\*
- 11 Ц8-126-10(=6)' 0,5' ' СТЕЛЛАЖ НА 2 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ\*
- 12 Ц12-1172-21' 1' ' ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДУ50\*
- 13 Ц12-806-1' 1' ' КРАН ПРОВКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ15\*
- 14 Ц12-806-2' 3' ' ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ40\*
- 15 Ц12-809-1' 1' ' КРАН ПРОВНОСПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ20\*
- 16 ЦТ12-2-5(=6) ВВОДНЫЕ УКАЗАНИЯ П.3' 0,008' 168,1,1#155,1,1#4,9,1,1#1,36,1,1#8,17,1,1' ВНУТРИЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ  
ПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.45,2,5' Т' ' 1,275\*
- 17 ЦТ12-2-6(=6) ТО ЖЕ' 0,046' 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\*
- 18 ЦТ12-2-7(=6) ТО ЖЕ' 0,029' 97,8,1,1#79,1,1,1#14,5,1,1#7,74,1,1#4,38,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.70,3,5ММ' Т' ' 1,134\*
- 19 Е16-43(=6)' 20' ' ТО ЖЕ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.25ММ\*
- 20 Ц12-70-1' 45' ' ТО ЖЕ ИЗ ТРУБ МЕДНЫХ ДИАМ.6,1+10,1+16,1ММ\*
- 21 ЦТ12-163-8(=6) ВВОДНЫЕ УКАЗАНИЯ П.4' 0,103' 48,1,1,1#28,7,1,1#16,8,1,1#8,7,1,1#2,58,1,1' ВНЕЦЕХОВАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ  
ОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ.108,4ММ' Т' ' 1,54\*
- 22 ЦТ12-163-9(=6) ТО ЖЕ' 0,459' 33,1,1,1#17,1,1,1#13,6,1,1#7,14,1,1#2,38,1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.273,7ММ' Т' ' 1,31\*
- 23 Е20-696(=6)' 0,5' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ\*
- 24 Ц12-758-1' 45' ' ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ТРУБ ДИАМ.6,1+10,1+16,1ММ\*
- 25 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ\*
- 26 С111-616(=13)' 0,43' ' ТОПЛИВО НА ОПРОВОДАНИЕ ДИЗЕЛЯ И ПРОМЫВКУ ТРУБОПРОВОДОВ\*

## А-IV-600-476.90 Альбом I2

- 27 C111-263(=13) 0,05\*
- 28 C130-11(=13) 403 403 БАК ДЛЯ ТОПЛИВА ЕМК.0,5М3\*
- 29 C121-1795(=13) 0,020 0,020 СТЕЛЛАЖ НА 2 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ\*
- 30 ТПР-НТ29-10-01 П.66(=13) 1 6,7.1,087,1,25 ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОП-50 ШТ\*
- 31 C130-1022(=13) 1 1 КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 1146БК ДУ15\*
- 32 C130-1023(=13) 3 3 ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ 1148БК ДУ40\*
- 33 2307-10026(=13) 1 1,68,1,087 КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ 10Б9БК1 ДУ 20\*
- 34 C130-58(=13) 0,01 0,01 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ\*
- 35 ТЦ145 СТР,514(=13) 0,01 0,01 585.1,25 ПАРОНИТ Т\*
- 36 C111-11(=13) 0,01 0,01 КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ\*
- 37 C111-356(=13) 5 5 РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ПРОКЛАДОК\*
- 38 517-2023(=13) 5 1,65,1,087 РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ ДУ40\*
- 39 517-2029(=13) 1 7,3.1,087 ТО ЖЕ ДУ100\*
- 40 C159-3881 1 1 ПОДВЕСКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПТ-76\*
- 41 C159-3368 0,459 0,459 УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.273,7ММ\*
- 42 C159-3333 0,103 0,103 ТО ЖЕ ДИАМ.108,4ММ\*
- 43 C159-3321 0,029 0,029 ТО ЖЕ ДИАМ.70,3,5ММ\*
- 44 C159-3318 0,046 0,046 ТО ЖЕ ДИАМ.57,3,5ММ\*
- 45 C159-3314 0,008 0,008 ТО ЖЕ ДИАМ.45,2,5ММ\*
- 46 C159-36 0,001 0,001 ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ,6,1ММ\*
- 47 C159-41 0,005 0,005 ТО ЖЕ ДИАМ.10,1ММ\*
- 48 C159-47 0,006 0,006 ТО ЖЕ ДИАМ.16,1ММ\*
- 49 P20\*
- 50 E13-163 0,15 0,15 ПОКРЫТИЕ ВЫХЛОПНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЖАРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КО-88\*
- 51 E26-16 114-5(A2=11,86+14,2,1,03#) 0,2 0,2 ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ\*
- 52 E26-49 3,5 3,5 ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ\*
- 53 E26-51 0,035 0,035 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПО СЕТКЕ А/Ц РАСТВОРОМ\*
- 54 E26-73 1113-180(A2=0,75+0,73.105#) 0,04 0,04 ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ\*
- 55 E15-614 0,08 0,08 ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ,МЕНЕЕ 50ММ\*



## А-IV-600-476.90 Альбом I2

- 56 Е15-613' 0,13' \* ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАКОВ\*
- 57 Е22-66 113-161(А2=0,06+1,76.0,998#)' 10' \* ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ. 106,4ММ\*
- 58 Е22-71 113-198(А2=0,15+8,7.0,995#)' 10' \* ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ. 273,7ММ\*
- 59 Е22-494' 10' \* ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ\*
- 60 Е22-170' 10' \* ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОДЯЩИХ В ГРУНТЕ ДИАМ. 273,7ММ\*
- 61 К\* ФРАНЦУЗОВА\* АРХАНГЕЛЬСКАЯ\* КОМАРНИЦКАЯ\*

А-IV-600-476.90 Альбом I2

Ведомость изменений объемов работ  
к типовому проекту заглубленного встроенного склада на  
дизельную электростанцию

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	4 климатическая зона
1	Дизель-электрический агрегат ДГМА 50М2-3	к-т	I
2	Труба медная диам. 20x1мм	м	I5

Составила



Французова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УСТАНОВКИ КИСЛОРОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ

ОСНОВАНИЕ: КО1-3 АЛЬБОМ 8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,047 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 74 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,051 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-411-2		-МОНТАЖ РАМПЫ ПЕРЕПУСКНОЙ КИСЛОРОДНОЙ 2X10БАЛОНОВ	КОМПЛ	1,00	38,27	6,74		38	30		7	47,30	47
2	2311-6019		-СТОИМОСТЬ РАМПЫ ПЕРЕПУСКНОЙ КИСЛОРОДНОЙ=КЕ6001000		1,00	510,89	3,68		511	-		4	4,75	5
3	2311-14056		-БАЛЛОН КИСЛОРОДНЫЙ 40-150Л	ШТ	16,00	16,96	-		271	-		-	-	-
4	Ц11-93-6		-УСТАНОВИТЬ МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИОННЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ДСП-160М	ШТ	1,00	1,36	-		1	1		-	2,20	2
5	1704-21375	ДОП,36	-СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА ДИФФЕРЕНЦИОННОГО СИЛЬФОННОГО ДОП-160М=ДСП-160М	ШТ	1,00	152,18	-		152	-		-	-	-
6	Ц12-2-2		-ПРОЛОЖИТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.10X2 И 20X3ММ	Т	0,02	207,21	7,05		6	5		-	464,20	9
7	Е20-696		-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	100 КГ	0,10	269,50	2,09		4	1		-	2,70	-
8	Ц12-758-1		-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ РАМПЫ И ТРУБОПРОВОДОВ 4-Х ХЛОРИСТЫМ УГЛЕРОДОМ		60,00	36,56	0,50		5	4		1	10,81	1
						6,71	0,15					-	0,19	-
						0,09	0,02					1	0,11	7
						0,07	-					-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						1	РУБ.	988	41	8	66
							РУБ.			4	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			934	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			934	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			54	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	45	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			33	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			94	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	51	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1020	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	51	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
<hr/>										
9	ПР-НТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ	15,00	0,55	-		8	-	-	-	-
	Ø1-13									
	СТР74									
	ТАБ18.1									
	ССЦ									
	Ч5Т10Г									
10	ПР-НТ -ТРУБА БЕСШОВНАЯ	3,00	2,02	-		6	-	-	-	-
	Ø1-13									
	СТР110									
	ТАБ27.1									
	ССЦ 45									
	Т10Б									
11	С130-58 -БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	-	309,00	-		-	-	-	-	-
	Т									
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			16	-	-		-
			РУБ.							-
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			16	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			18	-	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			18	-	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
<hr/>										
12	Е15-614 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.ДО	0,01	64,34	0,03		1	-	-	74,00	1
	50мм									
		100м2	42,24	-						
<hr/>										

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1	-	-		1
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1005	41	8		67
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		934	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		934	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		70	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	45	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	51	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		1047	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	51	-		-

СОСТАВИЛ *Французова* - ФРАНЦУЗОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ДОРНИЧЕВА

Проверил *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 4)

- 1 314900070 Н9Г1 С 1,1 \* \*
- 2 Ю' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600 Т-6025' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ' РД' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УСТАНОВКИ КИСЛОРОДОС  
НАБЖЕНИЯ' КС1-3 АЛЬБОМ В' А.С.САМИТОВ\*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н22=8,7\*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 5 Ц18-411-2' 1' МОНТАЖ РАМПЫ ПЕРЕПУСКНОЙ КИСЛОРОДНОЙ 2Х10БАЛОНОВ\*
- 6 2311-6019' 1' СТОИМОСТЬ РАМПЫ ПЕРЕПУСКНОЙ КИСЛОРОДНОЙ\*
- 7 2311-14056' 16' БАЛЛОН КИСЛОРОДНЫЙ 40-150Л\*
- 8 Ц11-93-6' 1' УСТАНОВИТЬ МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИОННЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ДСП-160М\*
- 9 1704-21375' 1' СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА ДИФФЕРЕНЦИОННОГО СИЛЬФОННОГО ДСП-160М\*
- 10 Ц12-2-2' 0,016' ПРОЛОЖИТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.18Х2 И 20Х3ММ\*
- 11 Е20-696(=6)' 0,1' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ\*
- 12 Ц12-758-1' 60' ОБЕЗЖИРИВАНИЕ РАМПЫ И ТРУБОПРОВОДОВ 4-Х ХЛОРИСТЫМ УГЛЕРОДОМ\*
- 13 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ\*
- 14 ТПР-НТ 01-13 СТР74 ТАБ18.1 ССЦ 45Т10Г(=13)' 15' 0,53.1,034' ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ДИАМ.18Х2ММ' М\*
- 15 ТПР-НТ 01-13 СТР110 ТАБ27.1 ССЦ 45 Т10Б(=13)' 3' 2,75.1,026' ТРУБА БЕСШОВНАЯ КОРРОЗИОННОСТОЙКАЯ ДИАМ.20Х3ММ' М\*
- 16 С130-58(=13)' 0,0005' БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ\*
- 17 Р20\*
- 18 Е15-614' 0,01' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.ДО 50ММ\*
- 19 К' ФРАНЦУЗОВА' ДОРОНИЧЕВА\*

А-1У-600-476.90 Альбом 12

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ПРОКЛАДКУ НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,296 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 106 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,061 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	0,17	74,50	-	13	13	-	154,00	26
		100М3		74,50	-			-	-	-
2	E1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	0,17	41,50	-	7	7	-	89,60	15
		100М3		41,50	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 20 20 - 41  
 РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	20	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	20	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	20	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	20	-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3	С8-141-1	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ КВВБ ОСЧ 4.1,5ММ	0,60	12,50	2,23	8	4	2	10,00	6
		100М		5,89	0,89			1	1,15	1
4	С8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ	0,60	9,57	6,96	6	2	5	5,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ										
5 ЦВ-143-1	100М -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ		0,60	2,56 8,86	2,74 5,92	5	2	2 3	3,53 6,00	2 4
6 ЦВ-471-1	100М -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ		1,80	2,88 19,30	2,33 0,70	35	8	1 1	3,01 9,00	2 16
7 ЦВ-472-2	10ШТ -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ 160ММ2 100М		2,30	4,60 27,00	0,10 0,90	62	16	- 2	0,13 12,00	- 28
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		116	32	13		57
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		116	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		72	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	36	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		27	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	40	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	40	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
8 С151-1918	-КАБЕЛЬ МАРКИ КВВБ СЕЧ 4,1,5ММ2		0,06	536,00	-	32	-	-	-	-
9 СССЦ	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА П.4-20	1000М М3	6,00	7,79	-	47	-	-	-	-
10 СССЦ П.6-1	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА	ТЫС.ШТ	0,25	68,00	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		96	-	-		-
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		32	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		32	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		35	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		64	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		64	-	-		-



А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			11	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			81	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			116	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			232	52	13		96
			РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			148	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			72	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	36	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			32	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			27	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			15	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			190	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	40	-		-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			84	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	20	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			64	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			8	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			106	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	21	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			296	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	61	-		-

СОСТАВИЛ

ФРАНЦУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 6)

=====

- 1 314900076 Н9Г1 С' ' 1.1' ' ' ' ' \*
- 2 И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600 Т-6025' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВОСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРОКЛАДКУ НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ' ' САМИТОВ\*
- 3 Н10=16,5\*
- 4 Р20\*
- 5 Е1-960' 0,165' ' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ\*
- 6 Е1-967' 0,165' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА\*
- 7 РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 8 Ц8-141-1' 0,6' ' ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ КВВБ СЕЧ 4,1,5ММ\*
- 9 Ц8-142-1' 0,6' ' УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ\*
- 10 Ц8-143-1' 0,6' ' ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ\*
- 11 Ц8-471-1' 1,8' ' ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ\*
- 12 Ц8-472-2' 2,3' ' ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ 160ММ2\*
- 13 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ\*
- 14 С151-1910' 0,06' ' КАБЕЛЬ МАРКИ КВВБ СЕЧ 4,1,5ММ2\*
- 15 СТССЦ П.4-20(=19)' 6' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' М3\*
- 16 СТССЦ П.6-1(=19)' 0,255' 60' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА' ТЫС.ШТ\*
- 17 К' ФРАНЦУЗОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРИЦКАЯ\*

А-1У-600-476.90 Альбом I2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Т88.1.28 А-1У-600, СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ (ВСТРОЕННЫЙ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Т88.1.28 А-1У-600, СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ (ВСТРОЕННЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТП А-1У-600

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
						0,368 ТЫС.РУБ.		33 ЧЕЛ.-Ч		
						0,021 ТЫС.РУБ.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И	:	:	:	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
И	:	:	:			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-				
И	:	:	:	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН				
И	:	:	:	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН	ОСНОВНОЙ				
И	:	:	:			МАШИН				
И	:	:	:			ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ				
И	:	:	:	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч.				
И	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ				
И	:	:	:			НА ЕДИН.				
И	:	:	:			ВСЕГО				

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-427-1	-ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РУКАВА И ШЛАНГИ РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ НАПОРНЫЙ ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 25-50ММ ДЛИНОЙ 20М	1,00	1,33	0,15	1	1	-	0,97	1
				1,16	0,06			-	0,08	-

КОМПЛ

СМЕТНЫЙ РАЧЕТ НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ СПРИНКЛЕРНОЙ УСТАНОВКИ С КЛАПАНОМ ВС-150

2	Ц12-1087-12	-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	2,00	5,52	0,12	11	1	-	1,00	2
		шт		0,71	0,02			-	0,03	-
3	Ц12-803-5	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	1,00	5,22	0,56	5	4	-	7,00	7
		шт		4,30	0,09			-	0,12	-
4	2402-4047	-КЛАПАН ВОДОСИГНАЛЬНЫЙ ВС-150	1,00	43,92	-	44	-	-	-	-
		СРСЦ Ч,Б		-	-			-	-	-
		ТАБЛ.10Л		-	-			-	-	-
5	Ц12-802-7	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	1,00	9,42	0,62	9	5	1	8,00	8
				4,77	0,12			-	0,15	-

А-ІУ-600-476.90 Альбом І2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	С130-649	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30Ч6БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 160	шт	1,00	38,00	-	38	-	-	-
7	1704/43- 21398	-МАНОМЕТР МП4-У-16	шт	2,00	11,60	-	23	-	-	-
8	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	2,00	0,80	-	2	2	1,00	2
9	0159-1379	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 673К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 160	шт	2,00	0,77	-	26	-	-	-
10	241848/8- 9047	-ОБВЯЗКА УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ, ДИАМ, 160 ММ	КОМПЛЕКТ	1,00	49,41	-	49	-	-	-
11	СРСЦ 4.5 ТАБЛ. 10Л Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 60 ММ	КОМПЛ.	5,00	0,48	0,04	2	2	1,00	5
12	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	4,00	0,24	-	1	-	-	-
13	С113-6	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3	М	1,00	0,78	-	1	-	-	-
14	Ц12-591-13	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМ. НАРУЖНЫЙ ДО 159ММ	М	0,01	171,00	20,00	2	1	222,00	2
15	С113-173	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И	100 м	1,00	2,23	-	2	-	-	-

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-169 Т-3,2 М										
16	113Т 2,1	-УГОЛЬНИК ПРОХОДНОЙ 90-1-15	0,80	1,30	-	1	-	-	-	-
		10шт								
17	113Т 2,1	-ТРОЙНИК ПРЯМОЙ 15	0,20	1,69	-	1	-	-	-	-
		10шт								
18	113Т 2,1	-ФУТОРКА 60X15	0,10	3,02	-	1	-	-	-	-
		10шт								
19	113Т 2,1	-ПРОБКА 25	0,10	1,11	-	1	-	-	-	-
		10шт								
20	113Т 2,2	-МУФТА ПРЯМАЯ 15	0,40	0,79	-	1	-	-	-	-
		10шт								
21	113Т 2,2	-МУФТА ПРЯМАЯ 25	0,10	1,10	-	1	-	-	-	-
		10шт								
22	113Т 2,2	-МУФТА ПРЯМАЯ 50	0,10	2,95	-	1	-	-	-	-
		10шт								
23	113Т 2,2	-НИПЦЕЛЬ 15	0,20	0,13	-	1	-	-	-	-
		10шт								
24	113Т 2,2	-КОНТРГАЙКА 15	0,10	0,26	-	1	-	-	-	-
		10шт								
25	113Т 2,2	-ОГОН 15	0,10	1,30	-	1	-	-	-	-
		10шт								
КОНЕЦ РАСЧЕТА НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ВО-150										
26	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,01	125,00	3,75	1	1	-	200,00	2
		Т		114,00	1,19			-	1,54	-
27	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 144-169 ММ	0,02	79,10	13,30	2	1	-	110,00	2
		Т		62,40	7,12			-	9,18	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ										
28	С130-510	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ	1,00	0,66	-	1	-	-	-	-

А-IV-600-476.90 АЛЬБОМ I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГР-50								
29	С130-522	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50	1,00	0,49	-	1	-	-	-	-
30	517-1111	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3КГО/СМ2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 50ММ КЛАСС В, ГРУППА 2= ГОСТ5398-76	20,00	3,49	-	70	-	-	-	-
31	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ВЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	0,01	621,00	-	6	-	-	-	-
32	С159-3348	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ВЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	0,02	428,00	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.,		316	18	1		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.,		23	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.,		25	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,		292	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,		13	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,		-	18	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			247	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			15	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			23	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			330	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	20	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			365	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	20	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
Н10=16,5-ПРОЦЕНТ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
33	E13-263Т,ч,-ОЧИСТКА ШЕТКАМИ П.3,7,3,8	М2	1,00	0,92	-	1	1	-	1,40	1
34	E13-266Т,ч,-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И П.3,7,3,8 ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ БЕНЗИНОМ	100М2	0,01	18,88	6,80	1	-	-	13,73	-
35	E13-121Т,ч,-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА П.3,7,3,8 ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Гф-021	100М2	0,01	8,86	0,20	1	-	-	4,84	-
36	E13-153Т,ч,-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ П.1.6,3,7,3,8 Пф-133	100М2	0,01	22,29	0,24	1	-	-	7,18	-
37	E9/2-229 -ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ МАССОЙ ДО 0,1Т	Т	0,01	4,71	0,08	1	-	-	0,10	-
38	C130/1-230Б-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ(КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ)	Т	0,01	59,60	7,43	1	-	-	72,60	1
				44,20	3,14				4,05	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			11	1	-		2
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			7	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,			6	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			9	-	-		-

А-1У-600-476.90 Альбом 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			13	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			326	19	1		33
			РУБ,							-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			23	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			25	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			292	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,			13	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	18	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,			247	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			16	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			23	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			330	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	20	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			4	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			7	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,			6	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			9	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			368	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	21	-		-

СОСТАВИЛ

*Скот*

СКОРОКИРЖА

ПРОВЕРИЛ

*Зудкина*

ЗУДКИНА



A-IY-600-476.90 Альбом I2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П,Н,= 1)

- 1 0903333001' Н9' П' ' 1,1' ' ' ' ' \*
- 2 В' ' ТБ8,1,28 А-1У-600,СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ(ВСТРОЕННЫЙ)' ' ' ТБ8,1,28 А-1У-600  
0,СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ(ВСТРОЕННЫЙ)' ' ' 1' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ О  
БОРУДОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ' СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТП А-1У-600\*
- 3 ?Т106-СА' Н25=8,7\*
- 4 ?Т300-СА\*
- 5 Ц12-427-1' 1\*
- 6 ?Т107-17-СА' К1=14' КОЛ=1' Н9=1,098' Н91=1,086\*
- 7 Ц12-2-8' 0,01\*
- 8 Ц12-2-8' 0,02\*
- 9 ?Т105-СА\*
- 10 С130-610(=13)' 1\*
- 11 С130-622(=13)' 1\*
- 12 617-1111(=13)(Н9=1,074)' 20\*
- 13 С159-3317(А1,0,9)' 0,01\*
- 14 С159-3348' 0,02\*
- 15 ?Т301-СА\*
- 16 ?Т106-СА' Н10=16,6\*
- 17 ?Т333-СА' К2=1\*
- 18 ?Т89-К-СА' К1=0,01\*
- 19 ?Т312-СА' К1=0,01' К2=590\*
- 20 К' СКОРОКИРЖА' ЗУДКИНА\*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Т88.1.28 А-1У-600, СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ (ВСТРОЕННЫЙ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Т88.1.28 А-1У-600, СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ (ВСТРОЕННЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТП  
 А-1У-600

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			
						0,630 ТЫС.РУБ.		344 ЧЕЛ.-Ч		0,239 ТЫС.РУБ.	
N. ПП	ШИФР И N. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	шт	2,00	0,75	-	2	1	-	1,00	2
2	Ц12-1083-1	-ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ	шт	46,00	1,32	-	61	8	-	0,20	9
3	Ц12-591-10	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМ. НАРУЖНЫЙ ДО 45ММ	шт	0,64	126,00	5,00	80	72	3	176,00	112
4	Ц12-591-11	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМ. НАРУЖНЫЙ ДО 89ММ	шт	0,63	138,00	5,00	87	78	3	192,00	121
5	Ц12-591-12	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМ. НАРУЖНЫЙ ДО 114ММ	шт	0,10	151,00	14,00	15	13	1	204,00	20

A-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ										
6	C130-07	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 шт	2,00	1,82	-	4	-	-	-	-
7	C113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ: ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8 М	1,50	0,40	-	1	-	-	-	-
8	113Т,3,1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СТАЛИ 20 НАРУЖНЫЙ ДИАМ, ММ: 40X2,2 М	62,00	0,41	-	25	-	-	-	-
9	113Т,3,1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СТАЛИ 20 НАРУЖНЫЙ ДИАМ, ММ: 67X2,6 М	5,00	0,68	-	3	-	-	-	-
10	113Т,3,1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СТАЛИ 20, НАРУЖНЫЙ ДИАМ, ММ: 76X2,8 М	58,00	1,00	-	58	-	-	-	-
11	113Т,3,1,3 ,3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СТАЛИ АСТ ЗСП НАРУЖНЫЙ ДИАМ, ММ: 114X2,8 М	10,00	1,50	-	15	-	-	-	-
12	C159-2356	-ОТВОДЫ 90 С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1,5 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ шт	11,00	0,64	-	7	-	-	-	-
13	C159-2367	-ОТВОДЫ 90 С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1,5 ДУ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ шт	3,00	1,27	-	4	-	-	-	-
14	C159-3054	-ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 60X40ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 67X4-46X2,5ММ шт	1,00	0,41	-	1	-	-	-	-
15	C159-3073	-ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100X65ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 108X4-76X3,5ММ шт	1,00	0,56	-	1	-	-	-	-
16	C159-3088	-ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА шт	1,00	1,26	-	1	-	-	-	-

A-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		150X100MM НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 159X4,5-108X4MM								
		шт								
17	C159-3229	-ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10МПА ПО ГОСТ 17379-77 ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40MM, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5MM	29,00	0,17	-	5	-	-	-	-
18	C159-3231	-ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10МПА ПО ГОСТ 17379-77 ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50MM, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3MM	1,00	0,22	-	1	-	-	-	-
19	113	-МУФТЫ ПРИВАРНЫЕ МП-15	46,00	0,16	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		378	170	7		264
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		378	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		66	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	170	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		132	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		653	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	194	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		653	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	194	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
Н10=16,5-ПРОЦЕНТ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
20	E13-263Т,ч.-04ИСТКА ЩЕТКАМИ П.3,7,3,8	М2	39,00	0,92	-	36	36	-	1,40	55
21	E13-266Т,ч.-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500MM БЕНЗИНОМ	100M2	0,39	18,88	6,80	7	3	3	13,73	6
				7,18	4,20			2	5,42	2

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	E13-121T, Ч. П.3,7,3,8	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021	0,39	8,86	0,20	3	1	-	4,84	2
		100М2		3,20	0,06				0,06	-
23	E13-153T, Ч. П.1,6,3,7,3,8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	0,39	22,29	0,24	9	2	-	7,18	3
		100М2		4,71	0,08				0,10	-
24	G130/1-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ)	0,01	590,00	-	6	-	-	-	-
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			61	42	3		65
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			55	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	44	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			439	212	10		329
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			378	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			66	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	170	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			132	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			40	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	194	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			55	-	-		-

A-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	44	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	46	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			630	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		344
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	239	-		-

СОСТАВИЛ

*Скоп*

СКОРОКИРЖА

ПРОВЕРИЛ

*Зудкина*

ЗУДКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 2)  
=====

1 9903333002' Н9' П' ' 1,1' ' ' ' ' \*  
2 № ' ТБ8,1,28 А-1У-600,СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ(ВСТРОЕННЫЙ)' ' ' ТБ8,1,28 А-1У-600  
0,СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ(ВСТРОЕННЫЙ)' ' ' 2' МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ АВТОМА  
ТИЧЕСКОЙ УСТНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ' СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТП А-1У-600\*  
3 ?Т300-СА\*  
4 Ц12-807-1' 2\*  
5 Ц12-1083-1' 46\*  
6 ?Т29-СА' УП6=63,5' УП7=63' УП8=10\*  
7 ?Т105-СА\*  
8 С130-87(=13)' 2\*  
9 С113-3(=13)' 1,5\*  
10 ?Т168-СА' Н9=1,089' К4=62' К6=5' К7=58' К10=10\*  
11 С159-2356' 11\*  
12 С159-2367' 3\*  
13 С159-3054' 1\*  
14 С159-3073' 1\*  
15 С159-3088' 1\*  
16 С159-3229' 29\*  
17 С159-3231' 1\*  
18 ?Т315-СА' Н9=1,086' К1=48\*  
19 ?Т301-СА\*  
20 ?Т106-СА' Н10=16,5\*  
21 ?Т333-СА' К2=39\*  
22 ?Т312-СА' К1=0,01' К2=590\*  
23 К' СКОРОКИРЖА' ЗУДКИНА\*

А-IV-600-476.90 Альбом I2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТБ8,1,28 А-IV-600,СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ(ВСТРОЕННЫЙ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТБ8,1,28 А-IV-600,СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ(ВСТРОЕННЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТП А-IV-600

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		0,383 ТЫС.РУБ.		4 ЧЕЛ.-Ч		0,003 ТЫС.РУБ.	
N. ПП	ШИФР И N. ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Н26=8,7-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,

1	1517 1504	-ЯЩИК ЯАИ9501-0004А, РАЗМЕРОМ 1000Х600Х500 ММ	1,00	340,00	-	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ц8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	1,00	4,72	0,79	6	2	1	3,00	3	-	-	-	-	-
		шт		1,50	0,28				0,36						
3	ц10-775-2	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	2,00	0,40	-	1	1	-	0,54	1	-	-	-	-	-
		шт		0,34	-				-						
4	290220	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КО-2УХЛЗ	2,00	0,25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		шт		-	-				-						
5	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ (МЕТАЛЛОРУКАВ)	0,01	54,00	23,10	1	-	-	43,00	-	-	-	-	-	-
		100М		23,20	9,73				12,55						
6	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 (ИЗ К-ТА СДУ)	0,01	4,60	2,33	1	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-
		100М		2,36	0,71				0,92						
7	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 (ИЗ К-ТА СДУ)	0,02	1,21	-	1	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-
		100М		1,14	-				-						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000М										
8	241649-1046-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ		-	174,24	-	1	-	-	-	-
1000М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			351	3	1		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			340	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			370	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			383	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	3	-		-

СОСТАВИЛ

*Скоп -*

СКОРОКИРЖА

ПРОВЕРИЛ

*Зудкина*

ЗУДКИНА

A-IY-600 -476.90 Альбом I2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п.н.= 3)

- 1 9903333003 Н9 П' ' 1,1' ' ' ' ' \*
- 2 № ' ТВ8,1,28 А-IY-600.СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ(ВСТРОЕННЫЙ)' ' ' ТВ8,1,28 А-IY-600  
0.СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ(ВСТРОЕННЫЙ)' ' ' 3' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ 8  
ЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ' ОПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТП А-IY-6  
00\*
- 3 ?Т106-СА' Н2Б=8,7\*
- 4 ?Т13-СА' 14' 1' 340' А' 1000' 500' 0,06' 4' 1\*
- 5 ?Т304-СА' К1=2' К2=2\*
- 6 Ц8-406-1' 1' ' + (МЕТАЛЛОРУКАВ)\*
- 7 Ц8-409-1' 1' ' + (ИЗ К-ТА СДУ)\*
- 8 Ц8-409-11' 1,5' ' + (ИЗ К-ТА СДУ)\*
- 9 241649-1048(=13)(Н9=1,089)' 1\*
- 10 К' СКОРОКИРЖА' ЗУДКИНА\*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТЭ0,1,28 А-1У-600,СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ(ВСТРОЕННЫЙ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЭ0,1,28 А-1У-600,СКЛАД СГОРАЕМЫХ И НЕСГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В СГОРАЕМОЙ ТАРЕ(ВСТРОЕННЫЙ)

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТП А-1У-600

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
						0,946 ТЫС.РУБ.			148 ЧЕЛ.-Ч		
						0,094 ТЫС.РУБ.					
			СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО			ВСЕГО			ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
			ЭКСПЛ.			ОСНОВНОЙ			НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			МАШИН			МАШИН					
			ОСНОВНОЙ			ОСНОВНОЙ			ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			В Т.Ч.			В Т.Ч.			В Т.Ч.		
			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ		
			НА ЕДИН.			НА ЕДИН.			НА ЕДИН.		
			ВСЕГО			ВСЕГО			ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

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

1	Ц10-775-2	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	18,00	0,40	-	7	6	-	0,54	10
2	1604-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,6 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АПБ0Б-ЗМТУЗ АПБ0Б-ЗМУЗ ТУ 16-522,139-78 ШТ	1,00	0,34	-	4	-	-	-	-
3	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
4	3608-2062	-ДИОД КД-106Б ШТ	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-
5	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ,ТЕРМИСТОРЫ,ТИРИСТ ОРЫ И ДИОДЫ/ ШТ	6,00	0,32	-	2	2	-	1,00	6
6	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ (ИЗ К-ТА ПРИБОРОВ) ШТ	33,00	0,14	-	5	5	-	0,22	7
7	1602-30131	-КОНЦЕНТРАТОР ШТ	1,00	0,14	-	670	-	-	-	-

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ ТОПАЗ, ЕМКОСТЬЮ 10 ЗОН								
		ШТ								
8	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНЫМ НА 10 ЛУЧЕЙ	1,00	20,20	-	20	10	-	26,00	26
		ШТ		17,70						
9	1504	-РЕЛЕ РП20-217У3	1,00	6,80	-	7	-	-	-	-
		ШТ								
10	Ц11-630-13	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, ТИП РПМ-0 ИЛИ ЭП41В, РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ, ТИП РПУ-3, РЕЛЕ ТОКА, ТИП Р, РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ТИП РЭМ ИЛИ РЕЛЕ ОБРЫВА ФАЗ, ТИП Б511	1,00	1,16	-	1	1	-	2,00	2
		ШТ		1,14						
11	Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	31,00	0,45	-	14	12	-	1,00	31
		ШТ		0,40						
12	Ц10-747-3	-ПРОВОД ДВУХ И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: БЕТОННЫМ	1,65	30,50	0,55	50	35	1	33,76	56
		ШТ		21,10	0,11				0,14	
13	Ц8-146-1Т, Ч- .П, 4 К=1,04	КАБЕЛЬ ПО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ НА ВЫСОТЕ 2,5 М	0,09	48,73	12,70	4	2	1	32,24	3
		100М		18,93	4,04				5,21	
		100М								

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

14	2402-4069	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-104-1	31,00	0,27	-	8	-	-	-	-
		ШТ								
15	290220	-КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ КК-8	18,00	0,38	-	7	-	-	-	-
		ШТ								
16	С162-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0, 6ММ2	0,16	23,10	-	4	-	-	-	-
		1000М								
17	С161-43	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ДВУХЖИЛЬНЫЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ	0,01	143,00	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАРКИ ВРГ С ЧИОЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:2Х1 1000к										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,		807		82		2	143
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,		681		-		-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		69		-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,		740		-		-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		126		-		-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		25		-		-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		82		-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		20		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		65		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-		12		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		15		-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		206		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		94		-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		946		-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		94		-	-

СОСТАВИЛ

*Снос*

СКОРОКИРЖА

ПРОВЕРИЛ

*Зуд*

ЗУДКИНА

А-ІУ-600-476.90 Альбом І2

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 4)

=====

- 1 903333004' Н9' П' ' 1.1' ' ' ' ' \*
- 2 № ' ТВ8,1,28 А-ІУ-600' Склад сгораемых и негоряемых материалов в сгораемой таре(встроенный)' ' ' ТВ8,1,28 А-ІУ-600  
Ø, склад сгораемых и негоряемых материалов в сгораемой таре(встроенный)' ' ' 4' Приобретение и монтаж о  
борудования автоматической установки пожарной сигнализации' спецификация оборудования ТП А-ІУ-600\*
- 3 ?Т106-СА' Н25=8,7\*
- 4 ?Т304-СА' К1=18\*
- 5 1604-1011' 1\*
- 6 Ц0-626-2' 1\*
- 7 ?Т26-СА' 14' 2' 6\*
- 8 Ц11-680-11' 33' ' + (из к-та приборов)\*
- 9 ?Т57-СА' 14' 1' 1\*
- 10 Т1504(=14)' 1' 6,00' РЕЛЕ РП20-217У3' МТ\*
- 11 Ц11-630-13' 1\*
- 12 Ц10-743-1' 31\*
- 13 ?Т159-СА' К4=165\*
- 14 Ц0-146-1(А5,1,04)(Р1,1,04)Т,ч,п,4 К=1,04' 9' ' + на высоте 2,5 м\*
- 15 ?Т105-СА\*
- 16 ?Т86-СА' 1,082' 31\*
- 17 ?Т104-СА' Н9=1,32' КОЛ12=18\*
- 18 С152-501' 165\*
- 19 С151-43' 9\*
- 20 К' СКОРОКИРЖА' ЗУДКИНА\*

А-ГУ-600-476.90 Альбом I2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: СС1 АЛЬБОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,102 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.-ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,030 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	НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-127-5	-УСТАНОВИТЬ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-60	1,00	0,40	-	1	-	-	0,55	1
		шт		0,34	-					
2	ПР-НТ62-03 ДОП.1	-СТОИМОСТЬ ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА ТА-60	1,00	16,20	-	16	-	-	-	-
		шт		-	-					
3	Ц10-397-7	-УСТАНОВИТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-304	2,00	2,96	-	6	5	-	4,40	9
		шт		2,57	-					
4	ПР-НТ16-01 ДОП5	-СТОИМОСТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ТАЙГА-304	2,00	4,89	-	10	-	-	-	-
		шт		-	-					
5	Ц10-397-4	-УСТАНОВИТЬ ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10Т	1,00	0,72	-	1	1	-	1,10	1
		шт		0,52	-					
6	Ц10-381-11	-ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ	1,00	0,39	-	1	-	-	1,10	1
		шт		0,36	-					
7	Ц10-381-6	-ТО ЖЕ КОРОБКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	3,00	2,64	-	8	7	-	3,30	10
		шт		2,44	-					
8	Ц10-54-7	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРОК ТППУРПМ ПО СТЕНАМ	0,50	34,09	6,56	17	10	3	38,50	19
		100м		20,79	2,11			1	2,72	1
9	Ц10-54-12	-ТО ЖЕ ПРОВОД МАРКИ ТРП	0,20	12,28	-	2	2	-	20,90	4
		100м		11,88	-					
10	Ц6-170-2	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ	2,00	0,20	-	1	-	-	0,33	1
		ПРОХОД		0,15	-					

А-IV-600-476.90 Альбом I2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			63	25	3		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			88	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	C151-2542	-КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП СЕЧ 10.2.0,5ММ2	0,01	202,00	-	2	-	-	-	-
12	C151-2729	-ТО ЖЕ МАРКИ ПРППМ СЕЧ 2.1,2ММ2	0,04	64,70	-	3	-	-	-	-
13	C152-489	-ПРОВОД МАРКИ ТРП СЕЧ 2.0,5ММ2	0,02	13,00	-	1	-	-	-	-
14	C155-22	-РОЗЕТКА РАДИОВЕЩАНИЯ	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-
15	C155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
16	C155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2Р	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-
17	C155-13	-ТО ЖЕ УК-2П	1,00	0,14	-	1	-	-	-	-
18	ПР-НТ29-02 -20 П.1-250 ССЦП,5Т.7	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10Т	1,00	3,61	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			14	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.			14	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			77	25	3		46
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			26	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	26	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			102	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-

СОСТАВИЛ



ФРАНЦУЗОВА

ПРОВЕРИЛ



АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

А-1У-600-476.90 Альбом 12

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 2)

- 1 314900068' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' \*
- 2 0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОВОДН  
ОЙ СВЯЗИ' СС1 АЛЬБОМ' САМИТОВ\*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7\*
- 4 РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 5 Ц10-127-5' 1' ' УСТАНОВИТЬ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-68\*
- 6 ТПР-НТ62-03 ДОП.1 П.26(=14)' 1' 14,9' СТОИМОСТЬ ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА ТА-68' ШТ\*
- 7 Ц10-397-7' 2' ' УСТАНОВИТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-304\*
- 8 ТПР-НТ16-01 ДОП5 П.2-354(=14)' 2' 4,5' СТОИМОСТЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ТАЙГА-304' ШТ\*
- 9 Ц10-397-4' 1' ' УСТАНОВИТЬ ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10Т\*
- 10 Ц10-381-11' 1' ' ТО ЖЕ РОЗЕТКУ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ\*
- 11 Ц10-381-6' 3' ' ТО ЖЕ КОРОБКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ\*
- 12 Ц10-54-7' 0,5' ' ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРОК ТПППРППМ ПО СТЕНАМ\*
- 13 Ц10-54-12' 0,2' ' ТО ЖЕ ПРОВОД МАРКИ ТРП\*
- 14 Ц8-170-2' 2' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ\*
- 15 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ\*
- 16 С151-2542' 0,01' ' КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП СЕЧ 10,2.0,5ММ2\*
- 17 С151-2729' 0,04' ' ТО ЖЕ МАРКИ ПРППМ СЕЧ 2,1,2ММ2\*
- 16 С152-489' 0,02' ' ПРОВОД МАРКИ ТРП СЕЧ 2.0,5ММ2\*
- 19 С155-22' 1' ' РОЗЕТКА РАДИОВЕЩАНИЯ\*
- 20 С155-17' 1' ' КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10\*
- 21 С155-12' 1' ' КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2Р\*
- 22 С155-13' 1' ' ТО ЖЕ УК-2П\*
- 23 ТПР-НТ29-02-20 П.1-250 ССЦП.5Т.7(=13)' 1' 3,35.1,077' ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10Т' ШТ\*
- 24 К' ФРАНЦУЗОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ\*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

НА НА МОНТАЖ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ПОДЪЕМНОГО КРАНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,034 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 144 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,093 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	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	ЦЗ-1-1	-МОНТАЖ КРАНА РУЧНОГО МОСТОВОГО	шт	2,00	25,51	2,42	51	42	5	34,67	70
					20,79	1,17			2	1,51	3
2	НОМЕКЛАТУР НЫЕ СПРАВОЧНИК Ч1 1981Г	-СТОИМОСТЬ КРАНА	шт	2,00	198,92	-	398	-	-	-	-
3	ЦЗ-4-1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОТАЛИ ТЭ050-111 ГРУЗОПОДЪЕМН. Ø, 5Т	шт	1,00	43,19	3,32	43	37	3	62,70	63
					37,29	1,46			1	1,88	2
4	НОМЕКЛАТУР НЫЕ СПРАВОЧНИК 16-5-81 42	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОТАЛИ	шт	1,00	130,44	-	130	-	-	-	-
5	ПР-Т 19-14 ПОЗ.16-001	-СТОИМОСТЬ ТЕЛЕЖКИ	шт	3,00	111,96	-	336	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 950 79 8 133  
 РУБ. 3 5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	864	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	864	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	94	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	8	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	82	-	-

А-ІУ-600-476.90 Альбом І2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			63	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			170	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		144
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	93	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1034	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		144
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	93	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			958	79	8		133
			РУБ.					3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			864	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			864	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			94	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	82	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			63	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	11	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			170	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		144
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	93	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1034	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		144
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	93	-		-

СОСТАВИЛ

*С. С. С.*

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРНИЧЕВА

Проверил

*С. С. С.*

Николаева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 1)

=====

- 1 Э14900074 Н9Г1 С' ' 1,1' ' ' ' ' \*
- 2 № ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' Т-6025' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' 1' НА МОНТАЖ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ПОДЪЕМНОГО  
КРАНА' АЛЬБОМ 2' А.С.САМИТОВ\*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=8,7\*
- 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ\*
- 5 ЦЗ-1-1' 2' ' МОНТАЖ КРАНА РУЧНОГО МОСТОВОГО\*
- 6 ТНОМЕКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК Ч1 1981Г(=14)' 2' 183,0' СТОИМОСТЬ КРАНА' ШТ\*
- 7 ЦЗ-4-1' 1' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОТАЛИ ТЭ050-111 ГРУЗОПОДЪЕМН.0,5Т\*
- 8 ТНОМЕКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК 16-5-81 Ч2(=14)' 1' 120,0' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОТАЛИ' ШТ\*
- 9 ТПР-Т 19-14 ПОЗ.16-001(=14)' 3' 103' СТОИМОСТЬ ТЕЛЕЖКИ' ШТ\*
- 10 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' ' ДОРОНИЧЕВА\*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА І-І9  
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: АР АЛЬБОМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,201 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СБОРН. 8.1 П. 8	-СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ 1200.750.730	1,00	45,65	-	46	-	-	-	-
2	ТО ЖЕ П66	-СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 500.500	12,00	7,61	-	91	-	-	-	-
3	ТО ЖЕ П. 67	-ШКАФ КАНЦЕЛЯРОККИ 1000.500.1800	1,00	64,13	-	64	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			201	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			201	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			201	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			201	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Французова* ФРАНЦУЗОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Архангельская* АРХАНГЕЛЬСКАЯ  
 ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 3)

- 1 314900069' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' \*
- 2 В' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ' АР АЛЬБОМ' САМИТОВ\*
- 3 Н22=8,7\*
- 4 ТСБОРН.8.1 П.8(=14)' 1' 42' СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ 1200.750.730' ШТ\*
- 5 ТТО ЖЕ П66(=14)' 12' 7' СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 500.500' ШТ\*
- 6 ТТО ЖЕ П.67(=14)' 1' 59' ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1000.500.1800' ШТ\*
- 7 К' ФРАНЦУЗОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ\*

A-IV-600-476.90

-167-

24637-13

ВЕДОМОСТЬ  
 потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строитель-  
 ство заглубленного отдельно стоящего склада(водонасыщенные грунты)

Ресурсы	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	23356
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	21671
Сметная заработная плата, руб.	16101
Строительные машины, руб.	6293
Санитарно-технические работы	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	2978
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	2806
Сметная заработная плата, руб.	2090
Строительные машины, руб.	193
Монтажные работы	
Монтаж технологического оборудования	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	866
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	833
Сметная заработная плата, руб.	592
Строительные машины, руб.	52
Монтаж электротехнического оборудования	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	780
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	753
Сметная заработная плата, чел.-ч.	510
Строительные машины, руб.	118
Монтаж автоматики	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	262
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	256
Сметная заработная плата, руб.	156
Строительные машины, руб.	50



I		2
-----		
Монтаж пожаротушения		
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.		529
Построечные трудозатраты, чел.-ч.		511
Сметная заработная плата, руб.		357
Строительные машины, руб.		14
Наружные контур заземления		
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.		106
Построечные трудозатраты, чел.-ч.		103
Сметная заработная плата, руб.		61
Строительные машины		13
Монтаж оборудования проводной связи		
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.		49
Построечные трудозатраты, чел.-ч.		47
Сметная заработная плата, руб.		30
Строительные машины, руб.		3
-----		
Всего: Нормативная трудоемкость, чел.-ч.		28926
Построечные трудозатраты, чел.-ч.		26980
Сметная заработная плата, руб.		19897
Строительные машины, руб.		6736

Начальник отдела спецпроектирования  
Составила ст. инженер

*М.И. Козлов*

*Н.Н. Николаева*

В. И. Козлов  
Н. Н. Николаева