

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-ІУ-600-476.90

Заглубленный встроенный склад

АЛЬБОМ ІІ

С СМЕТА

(сухие грунты)

24 637 - 12

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-ЛУ-600-476.90
ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД
АЛЬБОМ II
С СМЕТЫ
(сухие грунты)

24637-12

Стоимость:

общая - 205,215 тыс.руб.

строительно-монтажных работ - 170,911 тыс.руб.

I куб.м здания - 92,48 руб.

I кв.м общей площади -352,63 руб.



Утверждено Гипрокоммундортрансом

Главный инженер института

А.А.С.
Ю.В.Романцов

Главный инженер проекта

А.С.С.
А.С.Самитов

Утверждено 13 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 II

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ смет	Наименование	Стр.
I	2	3
	Пояснительная записка	3
	Объектная смета №1	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	Автоматику	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 встроенного склада.

Сметная стоимость строительства на стадии рабочего проекта определена в ценах, введенных с I.01.84г. на основании:

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

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным Информационным сборником ЦИТП выпуск MI от I989г.

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 V-300) с теплоносителем 95-70⁰ и 2 климатической зоны.

Для вариантов с теплоносителем 150-70⁰C 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 II

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1
(объектный сметный расчет)

к типовому проекту на строительство заглубленного встроенного склада

Сметная стоимость -205,215 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 28,218 тыс.чел.-ч.
 Трудозатраты построечные -26,327 тыс.чел.-ч.
 Сметная заработная плата - 19,391 тыс.руб.
 Расчетный измеритель единичной стоимости - руб.

№ 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	136,585	1,244		2,302	140,131	21,200	14,602	
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	0,607	-	-	-	0,607	0,097	0,067	
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-16		Установка пожарной сигнализации	-	0,206	0,740	-	0,946	0,148	0,094	

A-IV-600-476.90 Альбом II

- 5 - 24637-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
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 т.п. 0901- -4-II,89	Сборно-монолитный ж/б прямоугольный резервуар емкостью 50м ³		9,40	0,01	0,06	-	9,47	1,227	0,832	
Итого			159,195	11,716	32,002	2,302	205,215	28,218	19,391	


 Главный инженер института *А.С.* Ю.В. Романцов
 Главный инженер проекта *В.И.* А.С. Самитов
 / Начальник отдела сметпроектирования *В.И.* В.И. Козлов
 Составил ст. инженер *Н.Н.* Н.Н. Николаева
 Проверил нач. сметной группы *Н.В.* Н.В. Архангельская

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(СУХИЕ ГРУНТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 149,131 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21200 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 14,602 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, П.П. ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ; ВСЕГО	
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								
3	E1-1537	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 1М3 В ОТВАЛ	5,00	81,60	79,09	408	13	396	10	14,40
		1000М3		2,51	25,30			127	36,43	182
4	E1-1579	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЕМК.КОВША 1М3 С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ	3,10	97,30	94,14	302	9	292	6,00	19
		1000М3		2,96	30,10			93	43,34	134
5	E1-959	-ДОВОР ГРНТА ВРЧНУЮ С ВЫКИДКОЙ ТЕХ.Ч.П.3. ЕГО В ОТВАЛ	1,52	74,76	-	114	114	-	157,20	239
		100М3		74,76	-			-	-	-
6	E1-1607	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОВОР ГРУНТА 1 ГРУППЫ В ОТВАЛ	0,46	36,30	36,30	17	-	17	-	-
		1000М3		-	12,20			6	17,57	8
7	ЕЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ	-ТРАНСПОРТ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	5580,00	0,29	0,29	1618	-	1618	-	-
		Т		-	-			-	-	-
8	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
9	E1-1607	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	5,99	36,30	36,30	217	-	217	-	-
		1000М3		-	12,20			73	17,57	105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	E1-1614	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20М 1000М3	11,98	29,80	29,80	357	-	357	-	-
11	E1-967	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1,10	41,50	10,00	46	46	120	14,40	173
12	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М3	59,90	41,50	-	580	371	-	89,60	99
13	E11-3	-ОБСЫПКА СТЕН СООРУЖЕНИЯ ПЕСКОМ	445,00	9,69	3,49	580	371	209	11,20	671
14	E11-3	-ОБСЫПКА ПОКРЫТИЯ ПРОСУШЕННЫМ ПЕСКОМ	445,00	6,20	2,29	4628	721	-	137	198
		М3		10,40	-			-	3,00	1335
		М3		1,62	-			-	-	-
		М3		12,40	-	5146	672	-	3,00	1245
		М3		1,62	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			13516	1950	3185		3641
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					582		837
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13516	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			8302	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2532	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	400	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1260	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17008	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4683
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2932	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			17008	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4683
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2932	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
15	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	5,20	43,30	0,99	225	19	6	7,19	37
16	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ	51,90	3,57	0,30	1474	36	2	0,39	2
		М3		28,40	0,28			14	1,37	71
		М3		0,70	0,08			4	0,10	5
17	E6-19	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ССЦП,1-19, 17	238,50	37,56	1,37	8958	537	327	3,83	913
		М3		2,25	0,41			98	0,53	126
18	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	3,86	270,00	-	1042	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
19	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	16,08	270,00	-	4342	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
20	E6-33	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	1,20	37,30	1,21	45	3	1	4,46	5

А-IV-600 -476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	M-200									
21	C124-1	M3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,06	2,41 270,00	0,36 -	16	-	-	0,46	1
22	E6-30 ССЦП,1-5,3	M-200 M3 -ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ	1,00	37,33	1,20	37	2	1	4,35	4
				2,54	0,36				0,46	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		16139	597	349		1030
				РУБ.				104		134
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16139	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		9793	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	701	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		5400	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2662	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		245
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	479	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1504	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20305	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1180	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		20305	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1180	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
23	E7-27	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т	5,00	18,30	5,43	91	16	28	5,35	27
24	E7-28	-ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т	19,00	18,80	5,98	357	62	114	5,35	102
25	608-7101 ССЦП,9-198	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-4А	3,00	3,26 144,63	2,16 -	434	-	41	2,79	53
26	608-7101 ССЦП,9-198	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-8	2,00	- 148,48	- -	297	-	-	-	-
27	608-7101 ССЦП,9-199	-ТО ЖЕ ПС1-4А	13,00	- 309,90	- -	4029	-	-	-	-
28	608-7101 ССЦП,9-199	-ТО ЖЕ ПС1-8	4,00	- 316,98	- -	1268	-	-	-	-
29	608-7101 ССЦП,9-199	-ТО ЖЕ ПС2-6	2,00	- 311,98	- -	624	-	-	-	-
30	ЕДОП,В1 37-361 ССЦП,1-19	-УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕЛЕЙ	8,40	- 35,66	- 1,74	300	7	15	1,45	12
				0,78	0,48			4	0,62	5

А-ІУ-600-476.90 Альбом ІІ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,09	270,00	-	24	-	-	-	-
32	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,61	283,00	-	173	-	-	-	-
33	Е6-96 СССР,1-5,7	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.350ММ МЗ	12,68	43,41	1,09	550	43	14	5,99	76
				3,37	0,33			4	0,43	5
34	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,11	270,00	-	30	-	-	-	-
35	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,77	283,00	-	218	-	-	-	-
36	Е7-291	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
37	Е46-39	-ПРОБИТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ ТОЛЩ.350ММ МЗ	0,48	21,30	-	13	6	7	21,10	10
				26,90	14,70					
38	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ГИЛЬЗЫ Т	5,11	12,20	4,41	2254	634	7	5,69	3
				441,00	1,40			7	210,00	1073
39	Е46-71	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ БЕТОНОМ М-300 МЗ	0,30	124,00	0,42	22	12	2	0,54	3
				72,34	1,10			-	74,60	22
				38,90	0,33			-	0,43	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			10687	780	185		1322
			РУБ.					63		81
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10687	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2628	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	843	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			445	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1764	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	319	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			994	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13445	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		1563
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1162	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			13445	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		1563
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1162	-		-
РАЗДЕЛ 4. КАРКАС										
40	Е6-107 СССР,1-19, 17	-КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300 ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОИ ДО 3М МЗ	9,40	49,56	2,67	466	49	26	9,25	87
				5,17	0,80			8	1,03	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	C124-4	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,18	257,00	-	46	-	-	-	-
42	C124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,46	318,00	-	146	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		658	49	26		87
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				8		10
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		-	-	-		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		828	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ										
43	E7-98	-УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10М ШТ	8,00	11,90	6,96	95	30	56	6,11	49
44	608-1627 ССЦП.8-621	-СТОИМОСТЬ БАЛОК М-300 Б5 ШТ	8,00	3,73	2,48	1945	-	20	3,20	26
45	E7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т ШТ	24,00	11,20	1,91	269	30	46	2,12	51
46	608-7112 ССЦП.9-224	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-300 П2-1 ШТ	8,00	1,26	0,68	1510	-	16	0,88	21
47	608-7112 ССЦП.9-224	-ТО ЖЕ П1-1 ШТ	16,00	209,74	-	3356	-	-	-	-
48	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
49	E6-76 ССЦП.1-31, 27	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300 100М2	4,81	11,10	1,74	2528	3	8	2,24	11
50	E37-198	-УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т 100Т	0,11	525,66	0,56	171	70	3	1,32	6
51	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,11	0,70	0,17	171	70	1	0,22	1
				1550,00	676,00			74	1030,00	113
				634,00	265,00			29	341,85	38

A-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т								
52	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,56	325,00	-	2782	-	-	-	-
		Т								
53	E6-85	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОКРЫТИИ	0,52	441,00	1,40	229	64	1	210,00	109
		Т								
54	E11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУКЛОНКИ М-100	60,00	124,00 29,30	0,42	1758	97	-	0,54 2,90	- 174
		МЗ		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 КОНСТРУКЦИЙ -				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										
55	Едоп, в. 1ч1 6-145	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕГОРОДОК И ШПОНОК ТОЛЩ. 120, 200мм ВЫСОТОЙ ДО 3м М-200	5,10	56,01 8,39	1,57 0,47	286	43	8 2	14,52 0,61	74 3
		МЗ								
56	E6-150	-ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 6М	38,60	56,44	1,61	2179	335	63	15,07	582
		МЗ								
57	C124-19	-АРМАТУРА КЛАССА А1	1,41	8,68 307,00	0,48	433	-	19	0,62	24
		Т								
58	C124-21	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,69	306,00	-	517	-	-	-	-
		Т								
59	E8-43	-УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ. 120мм	1,09	81,40 71,08	2,54 1,05	550	89	3	3,28 20,68	4 3
		100М2								
60	E11-55	-ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	0,16	10,87 37,99	0,31 1,36	11	2	-	0,40 23,43	- 6
		100М2								
61	E26-31	-ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИЙ	0,24			9	3	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМАЛЕННОЙ ПАКЛИ М3		13,97	0,41			-	0,53	-
62	E10-48	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК САНУЗЛОВ	12,50	2,52	0,27	31	14	3	1,98	25
63	C122-401	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК САНУЗЛОВ	20,00	1,10 3,95	0,08	79	-	1	0,10	1
64	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В БЕТОНЕ И ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ САНУЗЛОВ	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.		4156	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2540	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	530	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		1029	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		685	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	122	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		387	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		980
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	652	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		5230	-	-		980
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	652	-		-
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ										
65	E10-107	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	20,80	2,08	0,14	43	15	3	1,28	27
66	E10-106	-ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ	7,66	0,74 1,27	0,04 0,32	10	4	1 3	0,05 0,91	1 7
67	C122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9 ДГ21-8	20,80	14,20	-	295	-	-	-	-
68	C122-260	-ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ	7,66	16,60	-	129	-	-	-	-
69	C111-416	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИИ КОМПЛ	15,00	2,92	-	44	-	-	-	-
70	E10-136	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ	34,30	6,90	0,02	237	27	-	1,54	53
71	Ц21-217-69	-МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ	3,61	0,80 209,07	0,01 32,11	755	496	115	0,01 236,50	- 854

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ВЕСОМ ДО 1Т				137,38	13,97			50	18,02	65
72	СПР-НТ24-07-СТОИМОСТЬ ДВЕРИ ДУ-4-2-01 П.101	Т	0,40	500,00	-	200	-	-	-	-
73	СПР-НТ 24-07-01 П.101 -ТО ЖЕ ДУ-4-2	Т	0,40	605,88	-	242	-	-	-	-
74	СПР-НТ 24-07-01 П.102 -ТО ЖЕ ДУ-4-3	Т	0,57	500,00	-	285	-	-	-	-
75	СПР-НТ 24-07-01 П.102 -ТО ЖЕ ДУ-4-3	Т	0,57	636,24	-	363	-	-	-	-
76	СПР-НТ 24-07-01 П.100 -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-5	Т	2,04	500,00	-	1020	-	-	-	-
77	СПР-НТ 24-07-01 П.100 -ТО ЖЕ ДУ-3-5	Т	2,04	707,78	-	1444	-	-	-	-
78	СПР-НТ 24-07-01 П.130 -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГЕРМЕТИЧЕСКОЙ СТАВНИ СУ-4-1	Т	0,59	500,00	-	295	-	-	-	-
79	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				52		67
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		755	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		143	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	546	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		397	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
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 КОНСТРУКЦИИ -				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	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		954	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-

A-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1000	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			1000	-	-		-
		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								
80	E11-93	-ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 25мм	1,50	559,74	52,36	840	99	79	115,50	173
		100М2		65,70	15,73			24	20,29	30
81	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
82	E11-55	-ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПОД ПОЛЫ ЛИНОЛИУМА	0,09	71,08	1,05	6	1	-	20,68	2
		100М2		10,87	0,31			-	0,40	-
83	E11-203	-ПОКРЫТИЕ ПЛОВ ИЗ ЛИНОЛИУМА	0,09	381,43	0,82	34	4	-	83,05	7
		100М2		47,96	0,24			-	0,31	-
84	E11-67	-БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ. 30ММ	3,52	112,98	1,91	398	79	7	44,22	156
		ССЦП.1-29, 31 100М2		22,55	0,57			2	0,74	3
85	E11-68	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ	1,72	13,85	0,31	24	1	-	1,17	2
		ССЦП.1-29, 31 100М2		0,65	0,09			-	0,12	-
86	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННОГО ПОЛА	3,52	10,62	0,09	37	30	-	13,86	49
		100М2		0,65	0,02			-	0,03	-
87	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ	0,07	453,54	1,54	32	10	-	231,00	16
		Т		136,40	0,46			-	0,59	-
88	E11-3	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА	185,00	12,40	-	2294	300	-	3,00	555
		М3		1,62	-			-	-	-
89	E11-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА	75,00	31,24	-	2343	121	-	2,90	217
		ССЦП.1-15, 17 М-200 М3		1,62	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			6216	678	89		1235
			РУБ.					27		34
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	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										
90	Е6-225	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б ТОЛЩ.150мм М-300	МЗ	0,85	60,70	0,92	52	7	1	14,60	12
					8,78	0,28				0,36	-
91	Е6-175	-ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	1,30	42,56	0,73	55	4	1	5,91	8
	ССП.1-31, 29				3,24	0,22				0,28	-
92	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
					-	-				-	-
93	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,31	283,00	-	88	-	-	-	-
					-	-				-	-
94	Е9-135	-МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА	Т	0,92	52,70	25,20	48	10	23	16,50	15
					10,90	8,41			8	10,85	10
95	С121-1966	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА	Т	0,92	246,00	-	226	-	-	-	-
					-	-				-	-
96	Е11-11	-УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	МЗ	0,70	29,30	-	21	1	-	2,90	2
					1,62	-				-	-
97	Е6-83	-ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
					124,00	0,42				0,54	-
98	Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ	Т	0,05	335,00	6,32	17	1	-	37,40	2
					23,00	1,90				2,45	-
99	Е6-263	-ИСПЫТАНИЕ РЕЗЕРВУАРА НА ВОДОНЕПРОЦАЕМОСТЬ	МЗ	5,00	0,19	-	1	-	-	0,08	-
					0,04	-				-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.				531	24	25		41
			РУБ.						8		10
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				257	-	-		-

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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

100	Е6-226	-УСТРОЙСТВО ДНИЩА К СТЕН М-300	25,88	47,00	1,23	1216	116	32	0,01	207
		МЗ		4,49	0,37			10	0,48	12
101	Е6-175	-ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ	6,20	42,56	0,73	264	20	4	5,91	37
		СССП, 1-31, ТОЛЩ. БОЛЕЕ 200ММ М-300		3,24	0,22			1	0,28	2
		МЗ								
102	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,09	270,00	-	24	-	-	-	-
		Т								
103	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	2,41	283,00	-	682	-	-	-	-
		Т								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.				2186	136	36		244
		РУБ.						11		14

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2186	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	1307	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	147	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	706	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	362	-	-	-
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	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч			-	-	-		290
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	212	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			2752	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-ч			-	-	-		290
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	212	-		-
РАЗДЕЛ 11. ТАМБУРЫ И ВОДЫ										
104	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100м2	1,02	43,30	0,99	44	4	1	7,19	7
				3,57	0,30				0,39	-
105	E6-302 ССЦП.2-8	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОЦЕМЕНТА м3	6,10	30,30	0,94	185	6	5	1,97	12
106	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ПОДУКЛОНКИ м100 м3	11,49	28,40	0,28	326	8	3	0,52 1,37	3 16
107	E6-16	-ТО ЖЕ МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ССЦП.1-19, ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300 м3	29,10	34,86	0,77	1014	29	23	0,10 1,87	1 54
108	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	0,30 8,44	9 68
109	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	0,43 8,82	3 371
110	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	0,48 5,67	20 28
111	E6-97	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.600мм ВЫСОТОЙ ДО ССЦП.1-17, 6м М-300 м3	7,80	39,84	0,93	311	20	7	0,39 4,64	2 36
112	E6-175	-ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ССЦП1-31,2 ТОЛЩ.БОЛЕЕ 200мм М-300 м3	7,84	42,56	0,73	334	25	6	0,36 5,91	3 46
113	E6-173	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.200мм М-300 ССЦП1-31,2 м3	3,90	46,76	0,81	182	18	3	0,28 8,40	2 33
114	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,83	270,00	-	224	-	1	0,31	1
115	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	8,43	283,00	-	2386	-	-	-	-
116	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ Т	0,27	441,00	1,40	119	33	-	210,00	57
117	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
118	608-92338 ССЦП.11-17 2	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ М	94,20	74,00 3,72	1,80	350	-	2	2,32	2
119	E7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С	0,30	823,00	3,10	247	11	1	61,00	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М		35,70	0,94			-	1,21	-
120	E6-16	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-200	1,03	30,90	0,77	32	1	1	1,87	2
121	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 М3	0,02	1,00	0,23			-	0,30	-
122	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,04	270,00	-	5	-	-	-	-
123	E15-298	-ШТУКАТУРКА ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ 100М2	0,20	386,00	5,90	77	13	1	115,00	23
124	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТОК Т	0,02	66,00	1,77			-	2,28	-
125	E8-61	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК Т	0,04	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
126	E11-55	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК Т	0,04	124,00	0,42	13	1	-	0,54	-
127	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20ММ 100М2	1,35	318,00	6,32	13	1	-	37,40	1
128	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. 20ММ 100М2	1,35	23,00	1,90	94	13	-	2,45	-
129	E11-57	-УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ	1,35	70,00	0,95	110	20	1	18,80	25
130	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ 100М2	0,92	9,88	0,28	28	-	-	0,36	-
131	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ 100М2	0,92	81,50	1,12	28	-	-	29,40	40
132	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ 100М2	0,43	14,50	0,34	40	1	-	0,44	1
133	E11-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОДНИМ СЛОЕМ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,92	0,46	0,16	115	31	-	0,21	-
134	E11-19	-ТО ЖЕ НА ДВА ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОЯ 100М2	0,92	92,40	1,68	115	31	1	2,76	1
135	E11-19	-ТО ЖЕ НА ДВА ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОЯ 100М2	0,92	1,38	0,48	115	31	-	0,62	-
136	E13-225	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ 100М2	43,00	33,40	2,08	154	32	6	46,90	43
137	E13-225	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ 100М2	43,00	167,60	6,60	154	32	6	51,00	47
138	E13-225	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ 100М2	43,00	34,60	1,98	92	36	2	2,55	2
139	E13-226	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 111-103,37 100М2	43,00	2,15	0,21	92	36	9	1,40	60
140	E8-23	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	2,16	0,84	0,06	584	61	3	0,08	3
141	E8-23	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	2,16	2,02	0,02	584	61	1	1,00	43
142	E8-23	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	2,16	0,60	-	584	61	-	-	-
143	E8-26	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ 111-103,80 100М2	2,16	270,33	3,33	584	61	7	47,80	103
144	E8-26	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ 111-103,80 100М2	2,16	28,20	1,00	299	29	2	1,29	3
145	E41-21	-БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 1112 180 100М2	2,16	138,22	1,72	1247	131	4	23,10	50
146	E41-21	-БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 1112 180 100М2	2,16	13,60	0,52	1247	131	1	0,67	1
147	E41-21	-БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 1112 180 100М2	2,16	577,47	8,90	1247	131	19	107,00	231
148	E41-21	-БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 1112 180 100М2	2,16	60,80	0,13	1247	131	-	0,17	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	E11-67 ССЦП,1-31, 29	-БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ 100М2	0,50	135,24	1,74	68	10	1	40,20	20
138	E11-68 ССЦП,1-31, 29	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ 100М2	0,50	20,50 56,08	0,52 0,56	28	1	-	0,67 2,12	- 1
139	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 100М2	0,50	1,18 9,83	0,16 0,08	5	4	-	0,21 12,60	- 6
140	E27-52	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ 100М2	0,12	7,86 137,83	0,02 10,26	17	-	-	0,03 4,01	- -
141	E27-169	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА 100М2	0,12	2,04 156,00	3,01	19	1	-	3,88 14,40	- 2
142	C122-405	-ДЕРЕВЯНЫЕ СЪЕМНЫЕ ШИТЫ М2	20,00	8,23 3,34	-	67	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			11724	900	180		1569
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					47		58
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11724	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7599	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	947	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			2693	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1934	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	346	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1094	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14752	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		1802
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1293	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			14752	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-ч			-	-	-		1802
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1293	-		-
РАЗДЕЛ 12. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ										
143	E11-55	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ 100М2	10,10	70,00	0,95	707	100	10	18,80	190
144	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ 100М2	10,10	9,88 81,50	0,28 1,12	823	146	3 11	0,36 29,40	4 297
145	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ 100М2	5,10	14,50 30,80	0,34 0,56	157	2	3 3	0,44 0,92	4 5
146	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ 100М2	5,00	0,46 92,40	0,16 1,68	462	7	1 8	0,21 2,76	1 14
147	E11-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ В 100М2	5,10	1,38 125,00	0,48 6,94	638	170	2 36	0,62 46,90	3 239

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДИН СЛОИ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		33,40	2,08			11	2,68	14
148	Е11-19)	100М2 -ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ 100М2	5,10	167,60	6,60	855	176	34	51,00	260
149	Е13-225 111-103,37 1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ	500,00	34,60 2,15	1,98 0,21	1075	420	10 105	2,55 1,40	13 700
150	Е13-226 111-103,37 1	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ М2 М2	500,00	0,64 1,64	- 0,02	820	300	10	1,00	500
151	Е8-23 111-103,80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ	4,00	0,64 270,33	- 3,33	1081	113	- 13	- 47,80	- 191
152	Е8-26 111-103,80	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОИ ДО 3	4,00	28,20 138,22	1,00 1,72	553	54	4 7	1,29 23,10	5 92
153	Е41-21 111-30 1112-180	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	4,00	13,60 577,47	0,52 8,90	2310	243	2 36	0,67 107,00	3 428
154	Е41-21	100М2 -УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ	1,80	60,80 435,00	0,13 8,90	783	109	1 16	0,17 107,00	1 193
155	Е37-198	100М2 -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПО ПОКРЫТИЮ СООРУЖЕНИЯ В БЕТОННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЯ	-	60,80 1550,00	0,13 676,00	-	-	-	0,17 1030,00	-
156	С124-43	100Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ Т	0,07	634,00 392,00	265,00	27	-	-	341,85	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			10291	1840	289		3109
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					67		88
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10291	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			6135	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	1907	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1697	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	305	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			960	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12948	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3351
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2212	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			12948	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3351
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2212	-		-

A-IY-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 13. ОГОЛОВКИ N1										
157	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,19	43,30	0,99	8	1	-	7,19	1
158	E6-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 МЗ	0,80	28,40	0,28	23	1	-	1,37	1
159	E6-226	-СТЕНЫ И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА М-300 ТОЛШ. БОЛЕЕ 150ММ	6,47	47,00	1,23	304	29	8	8,01	52
160	E6-173	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНОГО ССЦП.1-31, ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛШ.150ММ М-300 МЗ	0,73	46,76	0,81	34	3	-	8,40	6
161	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	270,00	0,24	3	-	-	0,31	-
162	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,75	283,00	-	212	-	-	-	-
163	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛШ.20ММ 100М2	0,10	70,00	0,95	7	1	-	18,80	2
164	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛШ.20ММ	0,10	81,50	1,12	8	1	-	29,40	3
165	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ	0,10	30,80	0,56	3	-	-	0,92	-
166	E11-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,10	125,00	6,94	13	3	-	46,90	5
167	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 3-Х СЛОЕВ	0,10	167,60	6,60	17	3	-	51,00	5
168	E8-23 111-103,80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ	0,13	270,33	3,33	35	4	-	47,80	6
169	E8-26 111-103,80	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДО 3 СЛОЯ	0,13	138,22	1,72	18	2	-	23,10	3
170	E41-21 111-30 1112-180	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,13	577,47	8,90	75	8	1	107,00	14
171	E11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛШ.20ММ 100М2	0,02	84,70	1,02	2	-	-	28,50	1
172	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,02	15,50	0,31	1	-	-	0,40	-
173	E11-55	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛШ.20ММ 100М2	0,05	70,00	0,95	4	-	-	18,80	1
174	E11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 55ММ ДО	0,05	9,88	0,28	7	-	-	0,36	-
				149,60	2,53				3,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		75мм								
175	E11-77	100М2 -ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,05	1,76 9,83	0,77 0,08	1	-	-	0,99 12,60	- 1
176	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ	0,02	7,86 441,00	0,02 1,40	9	2	-	0,03 210,00	- 4
177	E20-401	Т -УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ 1ШТ	1,00	1,40	0,05	1	1	-	1,34	1
178	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М2	0,10	0,84 11,90	0,02 0,03	1	1	-	0,03 13,50	- 1
179	E27-52	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ	0,05	7,70 137,83	0,01 10,26	7	-	-	0,01 4,01	- -
180	E27-169	100М2 -АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100М2	0,05	2,04 156,00	3,01 -	8	-	-	3,88 14,40	- 1
				8,23	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			601	60	9		108
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			601	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			507	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	62	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			215	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			75	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1006	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	83	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1006	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		122
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	83	-		-
РАЗДЕЛ 14. ОГОЛОВКИ ТИПОВЫЕ										
181	E11-3	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА М3	17,50	10,40	-	182	28	-	3,00	53
182	E6-1	-ТО ЖЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100	2,35	1,62 27,40	- 0,28	64	2	-	1,37	3
183	E6-226	М3 -ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж.Б ДНИЩ И СТЕН М-300 ТОЛЩ. БОЛЕЕ 150ММ	15,60	0,70 47,00	0,08 1,23	733	70	19	0,10 8,01	- 125
184	C124-16	М5 -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,13	4,49 270,00	0,37 -	35	-	6	0,48	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т								
185	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,94	283,00	-	266	-	-	-	-
		Т								
186	Е6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,75	441,00	1,40	772	217	3	210,00	367
		Т								
187	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ.20ММ	0,01	124,00 70,00	0,42 0,95	1	-	1	0,54 18,80	1 -
188	Е11-55	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ,20ММ	0,04	9,88 70,00	0,28 0,95	3	-	-	0,36 18,80	- 1
189	Е11-56	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 100М2 65ММ	0,04	9,88 176,80	0,28 2,99	7	-	-	0,36 4,42	- -
190	Е34-167	-ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0,65	2,08 29,30 13,60	0,91 6,92 2,08	19	9	4	1,17 25,30 2,68	- 16 2
		Т								
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										
191	Е9-88	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ	2,03	41,30	11,40	84	31	23	24,60	50
		Т								
192	С121-1921	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ	2,03	15,40 296,00	4,33 -	605	-	9	5,59	11
		Т								
193	Е9-94	-МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИИ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК	0,28	8,70 29,20	5,00 14,30	8	2	4	13,50	4
		Т								
194	С121-1904	-СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ	0,28	8,70 242,00	5,00 -	68	-	1	6,45	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
195	E26-63 111-30	-ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,51	279,87	1,70	143	23	1	74,10	38
		100М2		44,40	0,51				0,66	
196	E10-192	-ДЕРЕВЯНАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ МЗ	0,60	118,00	1,30	71	5	1	14,80	9
				8,70	0,41				0,53	
197	E10-206	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	0,51	3,83	0,02	2	-	-	0,40	-
		10М2		0,23	0,01				0,01	
198	E12-267	-ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,36	213,00	3,50	77	9	1	43,90	16
		100М2		24,50	1,05				1,35	
199	E41-61 ДОП.В.2	-ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ	0,02	293,00	33,70	6	1	-	43,40	1
		100Т		27,30	10,30				13,29	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			1064	71	30		118
			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			-	-	-		66
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										
200	E15-297	-ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/Б ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	4,15	22,56	0,16	94	84	-	32,78	136
		100М2		20,35	0,04				0,05	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
211	Е37-90	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯНОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ	0,05	287,12	32,12	14	4	2	145,20	7
		100М2		79,20	11,11			1	14,33	1
212	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ	0,21	453,54	1,54	95	29	-	231,00	49
213	Е34-304	Т -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ	0,50	136,40	0,46	113	18	-	0,59	-
		10М2		225,04	8,07			4	62,37	31
214	Е34-179	-АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ	0,21	36,41	2,42	2	1	1	3,12	2
		Т		10,21	-			-	7,44	2
215	Е34-178	-ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ	0,20	4,09	-	1	1	-	-	-
		Т		6,03	-			-	5,31	1
216	Е13-402 ДОП.В,З	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2	0,09	2,93	-	54	1	-	-	-
		100М2		596,01	2,56			-	13,31	1
		МОНОРЕЛЬСЫ		8,58	0,77			-	0,99	-
217	Е9-40	-МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТАЛЕЙ	81,40	4,02	2,90	327	65	236	1,41	115
218	С121-1827	М -СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС	2,03	0,80	1,01	558	-	82	1,30	106
		Т		275,00	-			-	-	-
219	Е9-123	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТЕЛЛАЖИ 1,2,3 ЯРУСНЫЕ НАРЫ -УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ	8,83	-	-	373	333	10	60,66	608
		Т		42,23	1,10			3	0,43	4
220	С121-1795	Т -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ	8,83	37,73	0,33	2393	-	-	-	-
		Т		271,00	-			-	-	-
221	Е10-41	-УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ МЕСТ	312,00	-	-	1090	144	12	0,80	275
		М2		3,52	0,04			3	0,01	3
222	Е15-563	-ПОКРЫТИЕ ДОЩАТЫХ МЕСТ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ	6,24	0,46	0,01	462	191	6	54,12	338
		100М2		74,06	0,88			2	0,34	2
223	Е41-47	ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА	0,21	30,58	0,26	75	25	10	172,00	36
		100ММ		356,00	46,80			5	28,38	6
224	Е7-714	-ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	0,21	117,00	22,00	2	1	-	7,35	2
		100ММ		9,73	0,31			-	0,12	-
225	Е7-701	-ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖГУТА	0,42	4,54	0,09	18	2	-	6,43	3
		100ММ		42,30	0,08			-	0,03	-
226	Е7-707	-ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ	0,21	4,02	0,02	19	2	4	18,60	4
		100ММ		91,80	20,60			1	7,97	2
227	Е11-19	-ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА	0,09	11,00	6,18	15	3	-	51,00	5
		100ММ		167,60	6,60			-	-	-

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		34,60	1,98			-	2,55	-
228	Е8-26	100M2 -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 111-103,80 СЛОЯМИ ИЗОЛА	0,12	276,44	3,44	33	3	-	46,20	6
229	Е41-22	100M2 -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
230	Е13-241	100M2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА	0,00	77,50 4,41	0,17 0,03	35	5	- -	0,22 0,93	- 7
231	Е11-19	M2 -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 3,63	6 -
232	Е8-26	100M2 -ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 111-103,80 СЛОЯМИ ИЗОЛА	0,10	414,66	5,16	41	4	-	69,30	7
233	Е7-707	100M2 -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОВ 100M	5,11	40,80 94,96	1,56 22,66	485	62	- 116	2,01 20,46	- 105
234	Е7-701	100M2 -УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ	5,11	12,10 42,71	6,80 0,09	218	23	35 -	8,77 7,07	45 36
235	Е11-55	100M -ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	0,63	4,42 71,08	0,02 1,05	45	7	- -	0,03 20,68	- 13
236	Е41-21	100M2 -ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ 100M2	0,02	10,87 441,97	0,31 9,79	9	1	- -	0,40 117,70	- 2
237	Е11-2	КОМПЕКСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА (2шт) -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	0,18	66,88 43,30	0,14 0,99	8	1	-	0,18 7,19	- 1
238	Е6-1	100M2 -БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУКЛОНКА М-100	1,40	3,57 28,40	0,30 0,28	40	1	-	0,39 1,37	- 2
239	Е6-302	M3 -ГРУНТОЦЕМЕНТ M3	27,40	0,70 30,30	0,08 0,94	830	27	- 26	0,10 1,97	- 54
240	Е6-226	M3 -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200	8,80	0,97 43,04	0,40 1,23	379	40	11 11	0,52 8,01	14 70
241	С124-16	M3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	-	4,49 270,00	0,37 -	-	-	3 -	0,48 -	4 -
242	С124-18	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,58	283,00	-	164	-	-	-	-
243	Е7-21	шт -МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ П2 шт	8,00	8,06	1,33	64	8	11	1,63	13
244	608-7146 ССЦ9-284	шт -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,17M3 шт	8,00	0,97 20,74	0,47 -	166	-	4	0,61	5
				-	-			-	-	-

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
245	E11-55	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ,20ММ 100М2	0,22	70,00	0,95	15	2	-	18,80	4
				9,88	0,28			-	0,36	-
246	E11-57	-ЗАЩИТНЫЙ БЕТОННЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ,20ММ М-100	0,19	81,50	1,12	15	3	-	29,40	6
		100М2		14,50	0,34			-	0,44	-
247	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ10ММ ДО 30ММ	0,10	30,80	0,56	3	-	-	0,92	-
		100М2		0,46	0,16			-	0,21	-
248	E11-58	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ	0,10	92,40	1,66	9	-	-	2,76	-
		100М2		1,38	0,48			-	0,62	-
249	E11-18	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 1 СЛОЙ	0,10	125,00	6,94	13	3	-	46,90	5
		100М2		33,40	2,08			-	2,68	-
250	E11-19	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 3	0,10	167,60	6,60	17	3	-	51,00	5
		100М2		34,60	1,98			-	2,55	-
251	E13-225 111-103,37 1	-ТО ЖЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИЮ	9,60	2,15	0,21	21	8	2	1,40	13
		М2		0,84	0,06			1	0,08	1
252	E13-226 111-103,37 1	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ М2	9,60	2,02	0,02	19	6	-	1,00	10
		М2		0,60	-			-	-	-
253	E8-23 111-103,80	-ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ	0,25	270,33	3,33	68	7	1	47,80	12
		100М2		28,20	1,00			-	1,29	-
254	E8-26 111-103,80	-ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДО 3	0,25	138,22	1,72	35	3	-	23,10	6
		100М2		13,60	0,52			-	0,67	-
255	E41-21 111-30 1112-180	-ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,25	577,47	8,90	144	15	2	107,00	27
		100М2		60,80	0,13			-	0,17	-
256	E11-69	-ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,05	84,70	1,02	4	1	-	28,50	1
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17 РУБ. 8587 1065 455 1902

РУБ. 152 195

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4936	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	3724	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	734	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	164	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	813	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	144	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	455	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6204	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1337
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	878	-	-

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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.				4202	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		862
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	540	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17		РУБ.				10406	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1418	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				112057	10153	5299		17805
		РУБ.						1241		1684
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	-		-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				102510	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				59045	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				-	10304	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.				15360	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				16912	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1542
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3036	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9550	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				120972	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		19267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	13340	-		-
<hr/>										
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	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				565	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				7613	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		977
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	645	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.			2302	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.			2302	-	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			140131	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21200
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	14602	-		-

СОСТАВИЛ *Николаева* НИКОЛАЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Архангельская* АРХАНГЕЛЬСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

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.					в том числе		Удельный вес стоимости конструктивного элемента или видов работ, % к общей стоимости работ по смете
				прямых затрат	накладных расходов %	рас- сумма	плановых накоп- лений, % к стоимости по гр.5,7	всего по гр. 5,7,8	основн. зараб. платы	экспл. машин в т.ч. зараб. платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Земляные работы	м3	9200	13516	16,5	2232	1260	17008			<u>12,13</u> 1,84
2	Фундаменты	"	240,70	16139	16,5	2662	1504	20305			<u>14,49</u> 84,36
3	Стены	"	21,08	10687	16,5	1764	994	13445			<u>9,59</u> 637,81
4	Колонны	"	9,4	658	16,5	109	61	828			<u>0,59</u> 88,09
5	Покрытие	м2	481,0	17265	16,5	2849	1609	21723			<u>15,50</u> 45,16
6	Перегородки	м3	43,70	4158	16,5	685	387	5320			<u>3,73</u> 119,68
7	Проемы	м2	28,46	5615		677	320	6612			<u>4,72</u> 232,33
	в т.ч. строительных работ по ценнику на монтаж оборудования			758	16,5	125	71	954			
	прочих затрат			755		397	92	1244			
	м/конструкций			2302	-	-	-	2302			
				1800	8,6	155	157	2112			

<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>
8. Полы	м2	560,0	6216	16,5	1027	578	7821				<u>5,58</u> 13,97
9. Фекальный резервуар	м3	5,0	531		65	47	644				<u>0,46</u> 128,8
в т.ч. строительных работ м/конструкций			257 274	16,5 8,6	42 23	23 24	323 321				
10. Вытяжные камеры	м3	32,08	2186	16,5	362	204	2752				<u>1,96</u> 85,79
11. Тамбуры и входы	"	103,64	11724	16,5	1934	1094	14752				<u>10,52</u> 142,34
12. Изоляционные работы	м2	1590	10291	16,5	1697	960	12948				<u>9,24</u> 8,14
13. Оголовок №1	м3	7,2	801	16,5	130	75	1006				<u>0,72</u> 139,72
14. Оголовки типовые	"	15,6	2082	16,5	343	194	2619				<u>1,87</u> 167,88
15. Павильон над входами	т	2,31	1064		116	93	1275				<u>0,91</u> 551,95
в т.ч. строительных работ м/конструкций			299 765	16,5 8,6	50 66	28 67	377 898				
16. Отделочные работы	м2	1587,9	537	16,5	88	52	677				<u>0,48</u> 0,43
17. Разные работы	м2 площади застройки	546,07	8587		1127	772	10486				<u>7,48</u> 19,20
в т.ч. строительных работ м/конструкций			4936 3651	16,5 8,6	813 314	455 317	6204 4282				
Итого			112057		17867	10207	140131				
в т.ч. строительных работ			102510	16,5	16912	9550	128972				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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* Н.Н. Николаева
 Проверила рук. сметной группы *Н.В. Архангельская* Н.В. Архангельская

A-IV-600-476.90 Альбом II

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 1)
 =====

- 1 314900063 Н9Г1' С' Р' 1:1' Р' Р' Р' *
- 2 Н' Р' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' Р' Р' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' Р' 2-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(СУХИЕ 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' Р' ОНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
- 7 Е1-1614' 0,490.2' Р' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20М*
- 8 Е1-1537' 5,00' Р' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 1М3 В ОТВАЛ*
- 9 Е1-1579' 3,100' Р' РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ЕМК.КОВША 1М3 С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ*
- 10 Е1-959 ТЕХ.Ч.П.3.67(А5.1,2)(А3.1,2)(Р1.1,2)' 1,52' Р' ДОБОР ГРНТА ВРУЧНУЮ С ВЫКИДКОЙ ЕГО В ОТВАЛ*
- 11 Е1-1607' 0,450' Р' МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР ГРУНТА 1 ГРУППЫ В ОТВАЛ*
- 12 ЕТЦЕННИК НА ПЕРЕВОЗКИ СТР,28(=1)' 5500' 0,29*#0,29' ТРАНСПОРТ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ' Т*
- 13 Е1-1603' 3,100' Р' РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ*
- 14 Е1-1607' 5,990' Р' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
- 15 Е1-1614' 5,99.2' Р' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 20М*
- 16 Е1-967' 1,1' Р' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
- 17 Е1-1184' 59,90' Р' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 18 Н34=1,29*
- 19 Е11-3(А2=0,78)' 445' Р' ОБСЫПКА СТЕН СООРУЖЕНИЯ ПЕСКОМ*
- 20 Е11-3(А2=0,78+(9,58-7,79),1,12#)' 415' Р' ОБСЫПКА ПОКРЫТИЯ ПРОСУШЕННЫМ ПЕСКОМ*
- 21 Р2*
- 22 Е11-2(А2=36,74)' 5,20' Р' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 23 Е6-1(А2=27,42)' 51,9' Р' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ*
- 24 Е6-19 ССНП.1-19,17(А2=29,98+(32,1-28,2),1,015#)' 238,5' Р' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-30 0*
- 25 С124-1' 3,864' Р' АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 26 С124-3' 16,078' Р' АРМАТУРА КЛАССА А3*

А-IV-600-476.90 АЛЬБОМ II

- 27 Е6-33(А2=33,68) 1,2' 1,2' ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200*
- 28 С124-1' 0,06' 0,06' АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 29 Е6-30 ССЦП.1-5,3(А2=32,16+(27,4-25,8).1,02#) 1,0' 1,0' ФУНДАМЕНТЫ ПОД НАСОСЫ М-200*
- 30 Р4*
- 31 Е7-27(А2=9,61) 5' 5' УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5Т*
- 32 Е7-28(А2=9,56) 19' 19' ТО ЖЕ ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т*
- 33 608-7101 ССЦП.9-198(=1) 3' (58+0,82.2).1,7+18,5.0,229+125,3.0,25+18,6.0,413' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-4А' ШТ*
- 34 608-7101 ССЦП.9-198(=1) 2' (58+0,82.2).1,7+18,5.0,229+143,0,25+17,2.0,413' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПСД1-8' ШТ*
- 35 608-7101 ССЦП.9-199(=1) 13' (58,5+0,82.2).3,8+40,7.0,229+253,5.0,25+1,3.0,321+20,0.0,413' ТО ЖЕ ПС1-4А' ШТ*
- 36 608-7101 ССЦП.9-199(=1) 4' (58,5+0,82.2).3,8+40,7.0,229+285,8.0,25+1,8.0,321+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС1-8' ШТ*
- 37 608-7101 ССЦП.9-199(=1) 2' (58,5+0,82.2).3,8+38,5.0,229+267,8.0,25+1,8.0,321+17,2.0,413' ТО ЖЕ ПС2-6' ШТ*
- 38 ЕТДОП.В1 37-361 ССЦП.1-19(=1) 8,4' 35,66#0,78#1,74#0,48#33,14' УКЛАДКА БЕТОНА М-300 В ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШТРАБЫ ПАНЕЛЕЙ М3' 1,1,45*
- 39 С124-16' 0,086' 0,086'
- 40 С124-18' 0,612' 0,612'
- 41 Е6-96 ССЦП.1-5,7(А2=35,19+(31,1-27,4).1,015#) 12,68' 12,68' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ М-300 ТОЛЩ.350ММ*
- 42 С124-16' 0,106' 0,106' АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 43 С124-18' 0,773' 0,773' АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 44 Е7-291' 0,014' 0,014' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*
- 45 Е46-39' 0,48' 0,48' ПРОБИТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ ТОЛЩ.350ММ*
- 46 Е6-83' 5,115' 5,115' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ГИЛЬЗЫ*
- 47 Е46-71(А2=31,1.1,04#) 0,3' 0,3' ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЯ БЕТОНОМ М-300*
- 48 Р3*
- 49 Е6-107 ССЦП.1-19,17(А2=37,76+(32,1-28,2).1,015#) 9,4' 9,4' КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б М-300 ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М И ВЫСОТОЙ ДО 3М*
- 50 С124-4' 0,182' 0,182' АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 51 С124-6' 0,456' 0,456' АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 52 Р5*
- 53 Е7-98(А2=1,21) 8' 8' УКЛАДКА БАЛОК ВЕСОМ ДО 10М*
- 54 608-1627 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*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 55 Е7-24(A2=8,03) 24' * УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т*
- 56 608-7112 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*
- 57 608-7112 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*
- 58 ЕТДОП.В1 6-75(=1) 4,01' 372,45#11,1#5,0#1,74#355,55' УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПОКРЫТИЮ М-300 ТОЛЩ.100ММ 100М2' * 1,20,9 *
- 59 Е6-76 ССЦП.1-31,27(A2=(28,84+(33,3-27,3).1,02).15#) 4,01' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 150ММ М-300*
- 60 Е37-198 0,11' * УКЛАДКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АРМОСЕТОК ПО ПОКРЫТИЮ ВЕСОМ ДО 0,5Т*
- 61 О124-10 2,46' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 62 О124-12 8,56' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 63 Е6-83 0,516' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОКРЫТИИ*
- 64 Е11-11(A2=27,68) 60' * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУШКИ М-100*
- 65 Р13*
- 66 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1*
- 67 ЕТДОП.В.141 6-145(=1) 5,1' 55,1#7,63#1,43#0,43#48,04' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕГОРОДОК И ШПОНОВ ТОЛЩ.120,200 ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-200 М3' * 1,13,2*
- 68 Е6-150(A2=46,14) 38,6' * ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 6М*
- 69 О124-19 1,413' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 70 О124-21 1,691' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 71 Е8-43(A2=414,3) 1,09' * УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ.120ММ*
- 72 Е11-55(A2=59,17) 0,16' * ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
- 73 Е26-31(A2=21,97+0,72.0,97#) 0,24' * ЗАДЕЛКА ПРИМЫКАНИИ ПЕРЕГОРОДОК К ПОКРЫТИЮ С ПОМОЩЬЮ ПРОСМАЛЕННОЙ ПАКЛИ*
- 74 Е10-48 12,5' * УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК САУЗЛОВ*
- 75 О122-401 20' * СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК САУЗЛОВ*
- 76 Е6-83 0,140' * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В БЕТОНЕ И ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ САУЗЛОВ*
- 77 Р9*
- 78 Е10-107 20,8' * УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2*
- 79 Е10-106 7,66' * ТО ЖЕ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩ.ДО 3М С ПРИРЕЗКОЙ ПРИБОРОВ*
- 80 О122-218 20,8' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-9 ДГ21-8*
- 81 О122-280 7,66' * ТО ЖЕ ДВЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ*
- 82 О111-416 15' * СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 83 Е10-136' 34,3' * ОБИВКА ДВЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ*
- 84 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*
- 85 СТПР-НТ24-07-01 П.101(=20)' 0,403' 410;0,403.1,007-605,88' СТОИМОСТЬ ДВЕРИ ДУ-4-2' Т*
- 86 СТПР-НТ 24-07-01 П.101(=0)' 0,403' 605,88' ТО ЖЕ ДУ-4-2' Т*
- 87 СТПР-НТ 24-07-01 П.102(=20)' 0,574' 300;0,287.1,007-636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т*
- 88 СТПР-НТ 24-07-01 П.102(=0)' 0,574' 636,24' ТО ЖЕ ДУ-4-3' Т*
- 89 СТПР-НТ 24-07-01 П.100(=20)' 2,04' 500;0,45,1,007-707,78' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДУ-3-5' Т*
- 90 СТПР-НТ 24-07-01 П.100(=0)' 2,04' 707,78' ТО ЖЕ ДУ-3-5' Т*
- 91 СТПР-НТ 24-07-01 П.130(=20)' 0,590' 72;0,0043.1,007-428,40' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГЕРМЕТИЧЕСКОЙ СТАВНИ СУ-4-1' Т *
- 92 СТПР-НТ 24-07-01 П.130(=0)' 0,590' 428,40' ТО ЖЕ СУ-4-1' Т*
- 93 Р14*
- 94 Е11-93' 0,75,2' * ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.25ММ*
- 95 Е11-135(А2=351,06)' 0,49' * ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
- 96 Е11-55(А2=59,17)' 0,09' * ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПОД ПОЛЫ ЛИНОЛИУМА*
- 97 Е11-203' 0,09' * ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛИУМА*
- 98 Е11-67 СОЦП.1-29,31(А2=100,76+(29,3-33,3).3,06#)' 3,52' * БЕТОННЫЙ ПОЛ М-300 ТОЛЩ.30ММ*
- 99 Е11-68 СОЦП.1-29,31(А2=14,93+(29,3-33,3).0,51#)' 0,86,2' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ М-300*
- 100 Е11-77' 3,52' * ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННОГО ПОЛА*
- 101 Е6-83' 0,075' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ПОЛУ*
- 102 Н3=1' Н4=1' Н5=1*
- 103 Е11-3(А2=8,76+(9,58-7,79).1,12#)' 185' * ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА*
- 104 Е11-11 СОЦП.1-15,17(А2=27,68+(28,2-26,3).1,02#)' 75' * ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-200*
- 105 РЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР*
- 106 Е6-225(А2=51,0)' 0,85' * УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/Б ТОЛЩ.150ММ М-300*
- 107 Е6-175 СОЦП.1-31,29(А2=34,53+(33,3-29,3).1,015#)' 1,5' * ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ*
- 108 С124-16' 0,075' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 109 С124-18' 0,312' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 110 Е9-135' 0,923' * МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА*
- 111 О121-1986' 0,923' * СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОЙ РУБАШКИ РЕЗЕРВУАРА*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 112 E11-11(A2=27,68) * 0,7 * УКЛАДКА БЕТОНА ПО ДНУ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА*
- 113 E6-83 * 0,012 * ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 114 E6-61(A2=305,68) * 0,052*
- 115 E6-263 * 5,0 * ИСПЫТАНИЕ РЕЗЕРВУАРА НА ВОДОНЕПРОЦАЕМОСТЬ*
- 116 РВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТКАМЕРЫ*
- 117 E6-226(A2=41,28) * 25,86 * УСТРОЙСТВО ДНИЩА К СТЕН М-300*
- 118 E6-175 ССЦП.1-31,29(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015*) * 6,2 * ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.БОЛЕЕ 200ММ М-300*
- 119 С124-16 * 0,086 * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 120 С124-18 * 2,41 * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 121 РТАМБУРЫ И ВОДЫ*
- 122 E11-2(A2=38,74) * 1,02 * УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ*
- 123 E6-302 ССЦП.2-8(A2=33,4;0,85*) * 6,1 * УСТРОЙСТВО ГРУНТОЦЕМЕНТА*
- 124 E6-1(A2=27,42) * 11,49 * УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ПОДУКЛОНКИ М100*
- 125 E6-16 ССЦП.1-19,17(A2=29,13+(32,1-28,2).1,015*) * 29,1 * ТО ЖЕ МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЫ М-300*
- 126 E6-92 ССЦП.1-17,19(A2=39,51+(32,1-28,2).1,015*) * 8,0 * ТО ЖЕ СТЕН ТОЛЩ.ДО 300ММ ВЫСОТОЙ ДО 3-Х М М-300*
- 127 E6-95 ССЦП.1-17,19(A2=40,24+(32,1-28,2).1,015*) * 42,1 * ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 300ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М М-300*
- 128 E6-93 ССЦП.1-5,7(A2=34,96+(31,1-27,4).1,015*) * 4,9 * ТО ЖЕ ТОЛЩ.ДО 500ММ ВЫСОТОЙ ДО 3М М-300*
- 129 E6-97 ССЦП.1-17,19(A2=32,34+(32,1-28,2).1,015*) * 7,8 * ТО ЖЕ ТОЛЩ.600ММ ВЫСОТОЙ ДО 6М М-300*
- 130 E6-175 ССЦП1-31,29(A2=34,53+(33,3-29,3).1,015*) * 7,64 * ТО ЖЕ БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.БОЛЕЕ 200ММ М-300*
- 131 E6-173 ССЦП1-31,29(A2=37,28+(33,3-29,3).1,015*) * 3,9 * ТО ЖЕ ТОЛЩ.200ММ М-300*
- 132 С124-16 * 0,829 * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 133 С124-18 * 8,433 * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 134 E6-83 * 0,274 * ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ*
- 135 E7-733 * 0,94 * ЛЕСТНИЦЫ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С Ж/Б СТУПЕНЯМИ*
- 136 608-92338 ССЦП.11-172(=1) * 94,2 * 3,72 * СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ * М*
- 137 E7-737 * 0,30 * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА*
- 138 E6-16(A2=29,13) * 1,03 * УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ М-200*
- 139 С124-1 * 0,024 * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 140 С124-3 * 0,039 * АРМАТУРА КЛАССА А3*

- 141 E15-298(A2=314,1) 0,2' ШТУКАТУРКА ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ*
- 142 E6-83 0,022' ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ РЕШЕТОК*
- 143 E8-61 0,037' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК*
- 144 E11-55(A2=59,17) 1,35' ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 145 E11-57(A2=65,88) 1,35' УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ*
- 146 E11-58(A2=14,89,2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2) 0,92' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
- 147 E11-58(A2=14,89,6#)(A3.6)(A4.6)(A5.6)(P1.6) 0,43' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ*
- 148 E11-18 0,92' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОДНИМ СЛОЕМ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 149 E11-19(A5.2)(A3.2)(A4.2)(A2.2)(P1.2) 0,92' ТО ЖЕ НА ДВА ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОЯ*
- 150 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#) 43,0' УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО П
 ОКРЫТИИ*
- 151 E13-226 111-103,371(A2=(0,38+(0,47-0,19).1,15).2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2) 43' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 152 E8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#) 2,16' ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИ
 КЕ*
- 153 E8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41).115#) 2,16' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ*
- 154 E41-21 111-30 1112 180(A2=365,3-73+640;3,1;01#) 2,16' БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 155 E11-67 ССЦП.1-31,29(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06#) 0,5' БЕТОННЫЙ ПОЛ-М-300 ТОЛЩ.30ММ*
- 156 E11-68 ССЦП.1-31,29(A2=(14,93+(33,3-29,3).3,06).2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2) 0,5' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ*
- 157 E11-77 0,5' ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ*
- 158 E27-52(A2=125,53) 0,12' УСТРОЙСТВО ЦЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 159 E27-169(A2=147,77) 0,12' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
- 160 С122-405 20,0' ДЕРЕВЯННЫЕ ОБЪЕМНЫЕ ШИТЫ*
- 161 Р34*
- 162 E11-55(A2=59,17) 10,1' УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ*
- 163 E11-57(A2=65,88) 10,1' ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.20ММ*
- 164 E11-58(A2=14,89,2#)(A3.2)(A4.2)(A5.2)(P1.2) 5,10' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
- 165 E11-58(A2=14,89,6#)(A3.6)(A4.6)(A5.6)(P1.6) 5,0' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ*
- 166 E11-18 5,1' ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 167 E11-19(A5.2)(A4.2)(A3.2)(A2.2)(P1.2) 5,1' ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 168 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#) 500' УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПО
 КРЫТИИ*

А-IV-600-476.90 АЛЬБОМ II

- 169 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*
- 170 E6-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41),230#)' 4,0' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 171 E6-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41),115#)' 4,0' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ ДО 3*
- 172 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640;3,1,01#)' 4,0' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 173 E41-21' 1,8' * УСИЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ УГЛОВ ЗДАНИЯ 1 СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ*
- 174 E37-198' 0,001' * УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПО ПОКРЫТИЮ СООРУЖЕНИЯ В БЕТОННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЯ*
- 175 C124-43' 0,07' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ*
- 176 РОГоловок N1*
- 177 E11-2(A2=38,74)' 0,185' * УПЛОТНЕНИЕ ГРНТА ЩЕБНЕМ*
- 178 E6-1(A2=27,42)' 0,8' * БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА M-100*
- 179 E6-226(A2=41,28)' 6,47' * СТЕНЫ И ДНИЩА ИЗ МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОНА M-300 ТОЛЩ.БОЛЕЕ 150ММ*
- 180 E6-173 ССЦП.1-31,29(A2=37,28+(33,3-29,3).1,015#)' 0,73' * УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ.150ММ M-300*
- 181 C124-16' 0,006' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
- 182 C124-18' 0,75' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
- 183 E11-55(A2=59,17)' 0,1' * ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 184 E11-57(A2=65,88)' 0,096' * ЗАЩИТНЫЙ СЛОИ ИЗ БЕТОНА M-100 ТОЛЩ.20ММ*
- 185 E11-58(A2=14,89,2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2)' 0,096' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
- 186 E11-18' 0,096' * ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
- 187 E11-19(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 0,096' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 3-Х СЛОЕВ*
- 188 E6-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41),230#)' 0,128' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 189 E6-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41),115#)' 0,128' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ ДО 3 СЛОЯ*
- 190 E41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640;3,1,01#)' 0,128' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 191 E11-69(A2=68,18)' 0,02' * ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ.20ММ*
- 192 E11-77' 0,02*
- 193 E11-55(A2=59,17)' 0,05' * ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР ТОЛЩ.20ММ*
- 194 E11-56(A5,11)(A3,11)(A4,11)(A2=13,21,11#)(P1,11)' 0,05' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 55ММ ДО 75ММ*
- 195 E11-77' 0,05*
- 196 E6-83' 0,02' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В БЕТОНЕ ДЛЯ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ*
- 197 E20-401(=1)' 1' * УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ*

198	E15-511' 0,096' * СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН*
199	E27-52(A2=125,53)' 0,052' * УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
200	E27-169(A2=147,77)' 0,052' * АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ*
201	РОГООЛОВКИ ТИПОВЫЕ*
202	E11-3(A2=8,78)' 17,5' * УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА*
203	E6-1(A2=26,42)' 2,35' * ТО ЖЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100*
204	E6-226(A2=41,28)' 15,6' * ТО ЖЕ МОНОЛИТНЫХ Ж.Б ДНИЩ И СТЕН М-300 ТОЛЩ, БОЛЕЕ 150ММ*
205	C124-16' 0,13' * АРМАТУРА КЛАССА А1*
206	C124-18' 0,94' * АРМАТУРА КЛАССА А3*
207	E6-83' 1,75' * ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
208	E11-55(A2=59,17)' 0,01' * УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩ, 20ММ*
209	E11-55(A2=59,17)' 0,04' * ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОГОЛОВКА ТОЛЩ, 20ММ*
210	E11-56(A5,13)(A3,13)(A4,13)(A2=13,21,13#)(P1,13)' 0,04' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 65ММ*
211	E34-167' 0,646' * ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ*
212	РПАВИЛЬОН НАД ВХОДАМИ*
213	E9-88' 2,033' * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕНОВЫХ ВИТРАЖЕЙ*
214	C121-1921' 2,033' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЙ*
215	E9-94' 0,28' * МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК*
216	C121-1904' 0,28' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЯ*
217	E26-63 111-30(A2=18,3+640;3.1,01#)' 0,51' * ОБИТЬ СТЕНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
218	E10-192' 0,6' * ДЕРЕВЯНАЯ ОБРЕШЕТКА КРОВЛИ*
219	E10-206' 0,512' * АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ*
220	E12-267' 0,36' * ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ ВОЛНИСТЫМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
221	E41-81 ДОП.В.2' 0,02' * ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ*
222	P15*
223	H3=1,1' H4=1,1' H5=1,1*
224	E15-297(A2=2,05)' 4,15' * ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СБОРНЫХ Ж/Б ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ*
225	E15-295(A2=13,33)' 1,85' * ТО ЖЕ СТЕН*
226	E15-511' 10,54' * СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА*
227	E15-502' 3,69' * ВНУТРЕННЯЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА*

А-IV-600-476.90 АЛЬБОМ II

- 228 E15-531' 1,65' * ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА*
- 229 E15-566(A2=6,58+2,7-0,3#)' 0,285*
- 230 E15-564(A2=24,12,0,3#)' 0,285*
- 231 E15-612(A2=20,08)' 0,25' * ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБИВКИ*
- 232 E13-402 ДОП.В.З' 0,16*
- 233 E13-263' 23,4' * МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ РУБАШКУ РЕЗЕРВУАРА ОЧИСТИТЬ ЩЕТКАМИ*
- 234 E15-616' 0,23' * ОКРАСКА ИЗНУТРИ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА*
- 235 P18*
- 236 E37-90' 0,05' * УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ДЕРЕВЯНОЙ ОПАЛУБКИ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*
- 237 E6-83' 0,205' * УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ*
- 238 E34-304' 0,5' * ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ СТАЛЬНЫМИ РИФЛЕННЫМИ КРЫШКАМИ*
- 239 E34-179' 0,205' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КАНАЛОВ*
- 240 E34-178' 0,20' * ТО ЖЕ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ*
- 241 E13-402 ДОП.В.З' 0,09*
- 242 П2 МОНОРЕЛЬСЫ*
- 243 E9-40' 81,4' * МОНОРЕЛЬСЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТАЛЕЙ*
- 244 C121-1827' 2,03' * СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬС*
- 245 П2ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОТЕЛЛАЖИ 1,2,3 ЯРУСНЫЕ НАРЫ*
- 246 E9-123' 8,830' * УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАОВ*
- 247 C121-1795' 8,830' * СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИИ*
- 248 E10-41' 312' * УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ МЕСТ*
- 249 E15-563' 6,24' * ПОКРЫТИЕ ДОЩАТЫХ МЕСТ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ*
- 250 П2 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ*
- 251 H3=1' H4=1' H5=1*
- 252 E41-47' 0,21' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОМПЕНСАТОРА*
- 253 E7-714(A2=4,88)' 0,21' * ЧЕКАНКА ШВА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
- 254 E7-701' 0,42' * ПРОКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОГО ЖГУТА*
- 255 E7-707' 0,21' * ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА ЭЛАСТИЧНОЙ МАСТИКОЙ*
- 256 E11-19(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2)' 0,09' * ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 2 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 257 E8-26 111-103,80(A2=(116+(0,47-0,41).115).2#)(A3,2)(A4,2)(A5,2)(P1,2) 0,12" ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 2 СЛОЯМИ ИЗОЛ
А*
- 258 E41-22 0,102" ТО ЖЕ 3 СЛОЯ ОТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА*
- 259 E13-241(A5,3)(A3,3)(A4,3)(A2,3)(P1,3) 8" ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ СТЕКЛОТКАНИ МЕЖДУ СЛОЯМИ ИЗОЛА*
- 260 E11-19(A5,3)(A3,3)(A4,3)(A2,3)(P1,3) 0,08" ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ В 3 СЛОЯ НА БИТУМНОЙ М
АСТИКЕ*
- 261 E8-26 111-103,80(A2=(116+(0,47-0,41).115).3#)(A3,3)(A4,3)(A5,3)(P1,3) 0,10" ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ 3 СЛОЯМИ ИЗОЛ
А*
- 262 H3=1,1' H4=1,1' H5=1,1*
- 263 E7-707 5,11" ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОЙ*
- 264 E7-701 5,11" УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ПРОКЛАДКАМИ С ПЛЕНКОЙ*
- 265 E11-55(A2=59,17) 0,625" ВЫКРУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА*
- 266 E41-21 0,02" ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ*
- 267 H3=1' H4=1' H5=1*
- 268 П2 КОМПЛЕКСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА(2ШТ)*
- 269 E11-2(A2=38,74) 0,18" УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ*
- 270 E6-1(A2=27,42) 1,4" БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА И ПОДУШКА М-100*
- 271 E6-302(A2=33,4,0,05#) 27,4" ГРУНТОЦЕМЕНТ*
- 272 E6-226(A2=41,28-(32,1-28,2).1,015#) 8,8" УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕН И ДНИЩА ИЗ БЕТОНА М-200*
- 273 G124-16 0,005" АРМАТУРА КЛАСА А1*
- 274 G124-18 0,579" АРМАТУРА КЛАСА А3*
- 275 E7-21(A2=5,76) 8" МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ П2*
- 276 608-7146 ССЦ9-284(=1) 8" 70,0,17+19,5,0,229+17,5,0,25" СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ОБЪЕМОМ 0,17М3 ШТ*
- 277 E11-55(A2=59,17) 0,22" ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.20ММ*
- 278 E11-57(A2=65,88) 0,19" ЗАЩИТНЫЙ БЕТОННЫЙ СЛОЙ ТОЛЩ.20ММ М-100*
- 279 E11-58(A2=14,89,2#)(A5,2)(A3,2)(A4,2)(P1,2) 0,096" ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ДО 30ММ*
- 280 E11-58(A2=14,89,6#)(A5,6)(A3,6)(A4,6)(P1,6) 0,096" ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 30ММ ДО 50ММ*
- 281 E11-18 0,096" ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 1 СЛОЙ*
- 282 E11-19(A5,2)(A3,2)(A4,2)(A2,2)(P1,2) 0,096" ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ ДО 3*
- 283 E13-225 111-103,371(A2=0,78+(0,47-0,19).1,15#) 9,6" ТО ЖЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПОКРЫТИ
Ю*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 284 Е13-226 111-103,371(A2=(0,38+(0,47-0,19).1;15).2#)(A5,2)(A3,2)(A4,2)(P1,2) 9,6' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 2 СЛОЯ*
- 285 Е8-23 111-103,80(A2=225+(0,47-0,41).230#) 0,254' * ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗОЛОМ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 2 СЛОЯ*
- 286 Е8-26 111-103,80(A2=116+(0,47-0,41).115#) 0,254' * ТО ЖЕ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДО 3*
- 287 Е41-21 111-30 1112-180(A2=365,3-73+640;3.1,01#) 0,254' * ТО ЖЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
- 288 Е11-69(A2=60,18) 0,05' * ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ ТОЛЩ. 20ММ*
- 289 К' НИКОЛАЕВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ*

ЛIV-600- 476.90 Альбом II

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(сухие грунты)
Основание: чертежи № _____

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц из- мерения
I	2	3	4
1	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	1,03
2	Бетонная подготовка М-100	м ³	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, толщ. до 300мм высотой до 6м М-300	"	6,7
7	Верхняя монолитная ж/бетонная плита М-300	"	5,8
8	Арматура класса AI	"	0,095
9	Арматура класса AIII	"	2,737
10	Закладные изделия	"	0,024
11	Сборные ж/бетонные блоки БВТИУ-I,8x2,2	шт	9
12	То же.БВТИУ-I,8x2,2ЛВ	шт	8
13	Сборные бетонные стеновые блоки ФБС2.4.4.6-Т ФБС12.4.4.6-Т	"	24 7
14	Бетон М-100 в вертикальные штробы блоков	"	1,0
15	Подпорная стенка из кирпича	м ³	1,5
16	Защитный слой из бетона М-100 толщ.30мм	100м ²	0,54
17	То же, толщ.50мм	"	0,54
18	Цементная стяжка толщ.20мм	"	1,08
19	3-и слоя изола на битумной мастике по покрытию и подполы	"	1,08
20	Подуклонка по покрытию М-100	м ³	2,8
21	Вертикальная изоляция стен из 3-х слоев изола	100м ²	1,05
22	Плоские асбоцементные листы	"	1,05
23	Бетонный пол М-300 с железнением поверхности	"	0,26
24	Решетки РМГ и МРГ	шт	2
25	Лестницы по готовому основанию с ж/бетонными ступенями	м	42

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
26	Установка пластмассового поручня	100м	0,20	
27	Съемные деревянные щиты	м ²	20	
28	Закладные детали для установки поручней	т	0,040	

Составил ст. инженер



Н.Н. Николаева

Ведомость изменения объемов работ по вариантам
и климатическим зонам к

Локальной смете №I-I

К типовому проекту заглубленного встроенного склада

на общестроительные работы(сухие грунты)

Основание: чертежи

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Вариант У-300	Вариант РП-I00	Вариант РЛУ
			к-во единиц измерения	к-во единиц измерения	кол-во единиц измерения
1	2	3	4	5	6
II. Фундаменты					
Выпуски из фундаментной плиты					
I	Арматура AI	т	<u>0,115</u> 0,119	<u>0,129</u> 0,133	<u>0,120</u> 0,124
2	Арматура АШ	"-	<u>0,523</u> 0,564	<u>0,593</u> 0,604	<u>0,572</u> 0,583
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 УI. Перегородки	"-	0,50I	0,50I	0,484
7.	Железобетонные монолитные перегородки толщ.200мм высотой до 3 М-200	м3	3,6	4,8	3,6
8.	То же, толщ.200мм высотой до 6м М-200	"-	<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	"	2,5	1,94	2,04	
10. Арматура AI	T	<u>1,413</u> 1,454	<u>1,342</u> 1,410	<u>1,440</u> 1,482	
11. Арматура AIII	"	<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	M2	16,2	14,1	15,1	
14. Армокирпичные перегородки	"	109,1	93,3	101,3	
15. Просмоленная пакля	M3	0,24	0,2	0,4	
VI. Проемы					
16. Металлические герметические двери ДУ-IV-3	T	0,574	0,861	0,287	
XII. Оголовки типовые для 3 и 4 климатической зоны					
17. Основание из песка	M3	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	T	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	100м2	-	0,004	0,004	
24. То же, толщ. 85мм	"	0,04	0,03	0,03	
25. Окраска масляными составами за 2 раза	T	0,646	0,586	0,586	
26. Нары 2 ярусные		29	29	32	

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

Составил ст. инженер



Н.Н. Николаева

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА НА УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ 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 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				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
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
				3,57	0,30			-	0,39	-
2	E11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА М-100 М3	2,00	29,30	-	59	3	-	2,90	6
				1,62	-			-	-	-
3	E7-351	-УСТАНОВКА ОПОР ИЗ КОЛЕЦ ДИАМ.ДО 1000ММ М3	5,00	13,74	10,30	69	14	51	4,99	25
				2,74	3,67			10	4,73	24
4	608-7121 ССЦП,9-253	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.0,7М ВЫСОТОЙ 0,89М	17,00	12,30	-	219	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
5	608-7124 ССЦП,9-256	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ 0,8М	6,40	18,80	-	120	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
6	E7-352	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИШ М3	1,12	8,38	6,22	9	2	7	2,92	3
				1,50	2,16			2	2,79	3
7	608-7113 ССЦП,9-225	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИШ М3	1,12	68,10	-	76	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
8	E22-2	-УКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ	107,10	2,77	0,01	297	24	1	0,37	40
				0,22	-			-	-	-
9	E22-70 113-198	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЫ ДИАМ.273ММ	11,40	9,34	0,24	106	4	3	0,51	6
				0,32	0,07			1	0,09	1
10	E22-495	-ПРОТАСКИВАНИЕ АСБЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.150ММ	11,40	1,34	-	15	7	-	1,03	12
				0,63	-			-	-	-
11	E41-30	-ОБМАЗКА СТЕН КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ	0,92	54,30	2,42	50	29	3	59,70	55

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА								
12	E23-1	-ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ	100М2	31,40	0,73	324	31	1	0,94	1
				9,46	-				1,80	62
13	E23-7	-ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ	М3	35,40	0,89	348	6	4	0,35	12
					9,84					
14	E23-157 113-823	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	М3	4,00	0,17	105	3	1	0,05	2
			шт		26,27				1,54	6
15	E27-52	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ		0,13	0,80	18	-	1	0,04	-
					137,83				4,01	1
					2,04				3,86	1
16	E27-169	-АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА	100М2	0,13	156,00	20	1	-	14,40	2
			100М2							
				8,23	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1845	125	70		232
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					23		32
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

А-IV-600-476.90 Альбом II

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 1)

- 1 Э14900071' 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=8,6*
- 4 П2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТЕ 1-1*
- 5 Е11-2(А2=30,74)' Ø,24' ' УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ*
- 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 СОЦП.9-253(=1)' 17,8' 12,3' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.Ø,7М ВЫСОТОЙ Ø,89М' М*
- 9 608-7124 СОЦП.9-256(=1)' 6,4' 10,8' СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ДИАМ.1,0М ВЫСОТОЙ Ø,8М' М*
- 10 Е7-352(А2=0,58)' 1,12' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И ДНИЩ*
- 11 608-7113 СОЦП.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+0,7.0,995#)' 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 ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ*
- 18 Е23-157 113-823(А2=0,38+25#)' 4' ' УСТАНОВКА ЛЮКОВ*
- 19 Е27-52(А2=125,53)' 0,132' ' УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД АСФАЛЬТОВУЮ ОТМОСТКУ*
- 20 Е27-169(А2=147,77)' 0,132' ' АСФАЛЬТОВАЯ ОТМОСТКА*
- 21 К' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' ' КОМАРНИЦКАЯ*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- 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.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	E20-477	-МОНТАЖ ПРОТИВОВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА МЗС	шт	2,00	3,49	0,10	7	4	-	3,31	7
2	24-07-01П. 134	-СТОИМОСТЬ МЗС	шт	2,00	1,95	0,03	130	-	-	0,04	-
3	E20-477	-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	E20-802	-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	E20-803	-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	
11	ЦЕН.Т,2 Е20-760	ШТ -УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФО-7/05-И1	1,00	9,37 6,42	0,04 0,47	6	3	-	0,05 5,63	-	6
12	СПРАВОЧНИК ДСП ШТАБ ГО СССР	ШТ -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СО ШИТОМ	1,00	3,11 625,02	0,14 -	625	-	-	0,10 -	-	-
13	ПРЕДПРИЯТИ Е П/Я2130	ШТ -СТОИМОСТЬ РЕГЕНЕРАТИВНОГО УСТРОЙСТВА У-300	2,00	6522,00	-	13044	-	-	-	-	-
14	Е20-878	ШТ -МОНТАЖ УСТРОЙСТВА У-300	2,00	86,79	6,91	174	138	14	110,80	230	-
15	Ц21-30-6 УКАЗАН К ЦЕН.Т,2,4	ШТ -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.400ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1,00	68,86 40,58	2,07 0,99	41	24	4	2,67 41,80	5	42
16	2308-6039	ШТ -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.400ММ=ИА01009.400	1,00	23,68 482,63	0,37 -	483	-	-	0,48 -	-	-
17	Ц21-30-11 УКАЗАН.К ЦЕНТ,2,4	ШТ -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010 ДИАМ.600ММ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	2,00	82,32	1,65	165	89	3	64,90	130	-
18	2308-6047	ШТ -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.600ММ=ИА.01010.600	2,00	44,68 423,93	0,23 -	848	-	-	0,30 -	1	-
19	Ц21-30-10 УКАЗАН.К ЦЕН.Т,2,4	ШТ -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01010 ДИАМ.600ММ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	2,00	82,32	1,65	165	89	3	64,90	130	-
20	2308-6047	ШТ -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.600ММ=ИА.01010.600	2,00	44,68 423,93	0,23 -	848	-	-	0,30 -	1	-
21	Ц21-30-10 УКАЗАН.К ЦЕН.Т,2,4	ШТ -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНОВ ИА01010.400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	7,00	57,18	0,66	400	230	5	39,60	277	-
22	2308-6046	ШТ -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНОВ ДИАМ.400ММ=ИА.01010.400	7,00	32,90 367,41	0,23 -	2572	-	2	0,30 -	2	-
23	Ц21-30-9 УКАЗАН.К ЦЕН.Т,2	ШТ -МОНТАЖ ГЕРМОКЛАПАНА ИА01013.200 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ К-Т	6,00	18,14	0,20	109	56	1	15,40	92	-
24	2308-6044	ШТ -СТОИМОСТЬ ГЕРМОКЛАПАНА ДИАМ.200ММ=ИА01013.200	6,00	9,37 121,74	0,04 -	730	-	-	0,05 -	-	-
25	Е20-474	ШТ -МОНТАЖ КЛАПАНОВ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИДМ-200	0,00	1,03	0,02	0	6	-	1,34	11	-
26	2308-6058	ШТ -СТОИМОСТЬ КИДМ-200=КИД-200У4	0,00	0,78 60,87	0,01 -	407	-	-	0,01 -	-	-
27	1704-20471	ШТ -ТЯГОНА ПОРОМЕР ТМЖН=ТНЖ-Н ТУ25-11-918-76	2,00	10,54	-	21	-	-	-	-	-
28	1706-48 К-1,02	ШТ -ТЕРМОМЕТР ЖИДКОСТНЫЙ ТБ-2	4,00	0,02	-	3	-	-	-	-	-
29	1413-303	ШТ -ПСИХРОМЕТР ПБУ	2,00	2,33	-	5	-	-	-	-	-

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К-1,02	шт									
30 Ц12-698-1	-БОВЫШКИ	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 КОНСТРУКЦИЙ -				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-	Ц14-46N4 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ								
	413	4A100Л4		5,52	0,24				0,31	
	01-410	шт								
32	С130-2090	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	1,00	104,00	-	104	-	-	-	-
		Ц10-20N2,5 С								
		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71B2								
		КОМПЛ								
33	Е20-721	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА	1,00	3,30	0,15	3	2	-	2,77	3
		Ц10-20N2,5 С								
		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71B2		1,71	0,05				0,06	
		шт								
34	С130-2788	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	2,00	103,00	-	206	-	-	-	-
	ПР-НТ15-01	С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A80B4								
	П,01-409	КОМПЛ								
	01-399									
35	Е20-722	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА	2,00	5,71	0,34	11	8	-	6,79	14
		Ц4-75N5								
		С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A80B4								
		шт		3,93	0,10				0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E20-735	-ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ В-06-300N4 15-01П.10- С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71A2 059 ШТ	1,00	53,50	0,09	54	3	-	4,39	4
		П.01-394		2,74	0,02			-	0,03	-
37	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ ШТ	5,00	6,60	0,50	33	16	3	5,91	50
				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
				3,26	0,03			-	0,04	-
41	C130-2695	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ ШТ	19,00	7,97	-	151	-	-	-	-
42	2307-10028	-СТОИМОСТЬ ПРОБНОСПУСКНОГО КРАНА 10Б19БК1 ДИАМ.10ММ ШТ	12,00	1,20	-	14	-	-	-	-
43	E16-134	-УСТАНОВКА КРАНА 10Б19БК1 ШТ	12,00	1,05	0,15	22	13	2	1,74	21
				1,12	0,05			1	0,06	1
44	C130-1013	-СТОИМОСТЬ ПРОБКОВЫХ КРАНОВ 11Б6БК ДИАМ.15ММ ШТ	7,00	0,92	-	6	-	-	-	-
45	E16-134	-УСТАНОВКА КРАНОВ 11Б6БК ШТ	7,00	1,05	0,15	13	8	1	1,74	12
				1,12	0,05			-	0,06	-
46	C130-100	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ10П1 ДИАМ.32ММ ШТ	1,00	2,10	-	2	-	-	-	-
47	E20-430	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р200Р ШТ	1,00	9,02	0,02	9	1	-	1,41	1
				0,02	0,01			-	0,01	-
48	E20-442	-ТО ЖЕ Р315Р ШТ	3,00	11,20	0,05	34	4	-	2,39	7
				1,41	0,02			-	0,03	-
49	E20-444	-ТО ЖЕ Р400Р ШТ	4,00	14,30	0,05	57	6	-	2,39	10
				1,41	0,02			-	0,03	-
50	E20-446	-ТО ЖЕ 500Р ШТ	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	0,92	0,18	67	8	1	1,05	14
				1,09	0,06			-	0,08	1
52	E16-74	-ТО ЖЕ ДИАМ.325,8ММ М	5,00	13,67	0,32	68	8	1	2,70	14
	113-202			1,64	0,09			-	0,12	1
	113-204			20,23	0,44			3	3,41	27
53	E16-76	-ТО ЖЕ ДИАМ.426,9ММ М	8,00	20,23	0,44	162	16	3	3,41	27

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113-220				2,06	0,13			1	0,17	1
54 E16-76	-ТО ЖЕ ДИАМ.630.9ММ		3,00	33,13	0,44	99	6	1	3,41	10
113-218		М								
113-237				2,06	0,13			-	0,17	1
55 E16-38	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ		5,00	1,12	0,01	6	1	-	0,40	2
113-16	ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ									
ПР-НТ01-13	ДИАМ.15ММ			0,24	-			-	-	-
Т,18,1		М								
56 E16-38	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ		6,00	1,31	0,01	8	1	-	0,40	2
113-16		М								
ПР-НТ01-13				0,24	-			-	-	-
Т,18,1										
57 С130-640	-СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ		10,00	0,13	-	1	-	-	-	-
	ЛЮЧКОВ									
		ШТ		-	-			-	-	-
58 E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ		2,50	7,45	0,04	19	3	-	1,78	4
	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛШ.0,5ММ									
	ДИАМ.ДО 160ММ			1,02	0,01			-	0,01	-
		М2								
59 E20-2	-ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ		12,90	5,49	0,04	71	13	-	1,78	25
		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 ТОЛШ.0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ		2,50	5,73	0,04	14	3	-	1,78	4
	1000ММ									
		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	5	-	1,18	5
		М2								
				0,67	0,01			-	0,01	-
67 E20-78	-ТО ЖЕ ТОЛШ.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	9,68	0,07	194	21	1	1,88	38
		М2								
				1,07	0,02			-	0,03	1
70 ЦЕНА	-СТОИМОСТЬ ЛЮКОВ-ВСТАВОК ЛВ-2		2,00	5,87	-	12	-	-	-	-
	ШТАБА ГО	ШТ								
				-	-			-	-	-
71 ЦЕНА	-ТО ЖЕ ЛВ-4		2,00	16,30	-	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ШТАБА ГО	ШТ								
72	ЦЕНА ШТАБА ГО	-ТО ЖЕ ЛВ-4-7	1,00	47,83	-	48	-	-	-	-
73	Е20-474	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ ЛВ-2	2,00	1,07	0,02	2	2	-	1,41	3
74	Е20-475	-ТО ЖЕ ЛВ-4 ЛВ-4-7	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	1,00	1,41 68,80	0,02	69	-	-	0,03	-
76	Е20-407	-РЕШЕТКИ ШЕЛЕВЫЕ Р-150	4,00	1,62	0,05	6	4	-	1,55	6
77	Е20-408	-ТО ЖЕ Р-200	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	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	0,48	0,97 11,20	0,02	5	-	-	0,03	-
80	С130-516	-ТО ЖЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ	0,61	10,60	-	6	-	-	-	-
81	Е20-689	-УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ	2,00	0,74	0,01	1	1	-	0,90	2
82	Е20-690	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 1000ММ	5,00	0,50 1,16	- 0,01	6	3	-	- 1,21	- 6
83	С130-1893	-ШИБЕРЫ К ВЕНТИЛЯТОРАМ ПЕРИМЕТРОМ 800ММ	1,00	0,68 5,77	-	6	-	-	-	-
84	С130-1896	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200ММ	3,00	30,60	-	92	-	-	-	-
85	С130-1490	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	3,00	3,01	-	9	-	-	-	-
86	Е20-88	-ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ И ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ	4,24	8,96 0,72	0,05 0,02	38	3	-	1,27 0,03	5 -
87	Е20-89	-ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ	16,32	8,75	0,05	143	8	-	0,91	15
88	С130-853	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО-02	1,00	0,51 2,94	0,02	3	-	-	0,03	-
89	Е20-419	-УСТАНОВКА КЛАПАНА КО-02	1,00	1,58	0,03	2	1	-	1,78	2

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
90	E20-1004	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДО-40	1,40	15,84	0,01 0,02	22	5	-	0,01 5,17	-	7
91	E20-1005	-ТО ЖЕ ДО-41 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 МЗС 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
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3327	339	10			577
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3			8
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
ОМЕТНАЯ 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 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.219.6ММ	12,00	6,15	0,34	74	4	4	0,59		7
		М		0,37	0,10			1	0,13		2
94	E22-97 113-237	-ТО ЖЕ ДИАМ.630.9ММ	52,00	31,02	0,81	1613	47	42	1,43		75
		М		0,90	0,24			12	0,31		16
95	E22-526	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ. 200ММ	12,00	2,14	0,30	26	2	4	0,34		4
		М		0,20	0,09			1	0,12		1
96	E22-532	-ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ	52,00	5,77	0,80	300	17	41	0,57		29
		М		0,33	0,24			12	0,31		16
97	E26-9 114-123	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	0,40	39,19	0,60	16	5	-	24,44		10
		МЗ		13,33	0,27			-	0,35		-
98	E26-70	-ПОКРЫТИЕ РУЛОННЫМ	0,10	142,50	0,55	14	2	-	26,55		3

A-IV-600-476.90 Альбом II

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 ПОЛИВИНИЛАИЕТАТНОЙ 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 КОНСТРУКЦИЙ -				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	-	-		-

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.= 4)

- 1 Э14900077 Н9Г1 О' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 В' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600 Т-6025' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВОТРОЕННЫЙ 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-Т*
- 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+8,56)#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 ЩИТОМ' 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#38,30;1,69,0,95#0,9#0,34#16,8.0,95' МОНТАЖ ГЕРМОКЛА
ПАНА 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 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 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

А-IV-600-476.90 Альбом II

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#8,56' 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 ИЗВЫСОЧНОГО 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 Ц12-698-1(=6)' 2' * БОБЫШКИ*
- 35 Р21*
- 36 И21=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 С130-2788 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 Е20-760' 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 15КЧ18П1 ДИАМ.32ММ*
- 53 Е20-438' 1' * ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р200Р*

А-ІУ-600-476.90 АЛЬБОМ ІІ

- 54 Е20-442' 3' ' ТО ЖЕ Р315Р*
- 55 Е20-444' 4' ' ТО ЖЕ Р400Р*
- 56 Е20-446' 2' ' ТО ЖЕ 500Р*
- 57 Е16-72' 7,5' ' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.219,6ММ*
- 58 Е16-74(А2=9,40-7,99+10,30#) 113-202 113-204' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.325,8ММ*
- 59 Е16-76(А2=14,64-13+16,10#) 113-218 113-220' 8' ' ТО ЖЕ ДИАМ.426,9ММ*
- 60 Е16-76(А2=14,64-13+29#) 113-218 113-237' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.630,9ММ*
- 61 Е16-38(А2=0,92-0,54+0,49#) 113-16 ПР-НТ01-13Т.18.1' 5' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
- 62 Е16-38(А2=0,92-0,54+0,68#) 113-16 ПР-НТ01-13Т.18.1' 6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
- 63 С130-640' 10' ' СТОИМОСТЬ ПИТОМЕТРАЖНЫХ ЛЮЧКОВ*
- 64 Е20-1' 2,5' ' ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ ДИАМ.ДО 160ММ*
- 65 Е20-2' 12,9' ' ТО ЖЕ ДИАМ.200ММ*
- 66 Е20-3' 1,2' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 600ММ*
- 67 Е20-4' 28,5' ' ТО ЖЕ 0,6ММ ДИАМ.315ММ*
- 68 Е20-5' 33' ' ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ*
- 69 Е20-10' 2,5' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ.0,7ММ ПЕРИМЕТРОМ 1000ММ*
- 70 Е20-13' 6' ' ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ*
- 71 Е20-6' 22,8' ' ТО ЖЕ ДИАМ.500ММ*
- 72 Е20-7' 3,96' ' ТО ЖЕ ДИАМ.630ММ*
- 73 Е20-78' 18,18' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ.2ММ ДИАМ.200,315ММ*
- 74 Е20-79' 12,6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.400ММ*
- 75 Е20-86' 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 Е20-474' 2' ' УСТАНОВКА ЛЮКОВ ЛВ-2*
- 80 Е20-475' 3' ' ТО ЖЕ ЛВ-4 ЛВ-4-7*
- 81 С130-33' 1' ' МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ УЗС*
- 82 Е20-407' 4' ' РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ Р-150*
- 83 Е20-408' 8' ' ТО ЖЕ Р-200*

А-IV-600-476.90 Альбом II

84	Е20-403' 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	Е20-609' 2' * УСТАНОВКА ГИБКИХ ВСТАВОК ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ*
88	Е20-690' 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	Е20-86' 4,24' * ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ И ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2000ММ*
93	Е20-89' 16,32' * ТО ЖЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ*
94	С130-853' 1' * КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КО-02*
95	Е20-419' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНА КО-02*
96	Е20-1004' 1,4' * ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДО-40*
97	Е20-1005' 0,4' * ТО ЖЕ ДО-41*
98	Е20-696' 1,32' * КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЭС И УЭС И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТООБОРУДОВАНИЯ*
99	Н21=1*
100	Р20*
101	Е22-91 113-190(А2=0,1+5,35.0,999#)' 12' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ,219,6ММ*
102	Е22-97 113-237(А2=0,22+29,1,003#)' 52' * ТО ЖЕ ДИАМ,630,9ММ*
103	Е22-526' 12*
104	Е22-532' 52' * ТО ЖЕ ДИАМ,630ММ*
105	Е26-9 114-123(А2=6,21+20,4.0,92#)' 0,4' * ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
106	Е26-70 114-190(А2=9,81+101.1,15#)' 0,1' * ПОКРЫТИЕ РУДОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
107	Е15-663' 2,2.2' * ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
108	К' ЕВСЮКОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ*

A-IV-600-476.90 Альбом II

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	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>	<u>19</u>	<u>19</u>
			5	5	5
9	Фильтр гошкелитовый КГ-200п	"	2	2	2
10	Электрокалорифер СФ0-7/06-ИГ	компл.	1	1	1
11	Герметический клапан с электроприводом диам.400 ИАО1009 А-17У3	шт	1	1	1
12	Герметический клапан с ручным приводом диам.600 ИАО1010	"	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
			4	4	4
13	То же, диам.400мм ИАО1010	"	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>7</u>
			-	-	-
14	То же, диам.200мм ИАО1013	"	6	5	5

<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 КИЦМ-200	"	8	8	8
17	Термометр жидкостный	"	4	4	4
18	Тягопомер ТНД-4	"	2	2	2
19	Психромер ПБУ	"	2	2	2
20	Бобышки(закладные)	"	2	2	2
Сантехнические работы					
21	Центробежный вентилятор Ц4-46 №4 с электродви- гателем 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 электродви- гателем 4А80В4	"	$\frac{-}{2}$	$\frac{I}{2}$	$\frac{I}{2}$
24	То же, с электродвигателем 4А90Л4	"	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$
25	То же, Ц4-75 №6,3 с электродви- гателем 4А100С4	"	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$
26	То же, Ц4-76 №4 с электродвигателем 4А80А4	"	$\frac{I}{-}$	$\frac{I}{-}$	$\frac{I}{-}$
27	То же, Ц10-28 №2,5 с электродвига- телем 4А71В2	"	I	I	I
28	Вентилятор электроручной ЭРВ-49	"	-	I	I
29	Вентилятор осевой В-06-300 №4А с электродвигателем 4А71А2	"	$\frac{I}{3}$	$\frac{I}{3}$	$\frac{2}{3}$

<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> 2	<u>1</u> 4	<u>1</u> 2
32	То же, КСКЗ-8-02	"	<u>2</u> 3	<u>3</u> 3	<u>2</u> 3
33	То же, КСКЗ-9-02	"	<u>-</u> 4	<u>-</u> 4	<u>2</u> 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> 1	<u>-</u> 1	<u>-</u> 1
37	Фильтр ячеичный ФЯБР	"	<u>19</u> 15 23	<u>19</u> 15 23	<u>19</u> 15 23
38	Заслонки воздушные унифицированные P500P	"	<u>2</u> 2 3	<u>2</u> 2 3	<u>2</u> 2 3
39	То же, P400P	"	<u>4</u> 2 1	<u>4</u> 2 1	<u>4</u> 1 1
40	То же, P315P	"	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>1</u> 1
41	То же, P200P	"	1	1	1
42	То же, P630P	"	<u>-</u> 1	<u>-</u> 1	<u>-</u> 1
43	То же P600x400P	"	<u>-</u> 1	<u>-</u> 1	<u>-</u> 1

1	2	3	4	5	6
44	Заслонка прямоугольная ПГ800х400Р	"	<u>-</u> I	<u>-</u> I	<u>-</u> I
45	Клапаны обратные огнезадерживающие	"	-	-	2
46	Клапаны обратные КО-02	"	I	I	I
47	Патрубок к электрокалориферу РЮЛФ 30259I-0I8-0I	"	2	2	2
48	Кран пробно-спускной цапковый латунный ГОБТ96кI	"	<u>I2</u> 6	<u>I2</u> 6	<u>I2</u> 6
49	Кран пробковый проходной латунный диам. I5мм IIБ6к	"	7	7	7
50	Вентиль запорный муфтовый I5 кч I8пI диам. 32мм	"	I	I	I
5I	Воздуховоды из электросварных труб диам. 2I9х6мм	м	<u>7,5</u> I0	<u>7,5</u> I0	<u>7,5</u> I0
52	То же диам 325х3мм	"	<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> -
54	То же, диам. 630х9мм	"	<u>3</u> II	<u>3</u> II	<u>3</u> II
55	Воздуховоды из листовой стали толщ. 2 мм диам. 200мм	м2	<u>6,28</u> 9,42	<u>6,28</u> 9,42	<u>6,28</u> 9,42
56	То же, диам 3I5мм	"	<u>II,9</u> 8,5	<u>II,9</u> 26,7	<u>II,9</u> 26,7
57	То же, диам. 400мм	"	<u>I2,6</u> -	<u>I2,6</u> -	<u>I2,6</u> -
58	То же, 500х500мм	"	<u>20,0</u> -	<u>20,6</u> -	<u>20,6</u> -
59	То же, толщ. 0,5 диам. I00мм	"	-	-	I,6

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
60	То же, диам.125мм	"	<u>1,2</u> 1,8	<u>1,2</u> 1,8	<u>1,2</u> 1,8
61	То же, диам 160мм	"	2,5	2,5	2,5
62	То же, диам.200мм	"	<u>12,9</u> 13,2 13,9	<u>12,9</u> 13,2 13,9	<u>12,9</u> 13,2 13,9
63	То же, 150x150мм	"	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>
64	То же, толщ.0,6мм диам 315мм	"	<u>28,5</u> 28,7 29,0	<u>28,5</u> 28,7 29,0	<u>28,5</u> 28,7 29,0
65	То же, диам 400мм	"	<u>33,0</u> 34,0 26,5	<u>33,0</u> 34,0 26,5	<u>33,0</u> 34,0 26,5
66	То же, толщ 0,6мм 150x150мм	м2	<u>-</u> 1,2	<u>-</u> 1,2	<u>-</u> 1,2
67	То же, 250x250мм	"	<u>-</u> 3,5	<u>-</u> 3,5	<u>-</u> 7,0
68	То же, толщ 0,7мм диам.500мм	"	<u>22,8</u> 22,8	<u>22,8</u> 22,8	<u>22,8</u> 22,8
69	То же, диам.630мм	"	<u>3,96</u> 5,94	<u>3,96</u> 5,94	<u>3,96</u> 5,94
70	То же, толщ.250x250мм	"	<u>2,5</u> -	<u>2,5</u> -	<u>2,5</u> -
71	То же,, 800x400	"	<u>-</u> 18,0	<u>-</u> 18,0	<u>-</u> 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>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>6</u>
		12,0	12,0	12,0	12,0
73. То же, толщ. 0,5мм диам. 500мм	"	-	-	-	-
		<u>33,0</u>	<u>33,0</u>	<u>33,0</u>	<u>33,0</u>
74. То же, 250x250мм	"	-	-	<u>3,5</u>	-
75. Коробки из стали толщ. 2,0мм периметром 2,4м	"	3,2	3,2	3,2	3,2
76. То же, периметром 2,1м	"	3,24	3,24	3,24	3,24
77. То же, периметром 2,3м	"	<u>6,42</u>	<u>6,42</u>	<u>6,42</u>	<u>6,42</u>
		4,26	4,26	8,58	8,58
78. То же, периметром 2,6м	"	<u>6,0</u>	<u>6,0</u>	<u>6,0</u>	<u>6,0</u>
		0,82	0,82	0,82	0,82
		0,70	0,70	0,70	0,70
79. То же, периметром 3,0м	"	-	-	-	-
		<u>4,08</u>	<u>4,08</u>	<u>4,08</u>	<u>4,08</u>
80. То же, периметром 3,2м	"	-	-	-	-
		<u>4,4</u>	<u>4,4</u>	<u>4,4</u>	<u>4,4</u>
81. Переход из стали толщ. 2,0мм периметром 2,0м	"	I	I	I	I
82. То же, периметром 2,6м	"	0,7	0,7	0,7	0,7
83. Коробки для УЗС и МЗС	кг	818	818	818	818
84. Металлическая расширительная камера для УЗС РК-2	шт	I	I	I	I
85. Гибкие вставки к вентилятору В.00.00-09	"	<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>
		<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>
		2	2	2	2
86. То же, В.00.00-08	"	<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>
		I	I	I	I
		-	-	-	-
87. То же, В.00.00.00	"	-	-	-	-
		<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>
		I	I	I	I
88. То же, В.00.00	"	I	2	2	2

1	2	3	4	5	6
89	То же, В.00.00-12	шт	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$
90	То же, Н.00.00-II	"	2	2	2
91	То же, Н.00.00-08	-	$\frac{2}{I}$	$\frac{2}{I}$	$\frac{2}{I}$
92	То же, Н.00.00-15	"	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$
93	То же, Н.00.00-01	"	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$	$\frac{2}{I}$
94	То же, Н.00.00	"	$\frac{I}{-}$	-	-
95	Люк-вставка для гермоклапанов диам.200мм ЛВ-2	"	2	2	2
96	То же, ЛВ-3	"	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$
97	То же, ЛВ-3/6	"	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$
98	То же, ЛВ-4	"	$\frac{2}{I}$	$\frac{2}{I}$	$\frac{2}{I}$
99	То же, ЛВ-4-7	"	$\frac{I}{-}$	$\frac{I}{-}$	$\frac{I}{-}$
100	То же, ДВ-6	"	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$	$\frac{-}{I}$
101	Шиберы к вентиляторам ГДТ 600.00.000	"	$\frac{I}{2}$	-	-

I	2	3	4	5	6
I02. То же, ГДГ 600.00.00I	"	-	-	-	-
		2	I	I	
I03. То же, ГДГ 600-00.000-05	"	2	I	I	
		I	I	I	
		I	-	-	
I04. То же, ГДГ 600-00-000-07	"	I	I	I	
		2	2	2	
		2	-	-	
I05. То же, ГДГ 600-00-000-08	"	-	-	-	
		2	2	2	
I06 Решетки щелевые Р-150	"	4	4	4	
I07 То же, Р-200	"	8	8	8	
I08 Решетки приточные РВ-I	"	2	2	2	
		-	-	-	
I09 То же, РВ-I	"	-	-	-	
		2	2	2	
II0 То же, РВ-I-2	"	10	10	10	
		13	13	13	
		14	14	14	
		-	-	-	
III.То же, РВ-I-3	"	-	-	-	
		1	1	1	
II2.Лючок питомерный	"	10	10	10	
		12	12	12	
II3. Трубопровод из стальных холоднодеформированных труб диам.15мм	"	5	5	5	
II4. То же, диам.32мм	"	6	6	6	
II5. Сетка металлическая	м2	3	3	3	
II6.Металлоконструкции и стеллажи для комплектов В-64	т	0,5	0,5	1,2	

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
----- Строительные работы					
II7	Трубы стальные электросварные диам.219x6мм	м	<u>12</u> -	<u>12</u> -	<u>12</u> -
II8	То же, диам 325x8мм	"	<u>18</u> -	<u>18</u> -	<u>18</u> -
II9	То же, диам.630x9мм	"	<u>52</u> 9I	<u>52</u> 9I	<u>52</u> 9I
I20	Весьма усиленная битумно-резиновая изоляция труб диам.219мм	"	<u>12</u> -	<u>12</u> -	<u>12</u> -
I21	То же, диам.325мм	"	<u>18</u> -	<u>18</u> -	<u>18</u> -
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	10	10	10
I25	Окраска за 2 раза водоземulsionной поливинидацетатной краской	"	<u>220</u> 220 225	<u>220</u> 220 225	<u>220</u> 220 225

Составила

Евсюкова Евсюкова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЕЛННЫЙ ВОТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ ЧЕРТЕЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

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
		М		0,21	-					
2	E16-232	-ТО ЖЕ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.25ММ	7,00	0,95	0,05	7	3	-	0,67	5
		М		0,42	0,02				0,03	-
3	E16-66	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ	15,00	1,93	0,05	29	6	-	0,67	10
		М		0,42	0,02				0,03	-
4	E18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	2,00	4,29	0,01	9	-	-	0,22	-
		КОМПЛ		0,14	-				-	-
5	E18-228	-ТО ЖЕ ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ	2,00	2,63	-	5	-	-	0,32	1
		КОМПЛ		0,20	-				-	-
6	C130-1034	-КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 11Б25БК ДИАМ.15ММ	6,00	1,34	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
7	C130-97	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫХ 15КЧ18П1 ДИАМ.15ММ	17,00	1,20	-	20	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
8	C130-99	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
9	2307-10378	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15КЧ19П2 ДИАМ.25ММ	2,00	2,83	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
10	E16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ 15КЧ19П2 ДИАМ.25ММ	2,00	1,77	0,14	4	2	-	1,54	5
		ШТ		0,99	0,04				0,05	-

А-IV-600-476.90 Альбом II

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	2,53	0,01	5	1	-	0,01	2
				0,44	-					
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.			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 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 МЭ .П.1,14	0,16	96,70	0,37	15	4	-	41,41	7
16	E26-70	-ТО ЖЕ РУЛОННЫМ 114-190 СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	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
				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-IV-600-476.90 Альбом II

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 КОНСТРУКЦИЙ -		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

ПРОВЕРИЛ  АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

- 1 314900075 Н9Г1 С 1,1 * *
- 2 № ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600 Т-6025 ЗАГЛУБЕЛННЫЙ 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 ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ 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 ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 11Б25БК ДИАМ.15ММ*
- 12 С130-97 17 СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫХ 15К418П1 ДИАМ.15ММ*
- 13 С130-99 2 ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
- 14 2307-10378(=21) 2 2,60,1,087 СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ 15К419П2 ДИАМ.25ММ*
- 15 Е16-134 2 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ 15К419П2 ДИАМ.25ММ*
- 16 Е18-184 1 УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКА ДИАМ.40ММ*
- 17 Е18-196 10 УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ А1И13.000 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 ЕВСЯКОВА АРХАНГЕЛЬСКАЯ КОМАРНИЦКАЯ*

A-IV-600-476.90 Альбом II

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

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Теплоноситель 95-70°C		Теплоноситель 150-70°C	
			Количество единиц измерения		Количество единиц измерения	
1	2	3	4		5	
I. Сантехнические работы						
1	Трубы стальные водопроводные диам. 15мм	м	230 <u>200</u> 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	"	17 <u>13</u> 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	

I	2	3	4	5
IO.	Грязевик диам.40мм	"	I	I
II	Воздухосборник АИИОІЗ.000	"	<u>IO</u> 6 8	<u>8</u> IO 8
I2	Отопительные конвекторы "Аккорд" (Вариант У-300, РДУ)	экм	4,4 <u>2,2</u> 2,4 -	2,4 - -
I3	То же, вариант РП-100	"	4,8 <u>2,4</u> 2,4 -	2,4 - -
II. Строительные работы				
I4	Изоляция труб шнуром минераловатным толщ.50мм	м ³	0,16	0,18
I5	То же, рулонным стеклопластиком	100м ²	0,05	0,054
I6	Водоэмульсионная окраска труб за 2 раза	"	0,16	0,15

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

Составил инженер

Н.А.Евсюкова Н.А.Евсюкова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕГО ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5 ЧЕРТЕЖИ ВК4,11,12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,282 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 0,016 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 342 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,241 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- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ	7,00	1,22	0,01	9	2	-	0,41	3
		М		0,25	-					
2	E16-42	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ	14,00	1,37	0,01	19	4	-	0,41	6
		М		0,25	-					
3	E16-43	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ	21,00	1,38	0,01	29	5	-	0,41	9
		М		0,25	-					
4	E16-35	-ТО ЖЕ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.15ММ	1,00	0,88	0,01	1	-	-	0,38	-
		М		0,25	-					
5	E16-36	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ	5,00	0,93	0,01	5	1	-	0,38	2
		М		0,23	-					
6	E16-38	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ	50,00	1,16	0,01	58	12	1	0,38	19
		М		0,23	-					
7	E16-40	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ	5,00	1,64	0,03	8	2	-	0,47	2
		М		0,30	0,01					
8	E18-226	-МАНОМЕТР С 3-Х ХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	1,00	3,93	0,01	4	-	-	0,25	-
				0,16	-					
9	E18-228	-ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ КОМПЛ	7,00	2,43	-	17	2	-	0,35	2
				0,22	-					
10	E18-221	-УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ВОДЫ С	3,00	17,65	0,01	53	2	-	0,90	3

А-IV-600-476.90 Альбом II

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 5398-76	10,00	0,21 2,23	- -	22	-	- -	- -	- -
13	C130-115	М -ВЕНТИЛИ 15К418Р2 ДИАМ.15ММ ШТ.	5,00	1,31	-	7	-	-	-	-
14	C130-116	ШТ. -ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ	6,00	1,53	-	9	-	-	-	-
15	C130-117	ШТ. -ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ	4,00	1,87	-	7	-	-	-	-
16	C130-118	ШТ. -ТО ЖЕ ДИАМ.32	14,00	2,32	-	32	-	-	-	-
17	2307-10751	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО 1643БР ДИАМ.25ММ	1,00	5,65	-	6	-	-	-	-
18	E16-135	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА 1643БР ШТ	1,00	1,71	0,14	2	1	-	1,66	2
19	C130-1948	КОМПЛ -КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ КВ-20	2,00	1,07 1,09	0,04 -	2	-	-	0,05	-
20	E16-134	ШТ -УСТАНОВКА КРАНА КВ-20	2,00	1,79	0,14	4	2	-	1,66	3
21	2307-10025	ШТ -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	ШТ -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 19421Р ДИАМ.50ММ	1,00	1,07 6,96	0,04 -	7	-	-	0,05	-
25	E16-135	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА 19421Р ШТ	1,00	1,71	0,14	2	1	-	1,66	2
26	E18-165	ШТ -УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ШТ	1,00	1,07 12,61 8,85	0,04 0,43 0,13	13	9	-	0,05 14,92 0,17	- 15 -
27	C130-1953	ШТ -СТОИМОСТЬ НАСОСА К8/18 ШТ	1,00	101,00	-	101	-	-	-	-
28	E16-191	-УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ	1,00	1,26	0,02	1	1	-	1,66	2

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 ШТ	3,00	19,40	2,56	50	40	7	27,83	83
32	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА ДИАМ.ДО 50ММ 100М	1,03	15,95 4,31	0,77 -	4	4	2	0,99 5,68	3 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	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ 130-1564 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.57ММ	25,00	1,58 0,21	0,02 0,01	39	5	-	0,35 0,01	9 -
35	E22-69	-ТО ЖЕ ДИАМ.219.7ММ 130-1570	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

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 ЕМКОСТЕЙ ВОДЫ	23,60	0,20	0,09	15	15	1	0,12	2
40	E13-269	-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКОСТЕЙ ВОДЫ	0,24	0,65	-	3	1	1	4,84	1
41	E15-615	-ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЕМКОСТЕЙ ЖЕЛЕЗНЫМ СУРИКОМ НА НАТУРАЛЬНОЙ ОЛИФЕ	0,24	2,64	2,31	5	1	1	2,98	1
42	E13-165	-ТО ЖЕ ЛАКОМ ХС-76 2 СЛОЯ	0,48	20,26	0,58				10,23	2
43	E15-648	-ПОРЫТИЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДЫ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ В СМЕСИ С ЛАКОМ ХСЛ В СООТНОШЕНИИ 1:1	0,09	5,61	0,18				0,23	-
44	E13-166	-ТО ЖЕ	0,09	14,56	0,15	7	1	-	2,53	1
45	E13-121	-ОГРУНТОВКА ТРУБ ГФ-021	0,12	1,66	0,04				0,05	-
46	E8-27	-МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ В ДВА СЛОЯ	0,12	8,42	-	1	1	-	12,76	1
47	E26-16 114-106	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	0,36	7,26	-				-	-
48	E26-7 114-207	-ТО ЖЕ ЕМКОСТЕЙ ВОДЫ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	0,80	9,87	0,17	1	-	-	1,59	-
49	C111-620	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ	29,00	1,08	0,05				0,06	-
50	E26-69	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И ЕМКОСТЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,53	7,93	0,22	1	-	-	3,41	-
51	E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ И ЕМКОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА	0,57	2,25	0,07	11	3	-	0,09	-
				92,10	1,65				36,96	4
				21,45	0,49				0,63	-
				67,29	0,18	24	3	-	15,18	5
				9,21	0,05				0,06	-
				73,49	0,27	59	10	-	20,68	17
				12,10	0,08				0,10	-
				1,82	-	53	-	-	-	-
				-	-				-	-
				84,07	1,46	45	17	1	51,92	28
				31,24	0,44				0,57	-
				62,45	1,10	36	10	-	30,14	17
				17,05	0,33				0,43	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		489	87	12		142
				РУБ.				4		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

А-IV-600-476.90 Альбом II

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.= 5)

- 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' 2,05.1,067' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОТКАНЕВОГО РУКАВА*
- 17 С130-115' 5' ' ВЕНТИЛИ 15КЧ18Р2 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 16ЧЗБР ДИАМ.25ММ*
- 22 Е16-135' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА 16ЧЗБР*
- 23 С130-1948' 2' ' КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ КВ-20*
- 24 Е16-134' 2' ' УСТАНОВКА КРАНА КВ-20*
- 25 2307-10025(=21)' 1' 1,20.1,087' СТОИМОСТЬ КРАНА 10Б9БК1 ДИАМ.15ММ*
- 26 Е16-134' 1' ' УСТАНОВКА КРАНА 10Б9БК1*
- 27 Е16-117' 3' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ 30Ч6БР ДИАМ.50ММ*

А-ІУ-600-476.90 АЛЬБОМ ІІ

- 28 2307-10612(=21) 1' 6,40,1,087' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ДИАМ.50ММ*
- 29 E16-135 1' ' УСТАНОВКА КЛАПНА 19421Р*
- 30 E18-165 1' ' УСТАНОВКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА К8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А00А2*
- 31 С130-1953 1' ' СТОИМОСТЬ НАСОСА К8/18*
- 32 E16-191 1' ' УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
- 33 С130-245 0,04' ' СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ ВОРОНКИ*
- 34 С159-3405(=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 E15-648 0,18,0,5' ' ПОРЫТИЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДЫ КУЗБАССКИМ ЛАКОМ В СМЕСИ С ЛАКОМ ХСЛ 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=11,86+44,7.1,03#) 0,36' ' ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА*
- 53 E26-7 114-207(A2=5,56+56,7.0,98#) 0,8' ' ТО ЖЕ ЕМКОСТЕЙ ВОДЫ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
- 54 С111-620 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*

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

№ п/п	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					
1	Прокладка водогазопроводных 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>	<u>50</u>	<u>110</u>
			60	80	80
			50	50	50
7	То же диам.50мм	"	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
			90	70	70
			25	25	25
8	Манометры с трех ходовым краном	шт	1	1	
9	Указатели уровня воды	"	3	3	
10	Термометры в оправе	"	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
			9	9	9
				10	10
11	Краны поливочные	"	1	1	1
12	Рукав резинотканевый	м	10	10	10
13	Вентили муфтовые 15 кч 18р2 диам.15мм	шт	5	5	5
14	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>
I5.	То же, диам.25мм	шт.	4	4	4
I6	То же, диам.32мм	"	I4	<u>4</u>	<u>I2</u>
				<u>I6</u>	<u>I2</u>
				<u>I4</u>	<u>I4</u>
I7	Задвижка 30ч 6бр диам.50мм	"	3	<u>I</u>	<u>I</u>
				<u>3</u>	<u>3</u>
I8	То же, I9ч2Iр диам.50мм	"	I	-	-
				<u>I</u>	<u>I</u>
I9	Кран пробно-спускной IOB96к I диам.I5мм	"	I	I	I
20	Кран водоразборный KB-20	"	2	2	2
2I.	Центробежный насос K20/I8 с электродвигателем 4A8CB2	к-т	-	-	-
				<u>I</u>	<u>I</u>
				<u>-</u>	<u>-</u>
22	То же, K8/I8 с эл.двигателем 4AIOOC2	"	<u>I</u>	-	-
			<u>I</u>		
23	Емкости из труб весом 657 кг	шт	3	3	3
24	Гидравлическое испытание трубопровода	м	<u>I,03</u>	<u>0,98</u>	<u>I,63</u>
			I,98	I,98	I,98
			I,23	I,23	I,23
25	Крепление емкостей	I00 кг	0,05	0,05	0,05
II. Строительные работы					
26	Трубы, диам. 57х3,5мм	<u>м</u>	25	25	25
27	То же, диам.2I9х7мм	"	I5	I5	I5
28	То же, диам 57х3,5 мм в футляр 2I9мм	м	I5	I5	I5

1	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 ²	23,6	23,6	23,6
32	Обезжиривание емкостей воды	100м ²	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 1:1	"	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	Теплоизоляции труб матами из стекловолкна	м ³	<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 ²	<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 ²	<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. Евсюкова

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОКЛАД (СУХИЕ ГРУНТЫ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,607 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,021 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 97 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,067 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 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	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
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	-
2	E16-30	-ТО ЖЕ ЧУГУННАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДИАМ.50ММ	5,00	3,26	0,02	16	2	-	0,79	4
3	E16-66	-ТО ЖЕ СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ.57X3,5ММ	3,00	1,83	0,05	5	1	-	0,73	2
4	E16-69	-ТО ЖЕ ДИАМ.108X4ММ	8,00	3,18	0,07	25	5	-	0,95	8
5	E16-117	-ЗАДВИЖКА 30Ч6БР ДИАМ.50ММ ШТ	1,00	17,51	0,14	18	1	-	1,66	2
6	E16-119	-ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ ШТ	2,00	29,20	0,32	58	4	-	2,94	6
7	E18-226	-МАНОМЕТР С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ	1,00	3,93	0,01	4	-	-	0,25	-
8	E17-75	-ПИССУАРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПЛ.	2,00	6,88	0,05	14	2	-	1,31	3
9	E17-18	-УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПЛ.	4,00	16,41	0,06	66	5	-	1,89	8
10	2307-10815	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ЛУ100; РУ16	1,00	10,54	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	E16-136	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА 19421Р ДИАМ,100ММ	1,00	3,10	0,32	3	2	-	2,94	3
12	2301-6027	ШТ -СТОИМОСТЬ ФЕКАЛЬНОГО НАСОСА СД16/10 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4=ФГ14,5/10	1,00	1,80 152,18	0,10	152	-	-	0,13	-
13	E18-166	ШТ -УСТАНОВКА ФЕКАЛЬНОГО НАСОСА	1,00	16,49	0,81	16	11	1	18,63	19
14	23-01-01 П18	ШТ -РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС РОДНИК К-Т	2,00	11,10 11,41	0,25	23	-	-	0,32	-
15	E18-211	ШТ -УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА	2,00	5,04	0,16	10	8	-	6,77	14
16	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА	ШТ -РУКОМОЙНИК	4,00	3,84 3,26	0,04	13	-	-	0,05	-
17	C111-527	Т -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ МУФТ НАСОСОВ	-	228,00	-	-	-	-	-	-
18	C111-384	Т -СТОИМОСТЬ СЕТКИ ПРОВОЛОЧНОЙ М2	0,80	2,13	-	2	-	-	-	-
19	E16-191	ШТ -УСТАНОВКА ВОРОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1,00	1,26	0,02	1	1	-	1,66	2
20	C130-245	ШТ -СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ М2	0,07	0,95 5,97	0,01	1	-	-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			439	42	1		71
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			439	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			194	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	42	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			201	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			36	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			541	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			541	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				53			
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 АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ДИАМ,108ММ	5,00	1,06	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
		М		17,05	0,33			-	0,43	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			52	13	-		21
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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.			491	55	1		92
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			439	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			194	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	42	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			201	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			38	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			541	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	53	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			607	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	21	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	67	-		-

СОСТАВИЛ *Евсюкова* ЕВЮКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: ДОРОНИЧЕВА

Проверил *Архангельская* Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 2)

- 1 314900072' Н9Г1' С' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' Т-6025' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД (СУХИЕ ГРУНТЫ)' РД' ' ' ' УСТРОЙСТВО КАНАЛИЗАЦИИ
И' 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' ' ПИСОУАРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ*
- 13 Е17-10' 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 СД16/10 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4*
- 17 Е16-166' 1' ' УСТАНОВКА ФЕКАЛЬНОГО НАСОСА*
- 18 Т23-01-01 П18(=21)' 2' 10,50.1,087' РУЧНОЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС РОДНИК' К-Т*
- 19 Е18-211' 2' ' 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 Е6-03' 0,07' ' СТУЛЬЧАКИ*
- 27 Е22-26 113-161(А2=0,06+1,76,0,990#)' 5' ' ПРОКЛАДКА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ В ЗЕМЛЕ ДИАМ.106ММ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 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' ЕВЮКОВА' ' ДОРНИЧЕВА*

А-IV-600-476.90 Альбом II

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- 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; 301-5 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 ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ОКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-1955	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА ОСВЕТИЛЬНОГО ПР8501-052	1,00	258,35	-	258	-	-	-	-
2	ЕТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА ОСВЕТИЛЬНОГО ПР8501-052	1,00	11,16	0,87	11	5	1	8,80	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	45,10	10,87	3	2	-	14,02	1
10	Ц8-591-3	-ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	0,26	25,38	0,04	3	2	-	30,80	3
				17,38	0,02			-	0,03	-
				53,75	1,21	14	11	-	74,80	19

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	8,00	0,26 0,20	-	2	1	-	- 0,33	-	3
15	ц8-612-2	-МОНТАЖ ШКАФА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,01	0,15 401,60	-	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	-	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	-	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					18			24
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	ШКАФ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШАО -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ= ОСТ 16-0.684.116-74	1,00	16,36	-	16	-	-	-	-	-
		шт		-	-						

A-IY-600-476.90 АЛЬБОМ II

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	0,81	-	-	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	1517-1420-1-УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2=	шт	1,00	2,69	-	-	3	-	-	-
25	1504-3073 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е27=Е27ПФ-2 ГОСТ 1138-73	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	0,81	-	-	8	-	-	-
31	С154-20 -ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	26,00	1,85	-	-	46	-	-	-
32	С154-165 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА	шт	3,00	0,70	-	-	2	-	-	-
33	С154-207 -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У409	шт	6,00	1,60	-	-	10	-	-	-
34	2405-1364 -ТО ЖЕ КОР-73=КОР-73УЗ ТУ36-УССР667-75, ИЗМ.НРЗ-79	шт	55,00	0,43	-	-	24	-	-	-
35	1504-3073 -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ Е-27=Е27ПФ-2 ГОСТ 1138-73	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	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	0153-17	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СО ШНУРОМ И ВИЛКОЙ РВО-42	2,00	3,24	-	6	-	-	-	-
39	0153-127	ШТ -ТО ЖЕ АККУМУЛЯТОРНЫЙ САВ-3,75 ШТ	6,00	10,80	-	65	-	-	-	-
40	0153-274	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-100	12,50	1,02	-	13	-	-	-	-
41	0153-264	10ШТ -ТО ЖЕ Б215-225-60 10ШТ	2,50	0,97	-	2	-	-	-	-
42	0154-30	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ПВЗ-10	4,00	2,06	-	8	-	-	-	-
43	0153-41	ШТ -СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ПОДВЕСНОЙ НСП02	74,00	5,57	-	412	-	-	-	-
44	0153-34	ШТ -ТО ЖЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НСПЗ3 ШТ	3,00	3,77	-	11	-	-	-	-
45	0153-138	ШТ -ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НБ005 ШТ	8,00	2,50	-	21	-	-	-	-
46	1507-1057	-ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ НПП03=НПП03-100-001У3	13,00	10,17	-	132	-	-	-	-
47	0153-226	ШТ -СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ ВХОД ВЫХОД ШТ	4,00	2,71	-	11	-	-	-	-
48	0153-348	10ШТ -СТЕКЛО ПЛАФОНА 10ШТ	10,20	5,93	-	60	-	-	-	-
49	0153-309	10ШТ -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МО42-60 10ШТ	0,40	0,88	-	1	-	-	-	-
50	0153-303	10ШТ -ТО ЖЕ Ж24-25 10ШТ	0,30	0,73	-	1	-	-	-	-
51	0153-309	10ШТ -ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ РКС-3,75 10ШТ	0,90	0,88	-	1	-	-	-	-
52	0151-1075	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2,2,5ММ2	0,04	166,00	-	7	-	-	-	-
53	0151-1091	1000М -ТО ЖЕ СЕЧ 3,2,5ММ2 1000М	0,61	191,00	-	117	-	-	-	-
54	0151-1224	1000М -КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ 3,2,5ММ2 1000М	0,01	287,00	-	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	-	-	-	-

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

Францова

ФРАНЦУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

Архангельская

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 3)

- 1 314900066 Н9Г1 С 1,1 * *
- 2 ВР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600 ЗАГЛУВЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД РД ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОСВЕТИЛЬНОГО ЭЛЕКТРО
ОБОРУДОВАНИЯ Э01-5 АЛЬБОМ САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1 Н4=1,1 Н5=1,1 Н22=8,7*
- 4 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 ТСКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-1955(=14) 1 231+133.0,05 СТОИМОСТЬ ПУНКТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПР6501-052 ШТ*
- 6 ЕТТО ЖЕ(=7) 1 10,63#4,52#0,79#0,28 МОНТАЖ ПУНКТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПР6501-052 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 Ц8-146-9 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' 25' ' ТО ЖЕ В ГЕРМЕТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ*
40	С154-165' 3' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА*
41	С154-207' 6' ' КОРОБКА 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 ПРЕДОХРАНИТЕЛЮ 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' 12,5' ' 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' 8' ' ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НБ005*
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 C153-309' 0,4' ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ MO42-60*
- 58 C153-303' 0,3' ' ТО ЖЕ Ж24-25*
- 59 C153-309' 0,9' ' ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ РКС-3,75*
- 60 C151-1075' 0,04' ' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ 2,2,5ММ2*
- 61 C151-1091' 0,61' ' ТО ЖЕ СЕЧ 3,2,5ММ2*
- 62 O151-1224' 0,007' ' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ 3,2,5ММ2*
- 63 T15-09 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*

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-572-4	-УСТАНОВИТЬ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОМ	шт	1,00	4,98	0,87	5	2	1	3,30	3
2	Ц8-572-4	-ТО ЖЕ ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРОМ	шт	1,00	1,74	0,31	5	2	-	0,40	-
3	Ц8-573-6	-ТО ЖЕ БЛОК АВТОМАТИКИ АПС-П	шт	1,00	4,98	0,87	1	1	1	3,30	3
4	СКЦЗ-84 ДОП.1 П.2-2080	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-073	шт	1,00	1,74	0,31	427	-	-	0,40	-
5	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ПУНКТА СИЛОВОГО ПР8501-073	шт	1,00	1,16	0,17	20	12	-	1,10	1
6	Ц8-531-4	-УСТАНОВИТЬ МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ ПМЛ	шт	1,00	0,73	0,03	25	-	-	0,04	-
7	15-04 ДОП.12 П.04-557	-СТОИМОСТЬ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ ПМЛ163102	шт	1,00	19,91	0,95	25	-	-	16,50	16
8	ТО ЖЕ П.04-549	-ТО ЖЕ ПМЛ123002	шт	7,00	11,95	0,35	60	-	1	0,45	-
9	Ц8-525-1	-УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АК63-3МГ	шт	1,00	3,56	0,09	25	-	-	0,01	-
10	1504-1038	-СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ=	шт	6,00	1,64	0,01	11	5	-	1,10	5
			шт	5,00	0,99	0,01	54	-	-	0,01	-
			шт		10,76	-					

A-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	1504-1039	-НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ=	5,00	0,07	-	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 ВВ-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 ВВ-24/3=ВВК-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	4,04	-	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	
41	Ц8-149-1	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	Ц8-472-6	ЗАЕМЛЕНИЕ -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ 100ММ2 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	-МЕТАЛЛОРУКАВА 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 3.2,5ММ2	0,01	191,00	-	2	-	-	-	-	-
47	15-09 ТАБ.3-038	-ТО ЖЕ СЕЧ 3.4+1.2,5ММ2 1000М	0,30	270,24	-	81	-	-	-	-	-
48	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ СЕЧ 3.16+1.10ММ2 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 II

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	432,38	-	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	0151-1024	-КАБЕЛЬ МАРКИ КВВГ СЕЧ 4,1,5ММ2 1000М	0,02	210,00	-	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 II

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

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

- 1 Э14900065' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' ЭМ1 АЛЬБОМ' САМИТОВ*
- 3 Н3=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=0,7*
- 4 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 Ц8-572-4' 1' ' УСТАНОВИТЬ ШИТ 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.2-2000(=14)' 1' 300+250.0,05' 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 АК63-3МГ*
- 14 1504-1038' 5' ' СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ*
- 15 1504-1039' 5' ' НАДБАВКА К СТОИМОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АК63-3МГ*
- 16 Ц8-529-5' 1' ' УСТАНОВИТЬ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-722*
- 17 1504-10098' 1' ' СТОИМОСТЬ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-722*
- 18 Ц8-101-1' 1' ' УСТАНОВИТЬ БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВВ-24/3*
- 19 1504-15435' 1' ' СТОИМОСТЬ БЛОКА ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО ВВ-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*

- 28 ЦВ-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 ЦВ-524-5' 3' * МОНТАЖ ШКАФА НА 3 РАЗРЯДНИКА*
- 34 ЦВ-481-19' 12' * ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ*
- 35 ЦВ-170-1' 22' * ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЯ*
- 36 ЦВ-170-2' 8' * ПРОХОДЫ КАБЕЛЯ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ*
- 37 ЦВ-153-21' 51' * ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 16ММ2*
- 38 ЦВ-153-23' 4' * ТО ЖЕ СЕЧ ДО 120ММ2*
- 39 ЦВ-153-5' 8' * ЗАДЕЛКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ ДО 16ММ2*
- 40 П2# КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ*
- 41 ЦВ-146-1' 3,66' * ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ ВВГ КНР КВВГ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ*
- 42 ЦВ-145-1' 0,52' * ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ ВВГ КНР КНРЭ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В КАНАЛЕ*
- 43 ЦВ-408-2' 0,15' * ПРОЛОЖИТЬ МЕТАЛЛУКАВ ДИАМ.ДО 78ММ*
- 44 ЦВ-149-1' 0,15' * ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ В ПРОЛОЖЕННЫЕ МЕТАЛЛУКАВА*
- 45 ЦВ-417-5' 0,26' * ПРОЛОЖИТЬ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМ.ДО 25ММ*
- 46 ЦВ-149-1' 0,26' * ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ АВВГ ВВГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ*
- 47 П2# ЗАЗЕМЛЕНИЕ*
- 48 ЦВ-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*

- 57 ТТО ЖЕ ТАБ.3-035(=13)' 0,032' 320.1,2.1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ 3.4+1.2,5ММ2' 1000М*
- 58 ТТО ЖЕ(=13)' 0,01' 610.1,2.1,126' ТО ЖЕ СЕЧ 3.10+1,6ММ2' 1000М*
- 59 ТТО ЖЕ ТАБ.8-071(=13)' 0,013' 425' КАБЕЛЬ МАРКИ КНР СЕЧ 3,4ММ2' 1000М*
- 60 ТТО ЖЕ ТАБ.8-073(=13)' 0,013' 625.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 10,1,5ММ2' 1000М*
- 61 ТТО ЖЕ(=13)' 0,013' 730.1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ КНРЭ СЕЧ 4,2,5ММ2' 1000М*
- 62 ТТО ЖЕ(=13)' 0,013' 725.1,105' ТО ЖЕ СЕЧ 7.1ММ2' 1000М*
- 63 С151-1824' 0,022' ' КАБЕЛЬ МАРКИ КВВГ СЕЧ 4.1,5ММ2*
- 64 К' ФРАНЦУЗОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ*

A-IV-600-476.90 Альбом П

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

№ пп	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
3	" ПМЛ 223002	"	I	-
4	Ящик управления дизель-генератором Я 800I-3885"	"	I	-
5	" Я 800I-4085"	"	-	I
6	Переключатель трехполюсный ППЗ-I00/H2	"	2	-
7	" ППЗ-250/H2	"	-	2
8	Ящик вводной ЯРП II-3II	"	I	-
9	" ЯРП II-35I	"	-	I
10	Кабель марки АВВГ сеч.3x4+Iх2,5	м	335	320
11	" сеч.3x6+Iх4	"	-	5
12	" сеч.3xI0+Iх6	"	5	5
13	" сеч.3xI6+IхI0	"	-	20
14	" сеч.3x50+IхI6	"	5	5
15	Кабель марки ВВГ сеч.3x4+Iх2,5	"	37	37
16	" сеч.3x35+IхI0	"	-	10
17	Труба винипластовая диам.25мм	м	33	32
18	Металлорукав диам 32мм	"	6	3
19	" 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

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1704-50512	-РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА ДРПВ-2=ДРПВ-2 ТУ25-02-080753-78	1,00	33,00	-	33	-	-	-	-
		шт								
2	Ц11-628-4	-РЕЛЕ ПОТОКА ВОЗДУХА	1,00	1,12	-	1	1	-	2,20	2
		шт								
3	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ=	3,00	1,10	-	6	-	-	-	-
		шт								
4	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	3,00	2,10	0,05	6	4	-	2,20	7
		шт		1,20	0,01			-	0,01	-
5	1602-50129	-ЗВОНОК-РЕВУН РВП=РВП ТУ 16-739-059-76	1,00	8,00	-	8	-	-	-	-
		шт								
6	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	0,41	0,01	1	-	-	1,10	1
		шт								
7	15-04 ДОП.72	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-37	3,00	0,36	-	15	-	-	-	-
		шт		5,10	-					
8	Ц11-630-9	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ	3,00	0,99	-	3	3	-	2,20	7
		шт								
9	Ц8-522-1	-ПАКЕТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПВ2-16,4-16	2,00	0,97	-	5	3	-	2,20	4
				2,73	0,08					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
10	ЦВ-91-4	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ШТ	0,02	1,39 380,80	0,01 5,17	8	1	-	0,01 67,10	-	1	
11	Ц11-953-19	-ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ К ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМАМ	Т	1,00	36,63 1,63	1,55	2	2	-	2,00 2,20	-	2	
12	ЦВ-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ	ШТ ПРОХОД	10,00	1,51 1,68	-	17	3	-	-	0,44	-	4
13	ЦВ-169-1	-ЧИСЛО ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЖИЛ КАБЕЛЯ К ОБОРУДОВАНИЮ	ШТ	0,35	0,26 6,20	-	2	2	-	-	8,80	-	3
14	Ц11-711-1	-ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ В ШИТЫ КОЛИЧ.ЖИЛ ДО 10	100ШТ	7,00	5,66 0,59	-	4	4	-	-	1,10	-	8
15	ЦВ-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	-	20
16	ЦВ-156-9	-ТО ЖЕ ДО 30 ЖИЛ	ШТ	12,00	0,89	-	11	5	-	-	1,10	-	13
17	ЦВ-156-1	-ТО ЖЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КОЛ.ЖИЛ ДО 7	ШТ	16,00	0,40 1,04	-	17	5	-	-	1,10	-	18
18	Ц11-582-3	-ТО ЖЕ КО-20 КС-40	ШТ	4,00	0,34 1,59	-	6	5	-	-	2,20	-	9
			ШТ		1,29	0,01					0,01		
19	ЦВ-146-1	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ -КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПЕРФОЛЕНТЕ	100М	3,55	51,09 20,02	13,97 4,44	181	71	50	34,10	121	20	
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	15-09ТАВ.8 -073	-КАБЕЛЬ КНР4.1,0КВ.ММ КМ	0,12	259,67	-	31	-	-	-	-
29	15-09Д.4ТА Б.8-125	-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

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 *Арханг.* АРХАНГЕЛЬСКАЯ
 ПРОВЕРИЛ *Ник.* НИКОЛАЕВА
 ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

А-IV-600-476.90 Альбом II

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.= 2)

=====

- 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 РОБОРУДОВАНИЕ 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 ПЗ-37' ШТ*
- 12 Ц11-650-9' 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 ШТЫ КОЛИЧ.ЖИЛ ДО 10*
- 19 Ц8-156-8' 18' ' 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 Ц11-502-3' 4' ' ТО ЖЕ КС-20 КС-40*
- 23 П2*КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
- 24 Ц8-146-1' 3,55' ' КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПЕРФОЛЕНТЕ*
- 25 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 26 Т15-04ДОП.89П.06-609(=13)' 1' 0,90.1,00' ПАКЕТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПВ2-16' ШТ*
- 27 Т15-04ДОП.89П.06-611(=13)' 1' 1,20.1,00' ТО ЖЕ. ПВ4-16' ШТ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

- 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° °,06,2° ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ*
- 32 С151-2280° 0,18° ° КАБЕЛЬ АКВВГ 4,2,5*
- 33 С151-2283° 0,02° ° ТО ЖЕ АКВВГ 10,2,5*
- 34 Т15-09ТАБ,8-073(=13)° 0,12° 235,1,105° КАБЕЛЬ КНР4,1,0КВ.ММ° КМ*
- 35 Т15-09Д.4ТАБ,8-125(=13)° 0,04° 164,1,126° ТО ЖЕ МКЭШ2,0,75КВ.ММ° КМ*
- 36 К° АРХАНГЕЛЬСКАЯ° НИКОЛАЕВА° КОМАРНИЦКАЯ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

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.

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	
				ОСНОВНОЙ	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. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	ДОП ПР-НТ 20-03-1900 /66 П.31-055	-ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ ДГМА 25М1-3	1,00	4845,84	-	4646	-	-	-	-
		шт								
2	Ц6-407-2	-МОНТАЖ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АГРЕГАТА ДГМА25М1-3	1,45	194,44	3,73	282	241	6	260,70	378
		т		166,10	1,15			2	1,48	2
3	Ц6-302-1	-МОНТАЖ БАКА ДЛЯ ТОПЛИВА	0,40	38,23	7,26	15	8	3	30,80	12
		т		19,47	3,30			1	4,26	2
4	ПР-НТ23-01 -01 П.15	-СТОИМОСТЬ РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4	1,00	17,94	-	18	-	-	-	-
		шт								
5	Е18-211	-УСТАНОВКА РУЧНОГО НАСОСА БКФ-4	1,00	5,04	0,16	5	4	-	6,77	7
		шт		3,84	0,04				0,05	
6	1906-16010	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0	1,00	40,22	-	40	-	-	-	-
		шт								
7	Ц0-126-10	-СТЕЛЛАЖ НА 2 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	0,50	16,38	0,23	8	1	-	3,30	2
		м		1,75	0,09				0,12	
8	Ц12-1172-21	-ОГНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДУ50	1,00	1,72	0,03	2	2	-	2,20	2
		шт		1,51	0,01				0,01	
9	Ц12-806-1	-КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ15	1,00	1,87	0,03	2	2	-	2,20	2
		шт		1,59	0,01				0,01	
10	Ц12-806-2	-ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ40	3,00	2,28	0,04	7	5	-	3,30	10
		шт		1,80	0,01				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Ц12-809-1	-КРАН ПРОВОСПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫИ ДУ20	1,00	0,88	-	1	1	-	1,10	1
		шт		0,82	-			-	-	-
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
		п,3		107,55	1,65			-	2,13	-
13	Ц12-2-6	ТО -ТО ЖЕ ДИАМ.57.3,5ММ ЖЕ	0,05	150,45	4,53	8	7	-	220,00	11
		т		137,94	1,44			-	1,86	-
14	Ц12-2-7	ТО -ТО ЖЕ ДИАМ.70.3,5ММ ЖЕ	0,03	117,88	17,54	4	3	-	147,40	4
		т		95,71	9,36			-	12,07	-
15	E16-43	-ТО ЖЕ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ.25ММ	20,00	1,38	0,01	28	5	-	0,41	8
		м		0,25	-			-	-	-
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
		м		0,73	0,07			3	0,09	4
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
		п,4		34,73	10,53			1	13,50	1
18	Ц12-163-9	-ТО ЖЕ ДИАМ.273.7ММ ТО ЖЕ	0,46	39,79	16,45	18	10	8	34,10	16
		т		20,69	8,63			4	11,13	5
19	E20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ 100 КГ	0,50	36,56	0,50	18	3	-	10,81	5
		м		6,71	0,15			-	0,19	-
20	Ц12-750-1	-ПРОМЫВКА ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ ТРУБ ДИАМ.6.1+10.1+16.1ММ	45,00	0,09	0,02	4	3	1	0,11	5
		м		0,07	-			-	-	-
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	-		-

А-ІУ-600-476.90 АЛЬБОМ ІІ

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	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ.							
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 ЖАРОСТОЙКОЙ ЭМАЛЬЮ КО-68 100М2	0,15	47,21	0,17	7	-	-	1,59	-
45	E26-16 114-5	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ М3	0,20	35,80	0,18	7	2	-	15,18	3
46	E26-49	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ М2	3,50	1,35	-	5	-	-	0,20	1
47	E26-51	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПО СЕТКЕ А/Ц РАСТВОРОМ 100М2	0,04	109,47	1,60	4	2	-	96,03	4
48	E26-73 1113-180	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ 100М2	0,04	58,52	0,48	4	1	-	0,62	-
49	E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ 100М2	0,08	90,43	0,05	4	1	-	23,21	1
50	E15-613	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.МЕНЕЕ 50ММ 100М2	0,08	12,98	0,02	5	3	-	0,03	-
50	E15-613	-ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАКОВ 100М2	0,13	64,34	0,03	5	3	-	74,80	6
51	E22-66 113-161	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108.4ММ 100М2	10,00	42,24	-	6	3	-	-	-
51	E22-66 113-161	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108.4ММ	10,00	45,64	0,03	6	3	-	42,68	6
51	E22-66 113-161	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108.4ММ	10,00	23,54	-	6	3	-	-	-
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 II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	E22-71 113-198	-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	10,00	0,41 1,19	0,09 -	12	7	- 1	0,12 1,07	1 11
54	E22-170	-ВСЕЮА 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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 4)

=====

- 1 314900067' НЭГ1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 №' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВОТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДИЗЕЛЬН
ОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ' ТМ1 АЛЬБОМ' САМИТОВ*
- 3 НЗ=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н10=16,5' Н22=8,7*
- 4 РМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ*
- 5 ТДОН ПР-НТ 20-03-1980/66 П.31-055(=14)' 1' 4450' 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 ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ15*
- 14 Ц12-806-2' 3' ' ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ40*
- 15 Ц12-609-1' 1' ' КРАН ПРОВОНОСПУСКНОЙ 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 ТРУБО
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 ОПРОВАНИЕ ДИЗЕЛЯ И ПРОМЫВКУ ТРУБОПРОВОДОВ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

27	G111-263(=13) 0,05*
28	G130-11(=13) 403' 0,05* БАК ДЛЯ ТОПЛИВА ЕМК.0,5М3*
29	G121-1795(=13) 0,028' 0,028' 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	G130-1022(=13) 1' 0,05* КРАН ПРОБКОВЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 1146БК ДУ15*
32	G130-1023(=13) 3' 0,05* ТО ЖЕ ФЛАНЦЕВЫЙ 1140БК ДУ40*
33	2307-10026(=13) 1' 1,68.1,087' КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ 10Б9БК1 ДУ 20*
34	G130-58(=13) 0,01' 0,01' БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ*
35	ТЦ145 СТР.514(=13) 0,01' 585.1,25' ПАРНИТ' Т*
36	G111-11(=13) 0,01' 0,01' КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ*
37	G111-356(=13) 5' 0,05* 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	G159-3081' 1' 0,05* ПОДВЕСКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПТ-76*
41	G159-3368' 0,459' 0,459' УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.273,7ММ*
42	G159-3333' 0,103' 0,103' ТО ЖЕ ДИАМ.108,4ММ*
43	G159-3321' 0,029' 0,029' ТО ЖЕ ДИАМ.70,3,5ММ*
44	G159-3318' 0,046' 0,046' ТО ЖЕ ДИАМ.57,3,5ММ*
45	G159-3314' 0,006' 0,006' ТО ЖЕ ДИАМ.45,2,5ММ*
46	G159-36' 0,001' 0,001' ТРУБА МЕДНАЯ ДИАМ.6,1ММ*
47	G159-41' 0,005' 0,005' ТО ЖЕ ДИАМ.10,1ММ*
48	G159-47' 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 II

- 56 E15-613' 0,13' * ТО ЖЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.БОЛЕЕ 50ММ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БАКОВ*
- 57 E22-66 113-161(A2=0,06+1,76,0,998#)' 10' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.108,4ММ*
- 58 E22-71 113-198(A2=0,15+0,7,0,995#)' 10' * ТО ЖЕ ФУТЛЯРА ДИАМ.273,7ММ*
- 59 E22-494' 10' * ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ*
- 60 E22-170' 10' * ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОДЯЩИХ В ГРУНТЕ ДИАМ.273,7ММ*
- 61 К' ФРАНЦУЗОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ*

A-IV-600-476.90 Альбом II

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 ДИМА 50М2-3	к-т	I
2	Труба медная диам. 20x1мм	м	I5

Составила  Французова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УСТАНОВКИ КИСЛОРОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ

ОСНОВАНИЕ: КС1-3 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 ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ В Т.Ч. НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц18-411-2	-МОНТАЖ РАМПЫ ПЕРЕПУСКНОЙ КИСЛОРОДНОЙ 2X10БАЛОНОВ	1,00	38,27	6,74	38	30	7	47,30	47
		КОМПЛ		30,36	3,68			4	4,75	5
2	2311-6019	-СТОИМОСТЬ РАМПЫ ПЕРЕПУСКНОЙ КИСЛОРОДНОЙ=КЕ6001000	1,00	510,89	-	511	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
3	2311-14056	-БАЛЛОН КИСЛОРОДНЫЙ 40-150Л	16,00	16,96	-	271	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
4	Ц11-93-6	-УСТАНОВИТЬ МАНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИОННЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ДСП-160М	1,00	1,36	-	1	1	-	2,20	2
		ШТ		1,33	-			-	-	-
5	1704-21375 ДОП.36	-СТОИМОСТЬ МАНОМЕТРА ДИФФЕРЕНЦИОННОГО СИЛЬФОННОГО ДСП-160М=ДСП-160М	1,00	152,18	-	152	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
6	Ц12-2-2	-ПРОЛОЖИТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.18X2 И 20X3ММ	0,02	287,21	7,85	6	5	-	464,20	9
		Т		269,50	2,09			-	2,70	-
7	Е20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	0,10	36,56	0,50	4	1	-	10,81	1
		100 КГ		6,71	0,15			-	0,19	-
8	Ц12-750-1	-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ РАМПЫ И ТРУБОПРОВОДОВ 4-Х ХЛОРИСТЫМ УГЛЕРОДОМ	60,00	0,09	0,02	5	4	1	0,11	7
		М		0,07	-			-	-	-

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

А-IV-600-476.90 Альбом II

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	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1028	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	51	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
9	ПР-НТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ	15,00	0,55	-		8	-	-	-	-
	Ø1-13									
	ДИАМ.18Х2ММ									
	СТР74									
	ТАБ18.1									
	ССЦ									
	Ч5Т10Г									
10	ПР-НТ -ТРУБА БЕСШОВНАЯ	3,00	2,82	-		8	-	-	-	-
	Ø1-13									
	КОРРОЗИОННОСТОЙКАЯ									
	СТР110									
	ДИАМ.20Х3ММ									
	ТАБ27.1									
	ССЦ Ч5									
	Т10Б									
11	С13Ø-58 -БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	-	389,00	-		-	-	-	-	-
	Т									

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			16	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			18	-	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			18	-	-		-

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
12	Е15-614 -ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.ДО	0,01	64,34	0,03		1	-	-	74,80	1
	50ММ									
	1ØØМ2		42,24	-						

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

ДОРОНИЧЕВА

Проверил



Архангельская

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 7)

- 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 8' 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 Ц10-411-2' 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.10Х2 И 20Х3ММ*
- 11 Е20-696(=6)' 0,1' ' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
- 12 Ц12-750-1' 60' ' ОБЕЗЖИРИВАНИЕ РАМПЫ И ТРУБОПРОВОДОВ 4-Х ХЛОРИСТЫМ УГЛЕРОДОМ*
- 13 РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
- 14 ТПР-НТ 01-13 СТР74 ТАБ10,1 ССЦ 45Т10Г(=13)' 15' 0,53.1,034' ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ДИАМ.10Х2ММ' М*
- 15 ТПР-НТ 01-13 СТР110 ТАБ27,1 ССЦ 45 Т10В(=13)' 3' 2,75.1,026' ТРУБА БЕСШОВНАЯ КОРРОЗИОННОСТОЯКАЯ ДИАМ.20Х3ММ' М*
- 16 С130-50(=13)' 0,0005' ' БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ*
- 17 Р20*
- 18 Е15-614' 0,01' ' ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМ.ДО 50ММ*
- 19 К' ФРАНЦУЗОВА' ' ДОРОНИЧЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА І-І2

НА ПРОКЛАДКУ НАРУЖНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ И КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. 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	Ц8-141-1	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ МАРКИ КВВБ СЕЧ 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	Ц8-142-1	-УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ	0,60	9,57	6,96	6	2	5	5,00	3

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ										
5	цв-143-1	КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ 100М -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,60	2,56 8,66	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
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 П.4-20	1000М -СТОИМОСТЬ ПЕСКА	6,00	7,79	-	47	-	-	-	-
10	СССЦ П.6-1	ТЫС.ШТ -СТОИМОСТЬ КИРПИЧА	0,25	68,00	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			96	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			32	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			64	-	-		-

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		98
			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

Францова

ФРАНЦУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

Архангельская

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

А-IV-600-476.90 Альбом II

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 3)

- 1 314900076 Н9Г1 С 1.1 * * * *
- 2 * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600 Т-6025 * ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ 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 С151-1918 0,06 * КАБЕЛЬ МАРКИ КВВБ СЕЧ 4,1,5ММ2*
- 15 СТССЦ П,4-20(=19) 6 7,79 * СТОИМОСТЬ ПЕСКА * МЗ*
- 16 СТССЦ П,6-1(=19) 0,255 68 * СТОИМОСТЬ КИРПИЧА * ТЫС.ШТ*
- 17 К * ФРАНЦУЗОВА * АРХАНГЕЛЬСКАЯ * КОМАРНИЦКАЯ*

А-IV-600-476.90 Альбом II

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТБ 8.1.28 А-1У-600, ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТБ 8.1.28 А-1У-600, ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: ТП А-1У-600

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	0,368 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	33 ЧЕЛ.-Ч
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,021 ТЫС.РУБ.

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

И25=8,7-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ.

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ш12-427-1 -ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РУКАВА И ШЛАЙГИ РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ НАПОРНЫ ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 25-50ММ ДЛИНОЙ 20М	1,00	1,35	0,15	1	1	-	0,97	1
			1,16	0,06			-	0,08	-
	КОМПЛ								

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ СИРИНКЛЕРНОЙ УСТАНОВКИ С КЛАПАНОМ ВС-150

2	Ш12-1087-12-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	2,00	5,62	0,12	11	1	-	1,00	2
			0,71	0,02			-	0,03	-
3	Ш12-803-5 -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
			4,30	0,09			-	0,12	-
4	2402-4047 -КЛАПАН ВОДОСИГНАЛЬНЫЙ =ВС-150	1,00	43,92	-	44	-	-	-	-
	СРСЦ 4.5 ТАБЛ.10Л								
5	Ш12-802-7 -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	-
6	С130-649 -ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ	1,00	38,00	-	38	-	-	-	-

А-1У-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30466Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 150								
		шт								
7	1704/43- 21398	-МАНОМЕТР МП4-У-16	2,00	11,60	-	23	-	-	-	-
		шт								
8	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	0,80	-	2	2	-	1,00	2
		шт		0,77	-					
9	С159-1379	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 673К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150	2,00	12,70	-	26	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ								
10	241848/8- 9047	-ОБЪЕЗКА УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ, ДИАМ.150 ММ	1,00	49,41	-	49	-	-	-	-
		КОМПЛ.								
11	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	5,00	0,46	0,04	2	2	-	1,00	5
				0,43	0,01				0,01	
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	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-60 Т-3	1,00	0,78	-	1	-	-	-	-
14	Ц12-591-13	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМ. НАРУЖНЫЙ ДО 159ММ	0,01	171,00	20,00	2	1	-	222,00	2
				141,00	1,42				1,83	
15	С113-173	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКАЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПО, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-159 Т-3,2	1,00	2,23	-	2	-	-	-	-

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	113Т 2.1	-УГОЛЬНИК ПРОХОДНОЙ 90-1-15 М 10шт	Ø,80	1,30	-	1	-	-	-	-
17	113Т 2.1	-ТРОЙНИК ПРЯМОЙ 15 10шт	Ø,20	1,69	-	1	-	-	-	-
18	113Т 2.1	-ФУТОРКА 50X15 10шт	Ø,10	3,02	-	1	-	-	-	-
19	113Т 2.1	-ПРОВКА 25 10шт	Ø,10	1,11	-	1	-	-	-	-
20	113Т 2.2	-МУФТА ПРЯМАЯ 15 10шт	Ø,40	0,79	-	1	-	-	-	-
21	113Т 2.2	-МУФТА ПРЯМАЯ 25 10шт	Ø,10	1,10	-	1	-	-	-	-
22	113Т 2.2	-МУФТА ПРЯМАЯ 50 10шт	Ø,10	2,95	-	1	-	-	-	-
23	113Т 2.2	-НИЦПЕЛЬ 15 10шт	Ø,20	0,13	-	1	-	-	-	-
24	113Т 2.2	-КОНТРГЛАЗКА 15 10шт	Ø,10	0,26	-	1	-	-	-	-
25	113Т 2.2	-СГОН 15 10шт	Ø,10	1,38	-	1	-	-	-	-

КОНЕЦ РАСЧЕТА НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ВС-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 Т	0,01	125,00	3,75	1	1	-	200,00	2
				114,00	1,19			-	1,54	-
27	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 144-159 ММ Т	0,02	79,10	13,30	2	1	-	110,00	2
				62,40	7,12			-	9,18	-

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

28	С130-519	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ:	1,00	0,66	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

A-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГР-50										
29	С130-522	шт -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50	1,00	0,49	-	1	-	-	-	-
30	517-1111	шт -РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3кгс/см2 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 50ММ КЛАСС В, ГРУППА 2= ГОСТ5398-76	20,00	3,49	-	70	-	-	-	-
31	С159-3317	М -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	0,01	621,00	-	6	-	-	-	-
32	С159-3348	Т -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	0,02	428,00	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		315	18	1		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		25	-	-		-
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 КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		247	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		15	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	-		-

А-IV-600-476.90 АЛЬБОМ II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			25	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			330	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	20	-		-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			355	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	20	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
НИЖ=16,5-ПРОЦЕНТ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
33	E13-263Т, Ч,-04ИСТКА ЩЕТКАМИ 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		0,01	0,92	18,80	6,80	1	-	13,73	-
		100М2		7,10	4,20				6,42	-
35	E13-121Т, Ч,-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА П.3.7.3.8 ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		0,01	8,80	0,20	1	-	-	4,84	-
		100М2		3,20	0,06				0,06	-
36	E13-153Т, Ч,-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЬЯ ЭМАЛЯМИ П.1.6.3.7. ПФ-133		0,01	22,29	0,24	1	-	-	7,10	-
		100М2		4,71	0,08				0,10	-
37	E9/2-229 -ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ МАССОЙ ДО 0,1Т		0,01	59,60	7,43	1	-	-	72,60	1
		Т		44,20	3,14				4,05	-
38	S130/1-2305-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ(КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ)	Т	0,01	590,00	-	6	-	-	-	-
<hr/>										
	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 КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,				6	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,				9	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		1
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				13	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		1		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			326		19		1
			РУБ.							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 КОНСТРУКЦИИ -		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		-
	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 КОНСТРУКЦИИ -		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.			366		-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		21		-

СОСТАВИЛ *Скоп -* СКОРОКИРЖА

ПРОВЕРИЛ *Зудч* ЗУДКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 6)

- 1 9905555001' Н9' П' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 Д' ' ТБ 8.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' ТБ 8.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' 1
' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ' ТИ 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 Ц12-2-6' 0.01*
- 8 Ц12-2-8' 0.02*
- 9 ?Т105-СА*
- 10 С130-519(=13)' 1*
- 11 С130-622(=13)' 1*
- 12 Б17-1111(=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=16,5*
- 17 ?Т333-СА' К2=1*
- 18 ?Т89-К-СА' К1=0,01*
- 19 ?Т312-СА' К1=0,01' К2=590*
- 20 К' СКОРОКИРЖА' ЗУДКИНА*

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	2,00	1,82	-	4	-	-	-	-
7	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	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:57X2,5 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	С159-2356	-ОТВОДЫ 90 С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1,5 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 66ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	11,00	0,64	-	7	-	-	-	-
13	С159-2367	-ОТВОДЫ 90 С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1,5 ДУ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 106ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	3,00	1,27	-	4	-	-	-	-
14	С159-3054	-ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50X40ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 57X4-45X2,5ММ ШТ	1,00	0,41	-	1	-	-	-	-
15	С159-3073	-ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100X65ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 106X4-76X3,5ММ	1,00	0,66	-	1	-	-	-	-
16	С159-3088	-ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150X100ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ	1,00	1,26	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		159X4,5-108X4мм								
17	С159-3229	шТ -ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10МПА ПО ГОСТ 17379-77 ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	29,00	0,17	-	5	-	-	-	-
18	С159-3231	шТ -ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10МПА ПО ГОСТ 17379-77 ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	1,00	0,22	-	1	-	-	-	-
19	113	шТ -МУФТЫ ПРИВАРНЫЕ ИП-15 шТ	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 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,		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	Е13-263Т.Ч.-ОЧИСТКА щЕТКАМИ П.3.7.3.8	М2	39,00	0,92	-	36	36	-	1,40	55
21	Е13-266Т.Ч.-ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И П.3.7.3.8 ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ВЕНЗЙНОМ		0,39	18,88	6,80	7	3	3	13,73	6
22	Е13-121Т.Ч.-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА П.3.7.3.8 ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИИ	100М2	0,39	8,86	0,20	3	1	-	4,84	2

А-IV-600-476.90 АЛЬБОМ II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021			3,20	0,06				0,08	-
	100M2									
23	E13-153Т,Ч.-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЯМИ П.1.6.3.7, ПФ-133		0,39	22,29	0,24	9	2		7,18	3
	3,8	100M2		4,71	0,08				0,10	
24	G130/1-230Б-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.			-	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 РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			77	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	46	-	-	-
	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.			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.			553	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	276
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	194	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			55	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			11	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	44	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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 *Зуд* ЗУДКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 6)

=====

- 1 9906555002' Н9' П' ' 1,1' ' ' ' ' *
- 2 Ю' ' ТБ 6.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' ТБ 6.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' 2
' МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ' 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' УП6=10*
- 7 ?Т105-СА*
- 8 С130-67(=13)' 2*
- 9 С113-3(=13)' 1,6*
- 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=1,066' К1=46*
- 19 ?Т301-СА*
- 20 ?Т106-СА' Н10=16,5*
- 21 ?Т333-СА' К2=39*
- 22 ?Т312-СА' К1=0,01' К2=690*
- 23 К' СКОРОКИРЖА' ЗУДКИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТБ 8.1.28 А-1У-600, ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ
 УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТБ 8.1.28 А-1У-600, ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; ТП А-1У-600

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,383 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

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

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

1	1517 1504	-ЯЩИК ЯИ9501-0004А, РАЗМЕРОМ 1000Х600Х500 ММ	1,00	340,00	-	340	-	-	-	-
2	08-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	1,00	4,72	0,79	5	2	1	3,00	0
3	010-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	2,00	0,40	-	1	1	-	0,54	1
4	290220	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КО-2УХЛЗ	2,00	0,34	-	1	-	-	-	-
5	08-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ (МЕТАЛЛОРУКАВ)	0,01	54,00	23,10	1	-	-	43,00	-
6	08-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ИЗ К-ТА СДУ	0,01	4,88	2,33	1	-	-	4,00	-
7	08-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 ИЗ К-ТА СДУ	0,02	1,21	-	1	-	-	2,00	-
8	241649-1040	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-П-Х	-	174,24	-	1	-	-	-	-

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ 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 КОНСТРУКЦИИ -			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 *Зуд* ЗУДКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 7)

- 1 9905555003' Н9' П' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 П' ' ТБ 8.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' ТБ 8.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' З
' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ' ТП А-1У-60
0*
- 3 ?Т106-СА' Н25=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' ' + (МЕТАЛЛУРУКАВ)*
- 7 Ц8-409-1' 1' ' + ИЗ К-ТА СЛУ*
- 8 Ц8-409-11' 1,5' ' + ИЗ К-ТА СДУ*
- 9 241649-1048(=13)(Н9=1,089)' 1*
- 10 К' СКОРОКИРЖА' ЗУДКИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТБ 8.1,28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
 ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТБ 8.1,28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; ТП А-1У-600

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,946 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 148 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,094 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И 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	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

И25=8,7-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ
 ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,

1	Ц10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ шт	18,00	0,40	-	7	6	-	0,54	10
2	1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИГЛО ПОДЯСОВ-Э.НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-ЗМУЗ АП50Б-ЗМУЗ ТУ 16-522.139-78 шт	1,00	0,34 3,95	-	4	-	-	-	-
3	П8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А шт	1,00	2,88 1,04	0,06 0,01	3	1	-	2,00 0,01	2
4	3608-2062	-ДИОД КД-105Б шт	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-
5	Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ,ТЕРМИСТОРЫ,ТИРИСТ ОРЫ И ДИОДЫ/ шт	6,00	0,32 2,31	-	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	1602-30151	-КОНЦЕНТРАТОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОУХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ТОНАЗ,ЕМКОСТЬЮ 10 ЗОН шт	1,00	0,14 670,00	-	670	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100 ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт 1,00	20,20	-	20	18	-	26,00	26
9	1504	-РЕЛЕ РП 20-217У3	шт 1,00	6,80	-	7	-	-	-	-
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 ЕБ11	шт 1,00	1,16	-	1	1	-	2,00	2
11	Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	шт 31,00	0,46	-	14	12	-	1,00	31
12	Ц10-747-3	-ПРОВОД ДВУХ И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: БЕТОННЫМ	шт 1,66	30,50	0,55	50	35	1	33,76	56
13	Ц8-146-1к=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ НА ВЫСОТЕ 2,5м	100М 0,09	48,73	12,70	4	2	1	32,24	3
			100М	18,93	4,04				5,21	

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

14	2402-4069	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-104-1	шт 31,00	0,27	-	8	-	-	-	-
15	290220	-КОРОВКА КОММУТАЦИОННАЯ КК-8	шт 18,00	0,36	-	7	-	-	-	-
16	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-Ц С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0, 6ММ2	шт 0,16	23,10	-	4	-	-	-	-
17	С151-43	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ДВУХЖИЛЬНЫЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВРГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2: 2x1	1000М 0,01	143,00	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			807	82	2		143
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			681	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			59	-	-		-
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			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			16	-	-		-
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 *Скоб* СКОРОКИРЖА
 ПРОВЕРИЛ *Зуд* ЗУДКИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 8)
=====

- 1 3905555004' Н9' П' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 №' ' ТБ 8.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' ТБ 8.1.28 А-1У-600,ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД' ' ' 4
' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ' ТП А-1У-600*
- 3 ?Т106-СА' Н25=8,7*
- 4 ?Т304-СА' К1=18*
- 5 1504-1011' 1*
- 6 Ц8-525-2' 1*
- 7 ?Т26-СА' 14' 2' 6*
- 8 Ц11-580-11' 33' ' + (ИЗ К-ТА ПРИБОРОВ)*
- 9 ?Т57-СА' 14' 1' 1*
- 10 Т1504(=14)' 1' 6,80' РЕЛЕ РП 20-217У3' ШТ*
- 11 Ц11-660-13' 1*
- 12 Ц10-743-1' 31*
- 13 ?Т159-СА' К4=16б*
- 14 Ц8-146-1(АБ.1.04)(Р1.1.04)К=1,04' 9' ' + НА ВЫСОТЕ 2,6М*
- 15 ?Т105-СА*
- 16 ?Т85-СА' 1.082' 31*
- 17 ?Т104-СА' Н9=1,32' КОЛ12=18*
- 18 С152-501' 165*
- 19 С151-43' 9*
- 20 К' СКОРОКИРЖА' ЗУДКИНА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-17

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ; СО1 АЛЬБОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,102 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,030 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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-68	1,00	0,40	-	1	-	-	0,55	1
		ШТ		0,34	-					
2	ПР-НТ62-03 ДОП.1	-СТОИМОСТЬ ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА ТА-68	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 ВЕШАНИЯ	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 ТППЮПРППМ 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 II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		63	25	3		46
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
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	-	-	-
		1000М			-	-		-	-	-
12	C151-2729	-ТО ЖЕ МАРКИ ПРППМ СЕЧ 2.1,2ММ2		0,04	64,70	-	3	-	-	-
		1000М			-	-		-	-	-
13	C152-489	-ПРОВОД МАРКИ ТРП СЕЧ 2,0,5ММ2		0,02	13,00	-	1	-	-	-
		1000М			-	-		-	-	-
14	C155-22	-РОЗЕТКА РАДИОВЕЩАНИЯ		1,00	0,16	-	1	-	-	-
		шт			-	-		-	-	-
15	C155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10		1,00	1,03	-	1	-	-	-
		шт			-	-		-	-	-
16	C155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2Р		1,00	0,16	-	1	-	-	-
		шт			-	-		-	-	-
17	C155-13	-ТО ЖЕ УК-2Р		1,00	0,14	-	1	-	-	-
		шт			-	-		-	-	-
18	ПР-ИТ29-02 -20 П.1-250 ССЦП.5Т,7	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10Т		1,00	3,61	-	4	-	-	-
		шт			-	-		-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		14	-	-		-
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ;										

А-IV-600-476.90 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			14	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			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 КОНСТРУКЦИЙ -			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	-		-

ОСТАВИЛ

Францова

ФРАНЦУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

Архангельская

АРХАНГЕЛЬСКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ:

КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 5)

- 1 314900068' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-4-600' ' ' ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВОТРОЕННЫЙ СКЛАД' РД' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОВОДН
ОИ СВЯЗИ' СС1 АЛЬБОМ' САМИТОВ*
- 3 НЗ=1,1' Н4=1,1' Н5=1,1' Н22=0,7*
- 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 ТПППРПМ 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 ПРПМ СЕЧ 2.1,2ММ2*
- 18 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*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

НА МОНТАЖ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ПОДЪЕМНОГО КРАНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАГЛУБЛЕННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ СКЛАД

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,034 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 144 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,093 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

1	ЦЗ-1-1	-МОНТАЖ КРАНА РУЧНОГО МОСТОВОГО	2,00	25,51	2,42	51	42	5	34,87	70
				20,79	1,17			2	1,51	3
2	НОМЕКЛАТУР-СТОИМОСТЬ КРАНА		2,00	198,92	-	398	-	-	-	-
	НЫИ СПРАВОЧНИК Ч1 1981Г			-	-			-	-	-
3	ЦЗ-4-1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОТАЛИ ТЭ050-111 ГРУЗОПОДЪЕМН.0,5Т	1,00	43,19	3,32	43	37	3	62,70	63
				37,29	1,46			1	1,88	2
4	НОМЕКЛАТУР-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОТАЛИ		1,00	130,44	-	130	-	-	-	-
	НЫИ СПРАВОЧНИК 16-5-01 Ч2			-	-			-	-	-
5	ПР-Т	-СТОИМОСТЬ ТЕЛЕЖКИ	3,00	111,96	-	336	-	-	-	-
	19-14 ПОЗ.16-001			-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 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 - -

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.И.С.* АРХАНГЕЛЬСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: ДОРОНИЧЕВА
 Проверил *С.И.С.* Николаева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)
=====

- 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 * * ДОРНИЧЕВА*

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-19

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-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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	-	-	-	-
		шт								
2	ТО ЖЕ П66	-СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ 500.500	12,00	7,61	-	91	-	-	-	-
		шт								
3	ТО ЖЕ П.67	-ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ 1000.500.1600	1,00	64,13	-	64	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			201	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			201	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			201	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			201	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  ФРАНЦУЗОВА
 ПРОВЕРИЛ  АРХАНГЕЛЬСКАЯ
 ПЕРФОРАЦИЯ: КОМАРНИЦКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 6)

- 1 Э14900069' Н9Г1' С' ' 1.1' ' ' ' ' *
- 2 ю' ' 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 1000,500,1600' ШТ*
- 7 К' ФРАНЦУЗОВА' АРХАНГЕЛЬСКАЯ' КОМАРНИЦКАЯ*

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на
строительство заглубленного отдельно стоящего склада
(сухие грунты)

Ресурсы	Количество
I	2
Общестроительные работы	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	22690
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	21031
Сметная заработная плата, руб.	15619
Строительные машины, руб.	5773
Санитарно-технические работы	
Нормативная трудоемкость, чел.-ч.	2964
Построечные трудозатраты, чел.-ч.	2793
Сметная заработная плата, руб.	2083
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, руб.	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, руб.		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.		28246
Построечные трудозатраты, чел.-ч.		26327
Сметная заработная плата, руб.		19408
Строительные машины, руб.		6246

Начальник отдела спецпроектирования
Составила ст. инженер



В.И. Козлов
Н.Н. Николаева