

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-28-61.92

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО 1000 м<sup>3</sup> В ГОД

АЛББОМ 7

ЧАСТЬ 2

С СМЕТА

(стр. 138-288)

25388-08

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана  
в счет-накладной

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 7

№ лис- тов	Наименование и обозначение документов	Стр.	№ лис- тов	Наименование и обозначение документов	Стр.
	ЧАСТЬ I				
	Пояснительная записка	5		Ведомость потребных ресурсов к смете I-4	94
	Сводный сметный расчет	7		Локальная смета I-5 на водопровод повторно-используемой промывной воды	96
	Объектная смета № I (при t -30°C)	9		Ведомость потребных ресурсов к смете I-5	99
	Объектная смета № 2 (при t -20°C)	13		Локальная смета I-6 на систему горячего водоснабжения и циркуляционного трубопровода	100
	Объектная смета № 3 (при t -40°C)	17		Ведомость потребных ресурсов к смете I-6	103
	Объектная смета № 4 на строительство склада готовой продукции	21		Локальная смета I-7 на трубопровод промывной воды	104
	Объектная смета № 5 на строительство открытого склада заполнителей	22		Ведомость потребных ресурсов к смете I-7	107
	Локальная смета I-I на общестроительные работы (при t -30°C)	23		Локальная смета I-8 на канализацию бытовую	108
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете I-I	68		Ведомость потребных ресурсов к смете I-8	111
	Ведомость потребных ресурсов к локальной смете I-I	69		Локальная смета I-9 на дождевую канализацию	112
	Локальная смета I-2 на водопровод хозяйственно-питьевой	78		Ведомость потребных ресурсов к смете I-9	116
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-2	81		Локальная смета I-10 на канализацию производственную	117
	Локальная смета I-3 на производственный водопровод	82		Ведомость потребных ресурсов к смете I-10	120
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-3	87		Локальная смета I-II на отопление (при t -30°C)	121
	Локальная смета I-4 на водопровод охлажденной воды	89		Ведомость потребных ресурсов к смете I-II	124
				Локальная смета I-12 на теплоснабжение (при t -30°C)	125

№ лис- тов	Наименование и обозначение документов	Стр.
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I2	135
	ЧАСТЬ 2	
	Локальная смета I-I3 на узел управления (при $t$ $-30^{\circ}\text{C}$ )	141
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I3	146
	Локальная смета I-I4 на вентиляцию (при $t$ $-30^{\circ}\text{C}$ , $40^{\circ}\text{C}$ )	148
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I4	164
	Локальная смета I-I5 на трубопроводы пара	170
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I5	175
	Локальная смета I-I6 на трубопроводы сжатого воздуха	177
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I6	181
	Локальная смета I-I7 на внутреннее электрическое освещение	183
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I7	193
	Локальная смета I-I8 на силовое электрооборудование	196
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I8	211
	Локальная смета I-I9 на автоматизацию систем отопления и вентиляции	215
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-I9	225

№ лис- тов	Наименование и обозначение документов	Стр.
	Локальная смета I-20 на специальные строительные работы	228
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете I-20	241
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-20	242
	Локальная смета I-21 на приобретение и монтаж шкафов для спецодежды	245
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-21	247
	Локальная смета I-22 на приобретение и монтаж технологического оборудования	248
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-22	256
	Локальная смета I-23 на общестроительные работы	258
	Сводка объемов и стоимости работ к смете I-23	278
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-23	279
	Локальная смета I-24 на водопровод хозяйственно-питьевой	284
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-24	288
	ЧАСТЬ 3	
	Локальная смета I-25 на систему горячего водоснабжения и циркуляционного трубопровода	289
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-25	292

№ лис- тов	Наименование и обозначение документов	Стр.
	Локальная смета I-26 на бытовую канализацию	293
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-26	296
	Локальная смета I-27 на дождевую канализацию	297
	Ведомость потребных ресурсов к смете I-27	300
	Локальная смета 2-I на отопление (при $t -20^{\circ}\text{C}$ )	301
	Ведомость потребных ресурсов к смете 2-I	304
	Локальная смета 2-2 на теплоснабжение (при $t -20^{\circ}\text{C}$ )	305
	Ведомость потребных ресурсов к смете 2-2	314
	Локальная смета 2-3 на узел управления (при $t -20^{\circ}\text{C}$ )	317
	Ведомость потребных ресурсов к смете 2-3	322
	Локальная смета 2-4 на изменение стоимости вентиляции (при $t -20^{\circ}\text{C}$ )	324
	Ведомость потребных ресурсов к смете 2-4	328
	Локальная смета 3-I на отопление (при $t -40^{\circ}\text{C}$ )	329
	Ведомость потребных ресурсов к смете 3-I	332
	Локальная смета 3-2 на теплоснабжение (при $t -40^{\circ}\text{C}$ )	333
	Ведомость потребных ресурсов к смете 3-2	343

№ лис- тов	Наименование и обозначение документов	Стр.
	Локальная смета 3-3 на узел управления (при $t -40^{\circ}\text{C}$ )	346
	Ведомость потребных ресурсов к смете 3-3	351
	Локальная смета 4-I на общестроительные работы склада готовой продукции	353
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете 4-I	366
	Ведомость потребных ресурсов к смете 4-I	367
	Локальная смета 5-I на общестроительные работы открытого воздуха заполнителей	371
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете 5-I	377
	Ведомость потребных ресурсов к смете 5-I	378



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4 25388-08

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ (Т-30 ГРАД.С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,235 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 133 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,899 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,26	1,03	0,01	1	-	-	0,36	-
				0,21	-					
2	E16-71ц14п176 п.173 Т.Ч. П.27 №=1,08	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ Д159Х3,2ММ	0,60	4,51	0,09	39	6	1	1,26	11
				0,75	0,03				0,06	
3	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,01	4,01	-	1	-	-	5,26	-
				3,00	-					
4	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,09	4,29	-	1	-	-	5,26	-
				3,00	-					
5	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,09	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
				0,98	0,04				0,05	
6	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,16	20,40	0,17	3	1	-	13,90	2
				0,37	0,05				0,06	

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С114-96ДОП.1 ТАБЛ.17 ДОП1	МЗ -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДOK ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-125	0,20	19,93	-	4	-	-	-	-
8	С114-501	МЗ -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20Х0,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ, 40 ММ	0,20	4,62	-	1	-	-	-	-
9	Е26-73	МЗ МАТОВ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЕ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,07	12,60	0,05	1	1	-	21,10	1
				11,00	0,02			-	0,03	
10	С114-190	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	0,01	1010,00	-	8	-	-	-	-
11	С130-103	1000М2 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ, 15	4,00	1,47	-	6	-	-	-	-
12	С130-105	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ, 25	4,00	2,02	-	8	-	-	-	-
13	Е16-117	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
14	Е16-118	ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	24,84	0,29	50	3	-	2,72	5
15	Е16-138	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ	2,00	1,74	0,09	12	8	1	0,12	12
				6,02	0,52			-	6,15	
				3,75	0,15			-	0,19	
16	С130-2242	ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	2,00	98,50	-	197	-	-	-	-
17	С159-1399	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТ30П3 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150	2,00	14,40	-	29	-	-	-	-
18	Е18-202	КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1 И 2	1,00	190,25	0,84	190	12	1	19,38	19
19	С130-2489	ШТ -ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 1	1,00	11,93	0,25	20	-	-	0,32	-
				19,60	-			-	-	
20	Е18-227130	ШТ -МАНОМЕТР МП-100 С	2,00	5,70	0,01	11	-	-	0,33	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1951	ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ									
17-04	КОМПЛ			0,20						
П2-0076										
21 E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	18,00	2,41			43	4		0,32	6
22 E16-292	-УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ВОДОМЕРА ТУРВИННОГО СТВГ-150-1	1,00	39,65	2,74		40	15	3	25,60	26
23 17-04	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-150	1,00	14,09	0,82				1	1,06	1
ПЗ-306			141,75			142				
24 C130-2847	-СТОИМОСТЬ ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРА	1,00	46,50			47				
25 И12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УГЛОВОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	4,00	6,30	0,81		25	13	3	5,00	20
26 E20-697	-ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	2,21	36,29	0,26		80	8		6,02	15
27 E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ, ГФ-021	0,06	3,87	0,08					0,10	
28 E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА	0,12	7,71	0,20		1			3,10	
			2,05	0,06					0,06	
			7,13	0,15		1			1,45	
			0,90	0,04					0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			997	73	9		119
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				15			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			246				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			41				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			309				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				9			

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, з. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					712				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					96				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.,-Ч									8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					65				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					873				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.,-Ч									105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						75			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1235				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.,-Ч									133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						99			

СОСТАВИЛ *Лш* РАДКОНОВА

ПРОВЕРИЛ *Всфс* Выхрест

ПЕРФОРАЦИЯ *ВРавс* КОВАЛЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 7)

492	1	3200449100' МИНЕРГ1' * * * 1.2' * * * *
493	2	В' * * * * БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД' * * * УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ (Т-30 ГРАД.С)' ЧЕРТЕЖИ ОБ' *
494	3	Д2=С*
495	4	Д2=М*
496	5	Д3=Д*
497	6	Н21=2' Н10=16.5*
498	7	Е16-37(Н41=0)' 1.26*
499	8	Е16-71(Н41=0){А2=(3-2.23.1.08)#}{И14И176 П.173 Т.4. П.27 К=1.08' 8.6' * + Д159Х3,2ММ*
500	9	Е16-219(Н41=0)' 1.26*
501	10	Е16-220(Н41=0)' 8.6*
502	11	Е13-168(Н21=0){Н43=2}' 0.00.1.26+0.5.8.6*
503	12	Е26-16(Н21=0)' 0.16*
504	13	С114-96(А2+1.23)ПОП.1 ТАБЛ.17 ДОП1' 0.16.1.03.1.2' * * * * 2876.1.52/5073.0.001*
505	14	С114-501' 0.16.1.03.1.2*
506	15	Е26-73(Н41=0){Н21=0}' 7' * + СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
507	16	С114-190' 7.1.1' * * * * 3120.1000/5073.0.0000316*
508	17	С130-103(=13)' 4*
509	18	С130-105(=13)' 4*
510	19	Е16-117(Н41=0)' 2*
511	20	Е16-118(Н41=0)' 2*
512	21	Е16-138(Н41=0)' 2*
513	22	С130-2242(=19)' 2*
514	23	С159-1399(=19)' 2*
515	24	Е18-202(Н41=0)' 1*
516	25	С130-2489' 1' 19.6*
517	26	Е18-227(А2+(4.5.1.08=3.59)#)130-1951 17-04 П2-0076(Н41=0)' 2' * МАНОМЕТР НТД-100 С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ*
518	27	Е18-228(Н41=0)' 18*
519	28	Е16-292(Н41=0)' 1' * УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ВОДОМЕРА ТУРБИННОГО СТБГ-150-1*
520	29	Т17-04 П3-306(=21)' 1' 129.1.1.098' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТБГ-150' МТ*
521	30	СТ130-2847(=21)' 1' 46.5' СТОИМОСТЬ ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРА' КТ*
522	31	И12-698-10(Н21=0)' 4*
523	32	Е20-697(Н41=0)' 41.5.4=Ф1' * ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ*
524	33	Е13-121(Н21=0)' Ф1.0.001.27=Ф2*
525	34	Е13-168(Н21=0){Н43=2}' Ф8' * + ЗА 2 РАЗА*
526	35	К' РАДКОНОВА' ВЫХРЕСТ' КОВАЛЕНКО*

409-28-61.92 Альбом 7, з. 2

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ОМЕТЕ НОМЕР УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ  
(Т-30 ГРАД.С)

ЧЕРТЕЖИ ОБ

П.Н.	КОД ОКП (ОБ ОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.17-04 ПЗ-306			-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-150	шт		1,00	
2.С114-96ДОП.1 ТАБЛ.17 ДОП1			-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-125	м3		0,20	
3.С114-190			-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РОТ-Х-Н	1000м2		0,01	
4.С114-501			-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20Х0,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ: 40 ММ	м3 МАТОВ		0,20	
5.С130-103			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт		4,00	
6.С130-105			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	шт		4,00	
7.С130-2242			-ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	шт		2,00	
8.С130-2489			-ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 1	шт		1,00	
9.С130-2847			-СТОИМОСТЬ ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРА	шт		1,00	
10.С159-1399			-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150	КОМПЛЕКТ		2,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

11.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.-4	121,50
-----	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.Н	ЧЕРТЕЖИ, ВР	409-28-61.92	ЛИСТ
---------------------------	-------------	-------------	--------------	------

409-28-61-92 АЛЬБОМ 7, з. 2

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ВЗ.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

12.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		0,07	
-----	--	-----	----------------	-----	--	------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

13.		2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ		1,70	
14.		2876	-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ	М3		0,30	
15.		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ		0,16	
16.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		0,36	
17.		3120	-СТЕКЛОПЛАСТИК ЛИСТОВОЙ	М2		7,70	
18.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		0,14	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

19.		11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2		0,68	
20.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ		0,51	
21.		16071	-КРАСКА БТ-177	КГ		1,74	
22.		16205	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М3		0,24	

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. И |

ЧЕРТЕЖИ, ВР 409-28-61-92

ЛИСТ

2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (Т=30ГРАД.С, -40ГРАД.С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО  
ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000М<sup>3</sup> В  
ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 20,895 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2705 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,765 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е20-725	ПРИТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ П1, П2 (КТИЗ-20) -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 1,1Т	2,00	13,83	2,89	28	17	6	14,91	30
				8,31	0,86			2	1,11	2
2	23-08-1981 /72 П4-151115-01 П01-418 П420	ИТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВКН-4-75 НР7,1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А180С4 МАРКИ 02,40414,11	2,00	686,88	"	1374	"	"	"	"
3	Ч8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИИ СО ШТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 0,25Т	2,00	2,11	0,04	4	3	"	2,10	6
				1,51	"			"	"	"
4	Е20-046	-УСТАНОВКА СЕКЦИИ ПРОИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС МЗ/4 ДО 20	2,00	3,61	0,17	7	7	"	5,94	12
				3,44	0,05			"	0,06	"
5	23-08-1981 /70 П4-1441	ИТ -СТОИМОСТЬ БЛОКА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО БП1-3 МАРКИ 02,53004,10	2,00	125,28	"	251	"	"	"	"
6	Е20-853	ИТ -УСТАНОВКА КАМЕР ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	2,00	8,84	0,39	18	11	1	9,13	18



409-20-6192 АЛЬБОМ 7, т. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ТЫС.МЗ/4 ДО 20		5,27	0,12				0,15	
7	23-08-1981	-СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3 МАРКИ Ø2,50004,10	2,00	56,16		112				
	П4-1431	ШТ								
8	Е20-802	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ВОЗДУШНЫХ СЕТЧАТЫХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	2,00	9,72	1,14	19	16	3	13,65	27
		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЫС.МЗ/4 ДО 20		7,82	0,34			1	0,44	1
9	23-08-1981	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФР1-3,МАРКИ Ø2,21134,10	2,00	453,60		907				
	П4-1283	ШТ								
10	Е20-846	-МОНТАЖ БЛОКА ПРИЕМНОГО ВЕСОМ 350КГ	2,00	3,61	0,17	7	7		5,94	12
		ШТ		3,44	0,05				0,06	
11	23-08-1981	-СТОИМОСТЬ БЛОКА ПРИЕМНОГО ВС31-3 МАРКИ Ø2,51234,10	2,00	583,20		1166				
	П4-1377	ШТ								
12	Е20-891	-МОНТАЖ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО КВРО,25-3	2,00	3,20	0,29	6	6		5,06	10
		ШТ		2,91	0,00				0,10	
13	23-08-1981	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО Ø2,32,114,10	2,00	36,72		73				
	П4-1329	ШТ								
14	Е20-899	-УСТАНОВКА ОБВОДНЫХ КАНАЛОВ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ	2,00	2,93	0,10	6	6		4,78	10
		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЫС МЗ/4 ДО 40		2,82	0,03				0,04	
15	23-08-1981	-СТОИМОСТЬ КАНАЛА ОБВОДНОГО Ø2,12004,10	2,00	12,42		25				
	П4-1464	ШТ								
16	Е20-820	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХРЯДНЫХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	4,00	10,39	0,82	42	21	3	9,16	37
		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЫС.МЗ/4 ДО 20		5,24	0,24			1	0,31	1
17	23-08-1981	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ ВНО2-3 МАРКИ Ø2,112,14,10	4,00	248,40		994				
	П4-1365	ШТ								
18	Е20-692	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ И ЦЕНТРОВЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО 900/3600	2,00	1,88	0,05	4	2		1,62	3
		ШТ		0,09	0,02				0,03	
19	0130-515	-ВОТAVКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОВЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ, ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,98	11,20		11				
		М2								
20	Е20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ	2,00	16,32	0,50	33	4	1	3,12	6

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 2. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500			1,97	0,15				0,19	
21	E20-420	-МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО КО-05	шт	2,00	1,91	0,09	4	2	2,07	4
22	G130-2950	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА КО-05, ДИАМЕТРОМ Ø000ММ	шт	2,00	1,20	0,80	70		2,04	
23	E20-477	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000/4000	шт	2,00	3,39	0,61	7	4	3,16	6
24	G130-2976	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ P1000X1000P	шт	2,00	23,68		47			
25	E10-94	-УСТАНОВКА ОКОННОЙ КОРОБКИ М2	шт	3,53	3,06	0,47	11	3	1,73	6
26	G122-312	-СТОИМОСТЬ ОКОННОЙ КОРОБКИ М	шт	10,72	0,97	0,05	11		0,06	
27	E15-540	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННОЙ КОРОБКИ	шт	0,01	44,20	0,03	1		42,60	
28	E24-303	-КЛАПАН ОТВОРНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ М2	шт	3,00	23,20	0,80	146	22	14,70	44
29	E20-400	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	шт	10,00	7,29	2,71	26	16	1,41	25
30	E20-401	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 500	шт	10,00	1,46	0,05	27	16	1,41	25
31	E20-661	-УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ	шт	2,00	0,56	0,01	1	1	0,02	2
32	G130-2723	-СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ ФОНАРНОЙ	шт	2,00	0,45	0,05	13			
33	G130-2567	-СТОИМОСТЬ ВЛОКА	шт	6,00	6,69		2			
34	E10-07	-УСТАНОВКА РЫЧАЖНОГО УСТРОЙСТВА	шт	2,00	0,40	0,05	1	1	0,71	1
35	G121-1966	-СТОИМОСТЬ РЫЧАЖНОГО УСТРОЙСТВА	шт	0,01	0,50	0,02	6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК 100M2	0,06	43,50	0,03	3	1	-	38,80	2
37	E20-393	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА В РАВНУЮ ЗОНУ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000	7,00	21,40	0,13	18	14	1	3,14	22
		ШТ		1,96	0,04				0,05	
38	C130-495	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ НРВ-ЗВ, ВЕСОМ 26,9КГ	7,00	25,94	-	182	-	-	-	-
39	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛУЧКАМ СГД 8281	20,00	0,13	-	3	-	-	-	-
40	C130-1407	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2 М2	0,25	3,75	-	1	-	-	-	-
41	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 Ф250ММ	1,57	5,26	0,04	8	1	-	1,62	5
		М2		0,92	0,01				0,01	
42	E20-5 Т.Ч. П.З.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 Ф450ММ НА ВЫСОТЕ ДО 11М	156,38	4,95	0,04	824	155	7	1,65	274
		М2		0,93	0,01			2	0,01	2
43	E20-7 Т.Ч. П.З.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630 Ф630 ММ НА ВЫСОТЕ ДО 6М	93,06	5,00	0,04	465	56	4	1,24	116
		М2		0,71	0,01			1	0,01	1
44	E20-8 Т.Ч. П.З.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710 НА ВЫСОТЕ ДО 10,4М	98,12	4,82	0,04	473	53	4	0,97	95
		М2		0,54	0,01			1	0,01	1
45	E20-9 Т.Ч. П.З.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 НА ВЫСОТЕ ДО 10,4М	15,06	4,72	0,04	71	8	-	0,97	15
		М2		0,54	0,01			-	0,01	-
46	E20-14 Т.Ч. П.З.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 РАЗМЕРОМ 800Х500ММ НА ВЫСОТЕ ДО 11М	148,20	5,68	0,04	842	80	5	0,97	144
		М2		0,54	0,01			1	0,01	1
47	E20-33 Т.Ч. П.З.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1400 НА ВЫСОТЕ ДО 10,4М	30,80	5,69	0,04	175	14	1	0,79	24
		М2		0,44	0,01			-	0,01	-
48	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА	11,06	7,13	0,15	79	11	1	1,45	16

400-28-61.92 Альбом 7, г. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	Б8-194	100М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	3,21	0,98 71,10	0,04 0,69	220	132	3	0,05 73,80	1 237
50	Б8-195	100М2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКЕ НОМЭ-194 НА ВЫСОТУ ДО 11М	6,42	41,00 44,40	0,21 0,34	285	187	3	0,27 52,50	1 337
51	Б3-611	100М2ГП -МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ Т	0,03	48,71	4,00	1	1		69,46	2
52	1906-16010	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0 МТ	1,00	26,08 39,96	1,32	40			1,70	
53	1906-16014	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЧЕНКЕ П16-010 ДО 12М ПОДЪЕМА ГРУЗОВ МТ	1,00	12,15		12				
54	Е20-70415-0 1 П10-058 П10-059	ПРИТОЧНАЯ СИСТЕМА П-3(АПР-2) -ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВП4-75 НР2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА50В4 МТ	1,00	48,32	0,13	40	2		2,52	3
55	Б8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т МТ	1,00	1,38 0,94	0,04	1	1		1,00	1
56	Б9-202	-МОНТАЖ КОРПУСА АПР-2, ВЕСОМ 245КГ Т	0,25	53,00	17,10	13	6	4	41,00	10
57	0121-2074	-СТОИМОСТЬ КОРПУСА АПР-2 Т	0,25	25,50 374,00	5,10	94		1	6,58	2
58	Е20-692	-УСТАНОВКА ВОСТАВК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 900/3600 МТ	1,00	1,88	0,05	2	1		1,62	2
59	0130-615	-ВОСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ БРЕЗЕНТА И ООРТОВОЙ СТАЛИ М2	0,42	11,20		5				
60	Е20-802	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ВОЗДУШНЫХ СЕТЧАТЫХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЫС, М3/4 ДО 20 МТ	1,00	9,72	1,14	10	8	1	13,65	14
61	23-08-01 П4-392	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА С ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФСВУ МТ	1,00	11,41		11				
62	Е20-475	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ	2,00	1,77	0,05	4	3		2,17	4

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, т. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000		1,28	0,02				0,03	
63	C130-586	ШТ -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОВЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 2000	2,00	34,20			60			
64	C130-640	ШТ -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛУЧКАМ СТАД 8281	2,00	0,13			1			
65	E20-407	ШТ -РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ РВ1-1 1ШТ	4,00	1,52	0,05		6	4	1,41	6
66	C130-1407	ШТ -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	0,11	0,86 3,75	0,02		1		0,03	
67	E26-16	М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,18	20,40 8,37	0,17 0,05		4	2	13,80	2
68	C114-96ДОП 1 ТАБ17	М3 -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБЛАДОВ ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-125	0,22	19,93			4			
69	C114-501	М3 -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ, 20Х0,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ; 40 ММ	0,22	4,62			1			
70	E26-73	М3 МАТОВ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ ОТЕКЛЯНОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	0,07	12,60 11,80	0,05 0,02		1	1	21,10 0,03	1
71	E20-1	100М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	2,21	7,36 0,92	0,04 0,01		16	2	1,62 0,01	4
72	E20-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	2,69	5,40 0,92	0,04 0,01		15	2	1,62 0,01	4
73	E20-5	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	1,64	4,73 0,70	0,04 0,01		8	1	1,25 0,01	2
74	E20-11	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ	5,46	5,34	0,04		29	4	1,25	7

409-28-61.92 Альбом 7, т. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ø,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм ОТ 1100 ДО 1600		Ø,70	Ø,01				Ø,01	
75	E13-168	M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	Ø,24	7,13	Ø,15	2	"	"	1,45	"
76	E20-760	100M2 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, т ДО Ø,125	1,00	0,90 6,25	Ø,04 Ø,46	6	3	"	0,05 5,38	" 5
77	G130-710	шт -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В M2-10,85	1,00	2,97 50,20	Ø,14	50	"	"	Ø,18	"
78	E20-722	шт ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА В-1 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО Ø,12т	1,00	5,32 3,57	Ø,31 Ø,09	5	4	"	6,17 Ø,12	6
79	G130-17915- Ø1 ПØ1-409 1501-1900/ 127 ПØ1-2143	шт -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВШ14-46 НР2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР100Л2 КОМПЛ,	1,00	94,38	"	94	"	"	"	"
80	Н8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К ОДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО, Ø,1т	1,00	1,38 Ø,94	Ø,04	1	1	"	1,00	1
81	E20-774	шт -УСТАНОВКА ЦИКЛОНОВ МАССОЙ, т, ДО Ø,5	1,00	10,04	Ø,70	10	9	1	15,01	15
82	G130-1037 С КОРРЕКТ ПО ВЕСУ	шт -СТОИМОСТЬ ЦИКЛОНА ЦН-11-800 С БУНКЕРОМ КРЫШКОЙ УЛИТКОЙ И ЗАТВОРОМ ВЕСОМ 823кг	1,00	0,88 301,28	Ø,23	301	"	"	0,30	"
83	G130-640	шт -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛИЧКАМ СТД 8281	6,00	Ø,13	"	1	"	"	"	"
84	E20-689	шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм ДО 315/1000	2,00	Ø,69 Ø,45	Ø,01	1	1	"	Ø,02	2
85	G130-515	шт -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ, ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	Ø,18	11,20	"	2	"	"	"	"
86	E20-484	M2 -УСТАНОВКА ОТСОСОВ ОТ	Ø,01	4,27	Ø,22	1	"	"	6,39	"

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, т. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБОРУДОВАНИЯ								
87	С130-2670	100КГ -ОТСОСЫ БОРТОВЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТНОЙ	10,60	3,74 0,53	0,06	6			0,08	
88	Е20-5	КГ -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	6,30	4,73 0,70	0,04 0,01	30	4		1,25 0,01	8
89	Е20-5 Т.Ч. П.З.1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 НА ВЫСОТЕ ДО 14М	7,56	4,95 0,93	0,04 0,01	37	7		1,65 0,01	12
90	Е20-5 Т.Ч. П.З.1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 НА ВЫСОТЕ ДО 8М	54,18	4,84 0,82	0,04 0,01	262	44	3 1	1,45 0,01	79 1
91	Е20-61 Т.Ч. П.З.1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)	18,70	9,51 1,13	0,06 0,02	178	21	1	1,99 0,03	37 1
92	Е13-168	М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 ЦИКЛОПОН И ВОЗДУХОВОДОВ	2,05	7,13 0,98	0,15 0,04	15	2		1,45 0,05	3
93	Е8-194	100М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,12	71,10	0,69	9	5		73,80	9
94	Е8-195	100М2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 ДО 10М	0,12	41,00 44,40 29,20	0,21 0,34 0,10	5	4		0,27 52,50 0,13	6
95	Е8-195	100М2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 ДО 14М	0,04	44,40 29,20	0,34 0,10	2	1		52,50 0,13	2
96	Е20-704 15-01 П10-059 П01-393	100М2ГП ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА В-2 -ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВП4-75 НР2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2 ШТ	1,00	56,64 1,55	0,13 0,04	57	2		2,52 0,05	3
97	И8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЧИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 0,1Т	1,00	1,38 0,94	0,04	1	1		1,00	1
98	С130-640	ШТ -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛУЧКАМ СГД 9281 ШТ	2,00	0,13		1				

409-28-61.92 Альбом 7, г. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	E20-696	-УСТАНОВКА КРОМШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100 КГ	0,24	36,23	0,49	9	2	-	10,32	2
100	E20-484	-УСТАНОВКА ОТСОСОВ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ 100КГ	0,03	6,40	0,15	1	-	-	0,19	-
101	0130-2670	-ОТСОСЫ БОРТОВЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТНОЙ	2,60	4,27	0,22	1	-	-	6,39	-
102	E20-689	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 315/1000	2,00	3,74	0,06	1	-	-	0,08	-
103	0130-515	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,18	0,69	0,01	1	1	-	0,82	2
104	E20-535	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	1,00	0,45	-	12	2	-	3,01	3
105	24-16-49 П1-084	-СТОИМОСТЬ РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РЗ-Ц-А-Г-1 Ф125ММ	10,00	11,20	-	007	-	-	-	-
106	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 Ф125ММ	7,06	1,71	0,03	52	6	-	0,04	11
107	E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	1,26	0,92	0,01	7	1	-	1,62	2
108	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177	0,18	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
109	E20-70415-0 1 П10-059 П10-393	ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА В-3 -ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-75 НР2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2	1,00	0,98	0,04	57	2	-	0,05	3
110	08-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ОБОИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАВШЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 0,1Т	1,00	1,55	0,04	1	1	-	0,05	1
111	0130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛУЧКАМ СГД 8261	2,00	0,94	-	1	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
112	E20-525	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ} 200	шт	1,00	0,43	0,03	6	3		4,30	4
113	E20-689	-УСТАНОВКА ВОТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 315/1000	шт	2,00	2,50 0,69	0,01 0,01	1	1		0,01 0,82	2
114	0130-515	-ВОСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ, ИЗ ВРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	шт	0,18	11,20	-	2	-		-	-
115	0130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	М2	0,04	3,75	-	1	-		-	-
116	E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 Ф125ММ	М2	0,39	7,36 0,92	0,04 0,01	3	-		1,62 0,01	1
117	E20-2 Т.Ч. П.З.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200(НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 10М)	М2	16,33	5,69 1,22	0,04 0,01	93	20		2,13 0,01	35
118	E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	М2	0,05	71,10	0,69	3	2		73,80	3
119	E8-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКЕ НОМ8-194	100М2ГП	0,09	41,00 44,40 29,20	0,21 0,34 0,10	4	3		0,27 52,50 0,13	5
120	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ BT-177 ЗА 2 РАЗА	100М2ГП	0,33	7,13 0,98	0,15 0,04	2	-		1,45 0,05	-
121	E20-723	ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА В-4 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВЦ4-75 НР5	шт	1,00	7,56	0,72	6	5	1	8,59	9
122	0130-2788 15-01 П01-409 П01-399	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВЦ4-75 НР5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А800В4	шт	1,00	5,02 101,56	0,22	102	-		0,28	-
123	Ч8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ОБОИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В ОБРАТНОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,1Т	шт	1,00	1,38 0,94	0,04	1	1		1,00	1
124	0130-640	-ЗАГЛУШКИ К ЛИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 6281	шт	4,00	0,13	-	1	-		-	-
125	E20-538	-УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-04	шт	1,00	20,11	0,17	20	2		3,65	4

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		2,09	0,05				0,06	
126	E20-696	-УСТАНОВКА КРОММТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,23	36,23	0,49	8	1		10,32	2
		100 КГ		6,40	0,15				0,19	
127	E20-690	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 500/1800	2,00	1,10	0,01	2	1		1,10	2
		шт		0,62						
128	C130-513	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ, ИЗ БРЕВЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,36	11,20		4				
		м2								
129	E20-322	-НАСАДОК С ВОДОСТОЙВЯЩИМ КОЛЬЦОМ	1,00	6,98	0,13	7	2		3,08	3
		шт		1,90	0,04				0,05	
130	E20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	3,00	5,55	0,04	17	1		0,74	2
		м2		0,41	0,01				0,01	
131	E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	3,00	5,34	0,04	16	2		1,25	4
		м2		0,70	0,01				0,01	
132	E20-5 Т.Ч. П.3.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 (НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 10М)	44,10	4,95	0,04	218	41	1	1,65	73
		м2		0,93	0,01				0,01	
133	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	1,01	7,13	0,15	7	1		1,45	1
		100м2		0,90	0,04				0,05	
134	E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,12	71,10	0,69	9	5		73,80	9
		100м2ГП		41,00	0,21				0,27	
135	E8-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКЕ НОМ8-194	0,05	44,40	0,34	2	1		52,50	3
		100м2ГП		20,20	0,10				0,13	
136	E20-751	-УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОР ВКР6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР100Л6У2	3,00	13,40	2,80	40	23	9	13,02	39
		шт		7,69	0,84			3	1,08	3
137	C130-2547 15-01 П01-410 15-01-1980 /127 П01-2442	-ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ КРЫШНЫЕ АГРЕГАТ ВКР6,30-45 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР100Л6У2	3,00	125,28		376				
		шт								
138	Н8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОДПЛИННИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В	3,00	1,38	0,04	4	3		1,00	3
		шт		0,94						

409-26-61.92 АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,1Т								
		МТ ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА В-8,9								
139	E20-704	ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВЧ4-75	2,00	48,65	0,13	97	3	-	2,52	5
	15-01	НР2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ								
	П10-059	4АА50А4		1,55	0,04				0,05	
	П10-057	МТ								
140	И0-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,1Т	2,00	1,30	0,04	3	2	-	1,00	2
		МТ		0,94						
141	С130-640	ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	4,00	0,13		1	-			
		МТ								
142	E20-689	УСТАНОВКА ВОСТАВК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 315/1000	2,00	0,69	0,01	1	1	-	0,02	2
		МТ		0,45						
143	С130-515	ВОСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ ВРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,36	11,20		4	-			
		М2								
144	С130-1487	СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	0,11	3,75		1	-			
		М2								
145	E20-537	УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-3 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 315	1,00	13,29	0,10	13	2	-	3,01	3
		МТ		1,71	0,03				0,04	
146	E20-322	НАСАДОК С ВОДООТВОДЯЩИМ КОЛЬЦОМ	1,00	6,90	0,13	7	2	-	3,00	3
		МТ		1,96	0,04				0,05	
147	E20-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 Ф125ММ	12,94	7,36	0,04	95	12	-	1,62	21
		М2		0,92	0,01				0,01	
148	E20-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 Ф315ММ	14,84	5,26	0,04	78	14	-	1,62	24
		М2		0,92	0,01				0,01	
149	E20-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 Ф100ММ	2,83	7,36	0,04	21	3	-	1,62	5
		М2		0,92	0,01				0,01	

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, з. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	E20-2	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	10,05	5,40	0,04	54	9		1,62	16
				0,92	0,01				0,01	
151	E20-4	M2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	2,35	5,26	0,04	12	2		1,62	4
				0,92	0,01				0,01	
152	E13-168	M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,86	7,13	0,15	6	1		1,45	1
				0,90	0,04				0,05	
153	E20-723	ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ У1А,Б-У4А,Б -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	8,00	7,56	0,72	60	40	6	8,59	69
				5,02	0,22			2	0,20	2
154	0130-2789	ШТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132М4	8,00	215,00		1720				
155	И8-461-19	КОМПЛ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	8,00	1,38	0,04	11	8		1,00	8
				0,94						
156	E20-760	ШТ -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	12,00	6,25	0,46	75	36	6	5,38	65
157	0130-712	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-8-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-15,89	12,00	2,97	0,14	798		2	0,18	2
				66,50						
158	0130-1487	ШТ -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	8,00	3,75		30				
159	E20-690	M2 -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОВОЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 500/1800	8,00	1,10	0,01	9	5		1,10	9
				0,62						
160	0130-515	ШТ -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОВОЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ, ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	1,75	11,20		20				
161	E20-399	M2 -КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ НАВЕСАМ 100КГ	39,42	4,97	0,31	196	106	12	4,66	184
				2,69	0,10			4	0,13	5

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	С130-2645	-КОРБА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС А6,3И ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ КГ	3941,80	0,51		2010				
163	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 КОРОВОВ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС ЗА 2 РАЗА	2,13	7,13	0,15	15	2		1,45	3
164	Е20-536	100М2 ВЫТЯЖНУЮ СИСТЕМУ ВТ1 -УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-01 МТ	1,00	12,59	0,10	13	2		3,01	3
165	С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281 МТ	2,00	1,71	0,03	1			0,04	
166	Е20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2	0,50	7,36	0,04	4			1,62	1
167	Е20-4 Т,Ч, П,З.1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315(НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 10М) М2	14,13	5,55	0,04	78	17		2,13	30
168	Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,29	7,13	0,15	2			1,45	
169	Е8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	0,04	0,90	0,04	2	1		0,05	3
170	Е8-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 100М2ГП	0,20	41,00	0,21	9	6		0,27	11
				29,20	0,10				52,50	
									0,13	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	17946	1441	90	2519
	РУБ.			24	30

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	4954			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	4954			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	27			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	19			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ.-Ч				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.		1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	49			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		22		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	730			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	119			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					17			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	65							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	914							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								672
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					391			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	107							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	9							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	125							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					8			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	12127							
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	47							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1628							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								146
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					281			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1097							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	14852							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								1995
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					1343			
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	1							
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	1							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					1			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	28895							
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								2705
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					1765			

ПРОВЕРИЛ

*Li*

РОДИОНОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Бабац*

БАБАДЖАНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

( П.Н.с 5)

290	1	3200447240° МИНЭГ1° ' ' ' 1,1° ' ' ' ' *
291	2	В° ' ' ' ' БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД° ' ' ' ВЕНТИЛЯЦИИ(Т-30ГРАД,С,-40ГРАД,С)° ЧЕРТЕЖИ ОБ° *
292	3	Д2=С*
293	4	Д2=Н*
294	5	Д3=Д*
295	6	Н21=5° Н10=16,5*
296	7	П2 ПРИТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ П1,П2(КТЧЗ_20)*
297	8	Е20-725(Н41=0)° 2*
298	9	Т23-08-1981/72 П4-1511(=14)15-01 П01-418*Н420° 2° (696-230+170),1,08° СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВКМ -4-75 НР7,1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160С4 МАРКИ 02,40414,11° ШТ*
299	10	Н0-481-20° 2*
300	11	Е20-846(Н41=0)° 2*
301	12	Т23-08-1981/70 П4-1441(=14)° 2° 116,1,08° СТОИМОСТЬ БЛОКА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО ВП1-3 МАРКИ 02,53004,10° ШТ*
302	13	Е20-853(Н41=0)° 2*
303	14	Т23-08-1981/70 П4-1431(=14)° 2° 52,1,08° СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КО-3 МАРКИ 02,50004,10° ШТ*
304	15	Е20-802(Н41=0)° 2*
305	16	Т23-08-1981/110 П4-1283(=14)° 2° 420,1,08° СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА ФР1-3,МАРКИ 02,21134,10° ШТ*
306	17	Е20-846(Н41=0)° 2° * МОНТАЖ БЛОКА ПРИЕМНОГО ВЕСОМ 350КГ*
307	18	Т23-08-1981/70 П4-1377(=14)° 2° 540,1,08° СТОИМОСТЬ БЛОКА ПРИЕМНОГО ВС31-3 МАРКИ 02,51234,10° ШТ*
308	19	Е20-891(Н41=0)° 2° * МОНТАЖ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО КВРО,25-3*
309	20	Т23-08-1981/70 П4-1329(=14)° 2° 34,1,08° СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО 02,32,114,10° ШТ*
310	21	Е20-899(Н41=0)° 2*
311	22	Т23-08-1981/70 П4-1464(=14)° 2° 11,5,1,08° СТОИМОСТЬ КАНАЛА ОБВОДНОГО 02,12004,10° ШТ*
312	23	Е20-820(Н41=0)° 2+2*
313	24	Т23-08-1981/70 П4-1365(=14)° 2+2° 230,1,08° СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ ВНО2-3 МАРКИ 02,112,14,10° ШТ*
314	25	Е20-692(Н41=0)° 2*
315	26	О130-515° (0,655+0,575),2,0,2,2*
316	27	Е20-656(Н41=0)° 2*
317	28	Е20-420(Н41=0)° 2° * МОНТАЖ КЛАПАНА ОБРАТНОГО КО-05*
318	29	СТ130-2950(=21)° 2° 35,2° СТОИМОСТЬ КЛАПАНА КО-05,ДИАМЕТРОМ 0800ММ° ШТ*
319	30	Е20-477(Н41=0)° 2*
320	31	СТ130-2976 С КОРРЕКТ ПО ВЕСУ(=21)° 2° 59,6,88,1,35° СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р1000Х1000Р° ШТ*
321	32	П2 УЗЕЛ ВОЗДУХОЗАБОРА 1С1,000,000-2ШТ*
322	33	Е10-94(Н21=0)° 1,52,1,16,2° * УСТАНОВКА ОКОННОЙ КОРОБКИ*
323	34	СТ122-312(=19)° (1,52+1,16),2,2° 1,07° СТОИМОСТЬ ОКОННОЙ КОРОБКИ° М*
324	35	Е15-548(Н21=0)° (1,52+1,16),2,0,07,2° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДЕРЕВЯННОЙ КОРОБКИ*
325	36	ВТ24-383(А2,1,25)(А3,1,15)(А4,1,12)(А5,1,12)(=3)° 1,39,0,54,2,2° 39,2*5,2*0,08*0#32,92° КЛАПАН СТВОРНЫЙ УТЕ ПЛЕННЫЙ° М2° * 1,14*
326	37	Е20-400(Н41=0)° 9,2*
327	38	Е20-401(Н41=0)° 9,2*
328	39	Е20-661(Н41=0)° 1,2*
329	40	СТ130-2723 К ПЕРЕСЧ=1,143СПРАВ6(=21)° 1,2° 5,65,1,143° СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ ФОНАРНОЙ° ШТ*
330	41	СТ130-2567 КИЕР=1,143 СПРАВ 6(=21)° 3,2° 0,35,1,143° СТОИМОСТЬ БЛОКА° ШТ*
331	42	Е10-87(,1)(Н41=0)(Н21=0)° 1,2° * УСТАНОВКА РЫЧАЖНОГО УСТРОЙСТВА*
332	43	СТ121-1966(=19)° 0,006,2° 629° СТОИМОСТЬ РЫЧАЖНОГО УСТРОЙСТВА° Т*
333	44	Е15-613(Н21=0)° (0,49,0,15,9+0,58,0,15,9),2,2° * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЖАЛЕЗЯНЫХ РЕМЕТОВ*
334	45	Е20-393(Н41=0)° 7*
335	46	СТ130-495(=21)° 7° 108:112,26,9° СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОРАЗРЕДИТЕЛЯ НРВ-ЗВ,ВЕСОМ 26,9КГ° ШТ*
336	47	С130-640° 2С*
337	48	С130-1487° 0,25*
338	49	Е20-4(Н41=0)° 0,785,2=01° * + 0250ММ*
339	50	Е20-5(Н41=0)(20001Г)° 1,41,110=02° * + 0450ММ НА ВЫСОТЕ ДО 11М*
340	51	Е20-7(Н41=0)(20001Б)° 1,90,47=03° * + 0630 ММ НА ВЫСОТЕ ДО 6М*
341	52	Е20-8(Н41=0)(20001Г)° 2,23,44=04° * + НА ВЫСОТЕ ДО 10,4М*
342	53	Е20-9(Н41=0)(20001Г)° 2,51,6=05° * + НА ВЫСОТЕ ДО 10,4М*

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 2

343	54	E20-14(N41=0)(20801Г)* (0,8+0,5),2,57=φ6* → РАЗМЕРОМ 800X500ММ НА ВЫСОТЕ ДО 11М*
344	55	E20-33(N41=0)(20801Г)* 4,4,7=φ7* + НА ВЫСОТЕ ДО 10,4М*
345	56	E13-168(N43=2)(H21=0)* φ1+φ2+φ3+φ4+φ5+φ6+φ7* + ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА*
346	57	E8-194(N21=0)* (94+23+31+2+57*7),1,5*
347	58	E8-195(N21=0)(H43=2)* (94+23+31+2+57*7),1,5* + НА ВЫСОТУ ДО 11М*
348	59	ПТЗ-611(A1,1,05)(P1,1,05)* 0,034* 45*24,2*3,7*1,2*0,5* МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ Т* 1,63*
349	60	1906-16010(N22=8)* 1*
350	61	1906-16014(N22=8)* 1* 3,75,3* ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЧЕТКЕ П16-010 ДО 12М ПОДЪЕМА ГРУЗОВ*
351	62	П2 ПРИТОЧНАЯ СИСТЕМА П-3(АПР-2)*
352	63	E20-704(N41=0)(A2-(23-17,3),1,08#)15-01 П10-058 П10-059* 1* ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-75 НР2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA50B4*
353	64	Ч8-481-19(N21=0)* 1*
354	65	E9-202(N41=0)(H21=0)* 0,245* МОНТАЖ КОРПУСА АПР-2, ВЕСОМ 245КГ*
355	66	C121-2074* 0,245* СТОИМОСТЬ КОРПУСА АПР-2*
356	67	E20-692(N41=0)* 1*
357	68	C130-515* 0,42*
358	69	E20-802(N41=0)* 1*
359	70	T23-88-01 П4-392(=21)* 1* 550;276,5;3,1,08* СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА С ФИЛЬТРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ ФОВУ* ШТ*
360	71	E20-475(N41=0)* 2*
361	72	C130-586* 2*
362	73	C130-640* 2*
363	74	E20-407(N41=0)* 4* РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ РВ1-1*
364	75	C130-1407* 0,11*
365	76	E26-16(N21=0)* 0,18*
366	77	C114-96(A2+1,23)ДОП 1 ТАБ17* 0,18,1,03,1,2* * * * 2876,1,52/5073,0,001*
367	78	C114-501* 0,18,1,03,1,2*
368	79	E26-73(N41=0)(H21=0)* 6,8* + СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
369	80	E20-1(N41=0)* 0,502,4,4=φ10*
370	81	E20-2(N41=0)* 0,20,9,6=φ11*
371	82	E20-5(N41=0)* 1,26,1,3=φ12*
372	83	E20-11(N41=0)* (0,25+0,40),2,4,2=φ13*
373	84	E13-168(N43=2)(H21=0)* φ10+φ11+φ12+φ13*
374	85	E20-760(N41=0)* 1*
375	86	C130-710* 1*
376	87	П2 ВЪТЯЖНАЯ СИСТЕМА В-1*
377	88	E20-722(N41=0)* 1*
378	89	C130-179(A2-(63-59),1,08#)15-01 П01-409 1501-1980/127 П01-2143* 1* СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВЦ14-46 НР2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АПР100Л2*
379	90	Ч8-481-19(N21=0)* 1*
380	91	E20-774(N41=0)* 1*
381	92	C130-1837 С КОРРЕКТ ПО ВЕСУ(=23)* 1* 410;1120,823* СТОИМОСТЬ НИКЛОНА ЦН-14-000 С БУНКЕРОМ КРЫШКОЙ УЛИТКОЙ И ЗАТВОРОМ ВЕСОМ 823КГ* ШТ*
382	93	C130-640* 4+2*
383	94	E20-689(N41=0)* 2*
384	95	C130-515* 3,14,0,25,0,12+(0,175+0,175),2,0,12*
385	96	E20-484(N41=0)* 1*
386	97	C130-2670* 10,6*
387	98	E20-5(N41=0)* 5,1,26=φ15*
388	99	E20-5(N41=0)(20801Г)* 6,1,26=φ16* + НА ВЫСОТЕ ДО 14М*
389	100	E20-5(N41=0)(20801В)* (54-11),1,26=φ17* + НА ВЫСОТЕ ДО 0М*
390	101	E20-61(N41=0)(20801Б)* 0,984,19=φ18*
391	102	E13-168(N21=0)(H43=2)* 823,0,001,27=φ19 φ19+φ16+φ17+φ18* + ЦИКЛОНОВ И ВОЗДУХОВОДОВ*
392	103	E8-194(N21=0)* 10,1,2*
393	104	E8-195(N21=0)* 10,1,2* + ДО 10М*
394	105	E8-195(N21=0)(H43=2)* 1,5,1,5* + ДО 14М*
395	106	П2 ВЪТЯЖНАЯ СИСТЕМА В-2*
396	107	E20-704(N41=0)(A2+(25-23),1,08#)15-01 П10-059 П01-393* 1* ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВЦ4-75 НР2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4AA63B2*
397	108	Ч8-481-19(N21=0)* 1*



409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, ч. 2

398	109	C130-640* 2*
399	110	E20-696(N41=0)* 24*
400	111	E20-484(N41=0)* 2,6*
401	112	C130-2670* 2,6*
402	113	E20-689(N41=0)* 2*
403	114	C130-515* 3,14,0,25,0,12*(0,175+0,175).2,0,12*
404	115	E20-535(N41=0)* 1*
405	116	T24-16-49 П1-084(=21)* 10* 73,5,1,098* СТОИМОСТЬ РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ВЗ-П-А-Г-1 Ø125ММ* М*
406	117	E20-1(N41=0)* Ø,392,18=Ø20* * + Ø125ММ*
407	118	E20-2(N41=0)* Ø,620,2=Ø21*
408	119	E13-168(N21=0)(N43=2)* (24+2,6).0,001,27=Ø22 Ø20+Ø21+Ø22*
409	120	П2 ВЬТЯЖНАЯ СИСТЕМА В-3*
410	121	E20-704(N41=0)(A2+(25-23).1,08)*15-01 П10-059 П10-395* 1* * ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВЧ4-75 НР2,5 С ЭЛЕКТРОДВИ ГАТЕЛЕМ 4АА63В2*
411	122	Н8-481-19(N21=0)* 1*
412	123	C130-640* 2*
413	124	E20-525(N41=0)* 1*
414	125	E20-689(N41=0)* 2*
415	126	C130-515* 3,14,0,25,0,12*(0,175+0,175).2,0,12*
416	127	C130-1487* Ø,04*
417	128	E20-1(N41=0)* Ø,392,18=Ø25* * + Ø125ММ*
418	129	E20-2(N41=0)(2080Г)* Ø,620,25=Ø26*
419	130	E8-194(N21=0)* 3,1,5*
420	131	E8-195(N43=2)(N21=0)* 3,1,5*
421	132	E13-168(N21=0)(N43=2)* Ø25+Ø26* * + ЗА 2 РАЗА*
422	133	П2 ВЬТЯЖНАЯ СИСТЕМА В-4*
423	134	E20-723(N41=0)* 1* * УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВЧ4-75 НР5*
424	135	C130-2788 15-01 П01-409 П01-399* 1* 121-(63-45).1,08* СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВЧ4-75 НР5 С ЭЛЕКТР ОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4* ИТ*
425	136	Н8-481-19(N21=0)* 1*
426	137	C130-640* 4*
427	138	E20-538(N41=0)* 1* * УЗЕЛ ПРОХОДА УН1-04*
428	139	E20-696(N41=0)* 23,3*
429	140	E20-690(N41=0)* 2*
430	141	C130-515* 3,14,0,5,0,12*(0,355+0,355).2,0,12*
431	142	E20-322(N41=0)* 1* * НАСАДОК С ВОДОСТВОЯЩИМ КОЛЬЦОМ*
432	143	E20-14(N41=0)* (0,5+1,0).2,1=Ø27*
433	144	E20-11(N41=0)* (0,5+0,25).2,2=Ø28*
434	145	E20-5(N41=0)(2080Г)* 1,25,35=Ø29*
435	146	E13-168(N21=0)(N43=2)* 23,3,0,001,27=Ø30 Ø27+Ø28+Ø29+Ø30*
436	147	E8-194(N21=0)* 10,1,2*
437	148	E8-195(N21=0)(N43=2)* 2,1,2*
438	149	П2 ВЬТЯЖНАЯ СИСТЕМА В5:В7*
439	150	E20-751(N41=0)* 3* * УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОР ВКР6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР100Л6У2*
440	151	СТ130-2547 15-01 П01-410 15-01-1980/127 П01-2442(=21)* 3* 135-(68-59).1,08* ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ КРЫШНЫЙ АГРЕГАТ В КР6,30-45 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР100Л6У2* ИТ*
441	152	Н8-481-19(N21=0)* 3*
442	153	П2 ВЬТЯЖНАЯ СИСТЕМА В-8,9*
443	154	E20-704(N41=0)(A2-(23-17,6).1,08)*15-01#П10-059#П10-057* 2* * ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ ВЧ4-75 НР2,5 С ЭЛЕКТРО ДВИГАТЕЛЕМ 4АА50А4*
444	155	Н8-481-19(N21=0)* 2*
445	156	C130-640* 2+2*
446	157	E20-689(N41=0)* 2*
447	158	C130-515* (3,14,0,25,0,12*(0,175+0,175).2,0,12).2*
448	159	C130-1487* Ø,04+0,07*
449	160	E20-537(N41=0)* 1*
450	161	E20-322(N41=0)* 1* * НАСАДОК С ВОДОСТВОЯЩИМ КОЛЬЦОМ*
451	162	E20-1(N41=0)* Ø,392,33=Ø35* * + Ø125ММ*
452	163	E20-4(N41=0)* Ø,989,15=Ø36* * + Ø315ММ*

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, т. 2

453	164	E20-1(N41=0) ϕ 0,314,9=ϕ37 ϕ + ϕ100MM*
454	165	E20-2(N41=0) ϕ 0,628,16=ϕ38*
455	166	E20-4(N41=0) ϕ 0,785,3=ϕ39*
456	167	E13-168(N43=2)(N21=0) ϕ 35+ϕ36+ϕ37+ϕ38+ϕ39 ϕ + ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА*
457	168	П2 ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВНЕ ЗАВЕСЫ У1А,Б-У4А,Б*
458	169	E20-723(N41=0) ϕ 8*
459	170	C130-2789 ϕ 8*
460	171	U8-481-19(N21=0) ϕ 8*
461	172	E20-760(N41=0) ϕ 12*
462	173	C130-712 ϕ 12*
463	174	C130-1487 ϕ 1+1+3+3*
464	175	E20-690(N41=0) ϕ 1+1+3+3*
465	176	C130-515 ϕ (0,455+0,455) 2,0,12,8*
466	177	E20-399(N41=0) ϕ 130+92,2+4,3,1+33,4,1+40,4,1=ϕ41 177,1+126,2+4,3,1+33,4,1+40,4,1=ϕ42 177,3+126,2,3+4,3,3+33,4,3+40,4,3=ϕ43 177,3+126,3,2+4,3,3+33,4,3+40,4,3=ϕ44 ϕ41+ϕ42+ϕ43+ϕ44=ϕ45*
467	178	C130-2645 ϕ ϕ45*
468	179	E13-168(N21=0)(N43=2) ϕ 45,27,0,001 ϕ + КОРОВОВ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС ЗА 2 РАЗА*
469	180	П2 ВЫТЯЖНУЮ СИСТЕМУ ВТ1*
470	181	E20-536(N41=0) ϕ 1 ϕ УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-01*
471	182	C130-640 ϕ 2*
472	183	E20-1(N41=0) ϕ 0,502,1=ϕ48*
473	184	E20-4(N41=0)(20001Г) ϕ 0,785,18=ϕ49*
474	185	E13-168(N21=0)(N43=2) ϕ 48+ϕ49 ϕ + ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА*
475	186	E8-194(N21=0) ϕ (1,5+2)=ϕ50*
476	187	E8-195(N21=0)(N43=2) ϕ (1,5+3),1,5=ϕ51 ϕ50+ϕ51*
477	188	К ϕ РОДИОНОВА БАБАДЖАНОВА*

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, з. 2

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ВЕНТИЛЯЦИИ (Т-30ГР  
АД,С,-40ГРАД,С)

ЧЕРТЕЖИ ОВ

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.0		401	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОГО КОРРОЗИОННО-СТОЙКОГО И СОРТОВОГО СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 2000			-0,08	
2.23-08-1981/72 П4-191115-01 П01-418 П420			-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВКН-4-75 НР7,1 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160С4 МАРКИ 02,40414,11	ШТ		18,00	
3.24-16-49 П1-084			-СТОИМОСТЬ РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РЗ-Ц-А-Г-1 Ф125ММ	М		10,00	
4.1906-16010 5.1906-16014			-ТАЛД РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ Г/П 1,0 -ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЧЕНКЕ П16-010 ДО 12М ПОДЪЕМА ГРУЗОВ	ШТ ШТ		1,00 1,00	
6.С114-96ДОП 1 ТАВ17			-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21800-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ Н-125	МЗ		0,22	
7.С114-501			-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С МЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20Х0,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ: 40 ММ	МЗ МАТОВ		0,22	
8.С121-1966 9.С121-2074 10.С122-312 11.С130-495			-СТОИМОСТЬ РЫЧАЖНОГО УСТРОЙСТВА -СТОИМОСТЬ КОРПУСА АНР-2 -СТОИМОСТЬ ОКОННОЙ КОРОБКИ -СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ НРВ-ЗВ, ВЕОМ 26,9КГ	Т Т М ШТ		0,01 0,25 10,72 7,00	
12.С130-515			-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОГО СТАЛИ	М2		4,23	
13.С130-640			-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛУЧКАМ СТА 8281	ШТ		42,00	
14.С130-710			-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБЕРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КОКЗ-6-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	ШТ		1,00	
15.С130-712			-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ	ШТ		12,00	

ИНВ.Н ПОДЛ (ПОДПИСЬ, ДАТА) ВЗАМ.ИНВ.Н1

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

1

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, т. 2

П.Н.	КОД ОКП (ОБ ОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
16.	С130-1487		ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОКОДОВЫЕ КСЗ-8-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=15,89			8,51	
17.	С130-1837 0		-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В М2 СВЕТУ В М2 ДО 0,2			1,00	
18.	С130-2547 15-01		-СТОИМОСТЬ ЦИКЛОНА ЦН-11-800 С БУНКЕРОМ КРЫШНОЙ УЛИТКОЙ И ЗАТВОРОМ ВЕСОМ 823КГ	ШТ		3,00	
	П01-410		-ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ КРЫШНЫЙ АГРЕГАТ ВКР6,30-45 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР100Л6У2	ШТ		6,00	
	15-01-1980/127						
	П01-2442						
19.	С130-2567		-СТОИМОСТЬ ВЛОКА	ШТ		3941,80	
	КПЕР=1,143						
	ОПРАВ 6						
20.	С130-2645		-КОРОБА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС А6,3И ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ		13,20	
21.	С130-2670		-ОТСОСЫ ВОРТОВЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТНОЙ	ШТ		2,00	
22.	С130-2723 К		-СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ ФОНАРНОЙ	ШТ		1,00	
	ПЕРЕСЧ=1,143СПР						
	АВ6						
23.	С130-2788 15-01		-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВЦ4-75 НР5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А00В4	ШТ		8,00	
	П01-409 П01-399						
24.	С130-2789		-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132М4	КОМПЛ		2,00	
25.	С130-2950		-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА КО-05, ДИАМЕТРОМ 0800ММ	ШТ		2,00	
26.	С130-2976 С		-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р100Х1000Р	ШТ		1,00	
	КОРРЕКТ ПО ВЕСУ						
27.	С130-17915-01		-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА ВЦ14-46 НР2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР100Л2	КОМПЛ.		8,11	
	П01-409						
	1501-1980/127						
	П01-2143						
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП							
=====							
ЗАТРАТЫ ТРУДА							
-----							
28.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД,-4		2519,20	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ							
-----							
29.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		8,11	
-----							
ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗАМ, ИНВ.Н;				ЧЕРТЕЖИ, ВР		ЛИСТ	
				409-28-61.92		2	

П.Н.	КОД ОКП (ОБОЗНАЧЕНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

30.	2270	-ДОСКИ 40,40ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,02			
31.	2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,01			
32.	2599	-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	1,91			
33.	2751	-ОЛИФА	КГ	0,17			
34.	2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	4,00			
35.	2876	-МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ	МЗ	0,33			
36.	2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ	КГ	0,18			
37.	2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	23,61			
38.	3177	-ТОЛЬ	М2	4,09			
39.	3334	-ИПАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ	КГ	0,04			
40.	4369	-ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	29,12			
41.	4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	МЗ	0,08			
42.	5183	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,29			
43.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	1,72			

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

44.	11215	-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	0,76			
45.	16071	-КРАСКА ВТ-177	КГ	152,61			
46.	16162	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ	КГ	1,59			
47.	16205	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ	0,27			

ИНВ.Н ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.Н |

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ  
3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

НА ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В ГОД

ОСНОВАНКИ, ЧЕРТЕЖИ ТИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,386 ТЫС.РУБ.,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 71 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,146 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	1,00	0,75	-	1	1	-	1,00	1
				0,73	-					
2	ц12-807-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	1,00	0,76	-	1	1	-	1,00	1
				0,74	-					
3	ц12-807-4	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	2,00	0,91	0,01	2	2	-	2,00	4
				0,86	-					
4	с13С-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	2,02	-	2	-	-	-	-
				-	-					
5	с13С-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	1,00	2,53	-	3	-	-	-	-
				-	-					
6	с13С-108	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	2,00	4,32	-	9	-	-	-	-
				-	-					
7	ц12-79Д-2	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5	1,00	1,87	0,03	2	2	-	3,00	3
				1,62	0,01				0,01	

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 ММ										
8	2307-10891	-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПАПКОВЫЙ 17С42НУ ДУ25;РУ8 шт	1,00	19,76	"		20	"	"	"
9	ш12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ шт	1,00	0,81	"		1	1	1,00	1
10	С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18ВК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ шт	1,00	1,07	"		1	"	"	"
11	ш12-810-1	-ВЕНТИЛИ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ шт	1,00	0,89	0,02		1	1	1,00	1
12	23-07-40 П1-0131	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ФЛАНЦЕВЫЙ 21Б4БК Д25ММ шт	1,00	50,51	"		51	"	"	"
13	ш11-5-1	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ГАЗОВЫЙ, ЖИДКОСТНЫЙ, КОНДЕНСАЦИОННЫЙ шт	1,00	1,04	"		1	1	2,00	2
14	1704-10012	-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ=ТКП-160 ТУ25-02-101674-74 шт	1,00	45,36	"		45	"	"	"
15	ш11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУМЕТР ИЛИ МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ шт	1,00	0,80	"		1	1	1,00	1
16	1704-20056	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МП4.А, МВП4А ТУ25-02-943-79 шт	1,00	0,77	"		47	"	"	"
17	ш12-2-4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ шт	0,04	194,00	5,32		8	7	328,00	13
18	113-3030-6	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д=38,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП шт	20,80	0,37	"		8	"	"	"
19	ш12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ шт	0,02	125,00	3,75		3	2	200,00	4
				114,00	1,19				1,54	

409-28-61.92, Альбом 7, 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ										
20	С159-3317	-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ ВЕСМОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	0,02	540,41	-	11	-	-	-	-
21	E6-84	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ФУТЛЯРЕ	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
22	E16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	3,00	38,00	0,39	10	4	-	0,50	6
23	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-221	0,04	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
24	E13-166 05-04П1-07 5,П1-063 111-357	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ ПФ-170 С ДОБАВЛЕНИЕМ 15-ПРОЦЕНТНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ	-	17,20	0,16	1	-	-	1,45	-
25	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,03	45,80	3,75	1	1	-	29,50	1
26	E11-48	-НА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ СЛОИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР, 47	0,03	14,20	1,64	1	-	-	9,11	-
27	E26-88	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НАСУХО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ	0,51	30,70	0,46	16	0	-	25,90	13
28	С114-626	-ЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200/ГОСТ 23202-79/С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ГОСТ 21631-76/ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР 108ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ	0,41	154,00	-	63	-	-	-	-
29	Ц12-759-1	-ВРЕЗКА ТРУБОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ	2,00	4,00	0,07	10	9	-	0,00	16



409-2В-61.92, АЛЬБОМ 7, з. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ МАГИСТРАЛИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ ВРЕЗАЕМОЙ ТРУБЫ 57 ММ				4,29	0,01				0,01	
ВРЕЗКА										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			328	42			68
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			92				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			92				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			136				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			170				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				30			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			90				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			112				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				12			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			10				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			386				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				46			

СОСТАВИЛ

*Вас*

ВЫХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Вас*

КОВАЛЕНКО

409-28-61 92, АЛЬБОМ 7, т. 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 3)

=====

206	1	Э20044389 М1Н8Г1 ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
207	2	В' ' ' ' ' БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000МЗ В ГОД' ' ' ' ' ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА' ЧЕРТЕЖИ ТК' *
208	3	Д2-С*
209	4	Д2-М*
210	5	Д3-Д*
211	6	Н10=16,5*
212	7	Ц12-807-1' 1*
213	8	Ц12-807-2' 1*
214	9	Ц12-807-4' 2*
215	10	С130-105(=13)' 1*
216	11	С130-106(=13)' 1*
217	12	С130-108(=13)' 2*
218	13	Ц12-790-2' 1*
219	14	2307-10891(Н9=1,098)' 1*
220	15	Ц12-809-1' 1*
221	16	С130-1039(=13)' 1*
222	17	Ц12-810-1' 1*
223	18	Т23-07-40 П1-0131(=13)' 1' 46,1,098' РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ФЛАНЦЕВЫЙ 2154ВМ Д20ММ' ШТ*
224	19	Ц11-5-1' 1*
225	20	1704-10012(Н22=8)' 1*
226	21	Ц11-93-1' 1*
227	22	1704-20056(Н22=8)' 1*
228	23	Ц12-2-4' 20,1,78,0,001=φ1 0,9,0,001=φ2 φ1+φ2*
229	24	113-3030-6' 20,1,04' 0,35,0,98,1,009*
230	25	Ц12-2-6' 6,4,0,001=φ3*
231	25	С159-3317' φ3,1,24' 690,0,88,0,89*
232	27	Е6-84(Н41=0)' (10,2+2,7+4,2),0,001=φ4' ' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ФУТЛЯРЕ*
233	28	Е16-223' 3*
234	29	Е13-121' (φ2+φ4),27=φ5 0,1,20+0,18,6=φ6 φ5+φ6*
235	30	Е13-166(А2+7,44)#05-04П1-075,П1-063#111-357' φ5' ' ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛАКОМ ПФ-170 С Д ОБАВЛЕНИЕМ 15-ПРОЦЕНТНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ*
236	31	Е11-47' φ6*
237	32	Е11-48' φ6*
238	33	Е26-88(Н41=0)' 0,019,20+0,022,6=φ7*
239	34	С114-626' φ7,0,81' ' ' ' ' 2145,1/2626,1*
240	35	Ц12-759-1' 2*
241	36	К' Выхрест' ' КОВАЛЕНКО*

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, з.2

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА

ЧЕРТЕЖИ ГК

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ; ЕД. ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,23-07-40 П1-0131			-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ФЛАНЦЕВЫЙ 2154БК Д25ММ	ШТ		1,00	
2,113-3030-6			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-38,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	М		20,00	
3,1704-10012			-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ=ТКП-160 ТУ25-02-101674-74	ШТ		1,00	
4,1704-20056			-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МП4,А,МВПАА ТУ25-02-943-79	ШТ		1,00	
5,2307-10891			-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦАПКОВЫЙ 17С42НЖ ДУ25;РУ8	ШТ		1,00	
6,С114-626			-ЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200/ГОСТ 23208-79/С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ/ГОСТ 21631-76/ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 108ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ	МЗ		0,41	
7,С130-105			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ		1,00	
8,С130-106			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	ШТ		1,00	
9,С130-108			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	ШТ		2,00	
10,С130-1039			-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ		1,00	
11,С159-3317			-УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	Т		0,22	

ИНВ. И ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗАМ, ИНВ. И;

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ:

1

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

12.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4		69,10	
13.		2	-РЕМОНТАЖ	ШТ		3,66	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

14.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		0,24	
-----	--	-----	----------------	-----	--	------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

15.		2145	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ		0,41	
16.		2626	-ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ 0,5ММ	КГ		0,41	
17.		2670	-МАСТИКА БЕТОННАЯ	Т		0,01	
18.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		0,06	
19.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		6,34	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

20.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ		0,31	
21.		16247	-ЛАК ХС-724	КГ		0,06	

ИНВ, N ПОДЛ, ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

ЧЕРТЕЖИ, ВР 409-28-61.92

ЛИСТ  
2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

НА ТРУБОПРОВОДЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 100М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ТК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,413 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 231 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,149 ТЫС.РУБ.

№ ПЛ	ШИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	5,00	0,75	"	4	4	"	1,00	5
		ШТ		0,73	"					
2	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДН. ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,47	"	4	"	"	"	"
		ШТ		"	"					
3	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДН. ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	2,02	"	4	"	"	"	"
		ШТ		"	"					
4	Ц18-125-1	- ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА, МАССА, Т: 18,2	1,00	68,70	17,10	69	36	17	64,00	64
		ШТ		35,50	6,38			6	8,23	8
5	18-28 П17-009С	-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЯ КОРП ПО ВЕСУ 22-20Х80-УХЛ4	1,00	19,57	"	20	"	"	"	"
		ШТ		"	"					
6	Ц12-2-4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ	0,16	194,00	5,32	31	29	1	328,00	52
		Т		179,00	1,45			"	1,87	"
7	113-3025-6	-ТРУВЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-32,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И МАРКИ 08 КП	100,00	2,33	"	33	"	"	"	"
		М		"	"					
8	С121-2020	-СТОИМОСТЬ ОПОР	0,01	292,00	"	3	"	"	"	"
		Т		"	"					

409-28-61.92, АЛБОМ 7, т. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	2310-36024	-СТОИМОСТЬ ПОДВЕСКИ ПТ-32 ШТ	10,00	4,95	"	50	"	"	"	"
10	E6-84	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ФУТЛЯРЕ ЧЕРЕЗ ПОЛ И СТЕНУ Т	0,01	355,00	1,30	4	"	"	64,00	1
11	E16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	2,00	30,30 3,33	0,39	7	2	"	0,50 2,06	4
12	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 ТРУБОПРОВОДОВ, ОПОР, ФУТЛЯРОВ 100М2	0,11	7,71 2,05	0,20 0,06	1	"	"	3,10 0,00	"
13	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,10	60,50 30,40	0,03	6	4	"	60,00	7
14	E13-166 05-04 П1-075,1-0 63 111-357	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ ПФ-170 С ДОБАВЛЕНИЕМ 15-ПРОЦЕНТНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ 100М2	0,01	17,20 0,96	0,16 0,05	1	"	"	1,45 0,06	"
15	Ц12-759-1	-ВРЕЗКА ТРУБОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ МАГИСТРАЛИ, ДИАМЕТР НАРУЖНИИ ВРЕЗАЕМОИ ТРУБЫ 57 ММ 100М2	2,00	4,80 4,29	0,07 0,01	10	9	"	8,00 0,01	16
16	ЦМО П20	-ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ СВЕРХ 5М, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СБОРНИКОМ НА ВЫСОТУ ДО 10М ВРЕЗКА	0,00	1,10 0,70	0,40 0,16	1	"	"	1,40 0,21	"
17	E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М Т	0,65	71,10	0,69	46	27	"	73,00	48
18	E8-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКЕ НОМ8-194 100М2ГП	0,36	41,00 44,40 29,20	0,21 0,34 0,10	16	11	"	0,27 52,50 0,13	" 19
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			310	122	18		216
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					6		8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ,			20	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			20	"	"		"

409,28-61.92, АЛББОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					209	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					61	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					"	11	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					21	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					291	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	95	"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					74	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					13	"	"		"
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.					93	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	43	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					7	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					9	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	2	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					413	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					"	140	"		"

ОСТАВИЛ

*Вос*

ВЫХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Кол*

КОВАЛЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П.З.= 2)

181	1	320044388* М1Н0Г1' ' ' 1,1' ' ' ' * 182 2 П' ' ' ' ' БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000м <sup>3</sup> В ГОД' ' ' ' ТРУБОПРОВОДЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА* ЧЕРТЕЖИ ТК' *
183	3	Д2-С*
184	4	Д2-М*
185	5	Д3-Л*
186	6	Н10=16,5*
187	7	П12-807-1' 5*
188	8	С130-103(=13)' 3*
189	9	С130-105(=13)' 2*
190	10	П10-125-1' 1*
191	11	Т10-20 П17-009С КОРР ПО ВЕСУ(=14)' 1' 14,5;2,0,3,5,1,00' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЯ 22-20Х80-УХЛ4' Ш Т*
192	12	П12-2-4' 97.1,48,0,001=Ф1 10,0,001=Ф2 10,0,904,0,001=Ф3 Ф1+Ф2+Ф3*
193	13	113-3025-6' 97,1,04' 2,31,0,98,1,089*
194	14	С121-2020(=13)' Ф3' ' СТОИМОСТЬ ОПОР*
195	15	2310-36024(Н9=1,099)' 10*
196	16	Е6-04(Н41=0)' (10,2+2,7),0,001=Ф4' ' ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ФУТЛЯРЕ ЧЕРЕЗ ПОЛ И СТЕНУ*
197	17	Е16-223' 2*
198	18	Е13-121' (Ф2+Ф3+Ф4),27=Ф5 0,1,97=Ф6 Ф5+Ф6' ' + ТРУБОПРОВОДОВ,ОПОР,ФУТЛЯРОВ*
199	19	Е15-614' Ф6*
200	20	Е13-166(А2+7,44)#05-04 П1-075,1-063#111-357' Ф5' ' ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЛАКОМ ПФ-170 С Д ОБАВЛЕНИЕМ 15-ПРОСЕНТНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ*
201	21	П12-759-1' 2*
202	22	ПТЦМО П20(=6)' 54,1,40,0,001' 1,1#0,7#0,4#0,16#0' ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ СВЕРХ 5М,ПРЕДУСМОТР ЕННЫХ СВОРНИКОМ НА ВЫСОТУ ДО 10М' Т' ' 1,1,4*
203	23	Е8-194' 54,1,2*
204	24	Е8-195' 30,1,2*
205	25	К' ВЪХРЕСТ' ' КОВАЛЕНКО*



НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ТРУБОПРОВОДЫ  
 СЖАТОГО ВОЗДУХА

ЧЕРТЕЖИ ТК

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,18-08 П17-029С КОРП ПО ВЕСУ 2,113-3025-6			-СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРА-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЯ 22-20Х50-УХЛ4	ШТ		1,00	
			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-32,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И МАРКИ 08 КП	М		100,88	
3,2310-36024 4,С121-2022 5,С130-103			-СТОИМОСТЬ ПОДВЕСКИ ПТ-32	ШТ		10,00	
			-СТОИМОСТЬ ОПОР	Т		0,01	
			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		3,20	
6,С130-105			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		2,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

7,	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ,-4	216,01
8,	2	-УБМОНТАЖ	ШТ	2,44

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

9,	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,59
----	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10,	2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ	КГ	0,22
11,	2751	-ОЛИФА	КГ	0,26
12,	2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,19
13,	4369	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	4,06
14,	4590	-ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,01

ИЧВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИЧВ, И:

ЧЕРТЕЖИ, ВР 409-28-61.92 | ЛИСТ | 1 |

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, ч.2

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
15.		5183	-СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т		0,23	
16.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		4,24	
МАТЕРИАЛЫ, КЗДЕДЯ И КОНСТРУКЦИИ							
17.		15321	-ГРУНТОВКА Пф-021	КГ		0,91	
18.		16162	-КОЛЕР МАСЛЯННН РАЗБЕЛЕННН	КГ		2,37	
19.		16247	-ЛАК ХС-724	КГ		0,11	

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N:

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-17  
 НА ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ НА 1000КВ.М В ГОД

ОСНОВАНИЕ, чертежи Э0

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,721 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 792 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,530 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБОЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	15-28 ДОП 1983/31 6-094	-УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УК4-0,38-48	1,00	415,00	-	415	-	-	-	-
2	48-70-6	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ УК	1,00	9,03	3,99	9	4	4	6,00	6
3	С154-31	-ВКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-10 56,87М1Б СИЛУМИИ	1,00	3,72	1,84	4	-	2	2,37	2
4	48-522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,80	0,07	3	1	-	2,00	2
				1,26	0,01				0,01	
5	1504-1011	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-ЗМУЗ АП50Б-ЗМУЗ ТУ 16-522,139-76	1,00	4,27	-	4	-	-	-	-
6	48-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	2,88	0,06	3	1	-	2,00	2
				1,04	0,01				0,01	
7	СКИЗ-84 ВП 1 2-2051	-ПУНКТ ПР11-3064-21УЗ	1,00	255,96	-	256	-	-	-	-

409-28-61,92, АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	И ТОЖЕ	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПУНКТА ПР11-3064-21	1,00	12,76	0,79	13	6	1	10,00	10
		ШТ		6,44	0,28				0,36	
9	СКНЗ-84 ВЫП 1 2-2015	-ПУНКТ ПР11-3046-21УЗ	1,00	101,52		102				
		ШТ								
10	И ТОЖЕ	-МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПУНКТА ПР11-3046	1,00	7,87	0,79	8	3	1	5,00	5
		ШТ		3,20	0,28				0,36	
11	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РН-Н-20-0-01-10/220	50,00	0,24		12				
		ШТ								
12	С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	50,00	0,24		12				
		ШТ								
13	Ч8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,50	30,00	1,13	15	10	1	34,00	17
		100ШТ		19,50	0,11				0,14	
14	Ч8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,14	278,00	58,40	39	8	9	103,00	14
		100ШТ		57,60	18,20			3	23,40	3
15	Ч8-504-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,16	92,40	24,50	15	5	4	61,00	10
		100ШТ								
16	Ч8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,16	127,00	34,90	20	9	6	97,00	16
		100ШТ		53,90	11,10			2	14,32	2
17	Ч8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,12	167,00	50,50	20	8	6	122,00	15
		100ШТ		68,30	16,00			2	20,64	2
18	Ч8-610-3	-СВЕТИЛЬНИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМАХ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НА ТРУБЧАТЫХ ПОДВЕСАХ ДЛИНОЙ ДО 1600ММ	0,04	594,00	46,00	24	2	2	104,00	4
		100ШТ		59,00	14,80			1	19,09	1
19	Ч8-616-1	-СВЕТИЛЬНИКИ С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ НА ФЕРМАХ	46,00	7,49	0,77	345	00	35	2,13	90
		ШТ		1,20	0,24			11	0,31	14
20	Ч8-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЯ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	3,00	2,00	1,16	6	2	3	1,00	3
		ШТ		0,79	0,36			1	0,46	1
21	Ч8-363-1	-КРОНШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	3,00	5,35	3,33	16	5	10	3,00	9
		ШТ		1,54	1,02			3	1,32	4
22	Ч8-91-4	-СТОЙМОСТЬ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ	0,10	377,00	4,70	38	3		61,00	6

409-28-6192, АЛЬБОМ 7, 7.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРОШТЕПНОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКОВ РКУ		33,30	1,41				1,02	
23	Ч8-400-1 Т,Ч, П,4 Н=1,04	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	3,90	61,74	22,00	241	95	89	41,00	160
				24,34	8,40			33	10,84	42
24	Ч8-400-2 Т,Ч, П,4 Н=1,04	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	1,30	69,00	26,00	90	34	37	44,00	57
				26,00	8,88			12	11,46	15
25	Ч8-416-1 Т,Ч, П,4 Н=1,04	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	1,60	37,94	23,00	61	18	37	20,00	32
				11,54	7,32			12	9,44	15
26	Ч8-148-9 Т,Ч, П,4 Н=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО 2КГ	1,50	20,94	0,48	31	13		15,00	23
				8,96	0,19				0,25	
27	Ч8-396-7 Т,Ч, П,4 Н=1,04	-КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	1,20	86,60	21,30	104	16	25	22,00	26
				13,10	6,01			8	8,78	11
28	Ч8-150-1 Т,Ч, П,4 Н=1,04	-ОДИН КАБЕЛЬ ВНУТРИ ЗДАНИЙ НА ТРОСЕ МАССА 1М ДО 1КГ	1,80	100,22	12,70	100	15	23	14,00	25
29	Ч8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, ВЛОКАХ И КОРБОХ, МАССА 1М ДО 1КГ	0,20	8,22	4,02			7	5,19	9
				10,00	0,27	2	1		11,00	2
				6,24	0,10				0,13	
30	Ч8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	8,00	1,33		11	4		1,00	8
				0,46						
31	Ч8-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2	4,00	2,17		9	2		1,00	4
				0,50						
32	Ч8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	2,00	12,70	3,71	25	15	7	13,00	26
33	Ч8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,15	7,55	1,18			2	1,52	3
				19,60	0,05	3	2		20,00	3
34	Ч8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,15	11,30	0,02				0,05	
				49,80	1,10	7	6		68,00	10
				38,40	0,06				0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	48-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт	0,04	20,80	0,02	1	1	-	22,00	1
36	48-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 100шт	0,01	30,00	1,13	1	-	-	34,00	-
37	48-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100шт	0,04	179,00	3,20	7	4	-	159,00	6
38	48-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ 100шт	0,14	92,30	70,60	13	2	10	19,00	3
39	48-147-4 Т, Ч, П, 4 К=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ 100шт	0,20	28,42	1,90	6	3	3	28,51	4
40	48-147-7 Т, Ч, П, 4 К=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ 100шт	0,20	1,36	0,13	1	-	-	2,00	-
41	48-397-1 Т, Ч, П, 4 К=1,04	-ЛОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ Т	0,11	109,37	36,00	12	4	4	61,00	7
42	48-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,29	377,00	4,70	109	10	1	61,00	18
43	15-07 ДОП 1981/15 1-198	-СВЕТИЛЬНИК НСП11Х100-234 МТ	3,00	33,30	1,41	16	-	-	1,82	1
44	ТОЖЕ 1-200	-СВЕТИЛЬНИК НСП11Х200-234 МТ	11,00	6,44	-	71	-	-	-	-
45	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,325-74/ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4 МТ	16,00	1,91	-	31	-	-	-	-
46	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4 МТ	8,00	18,10	-	145	-	-	-	-
47	15-07 ДОП 1 3-115	-СВЕТИЛЬНИК ЛП003Х40 МТ	8,00	9,63	-	77	-	-	-	-
48	15-07 ЛОП70 1-271	-СВЕТИЛЬНИК ЛСП10-2Х36 МТ	12,00	37,00	-	444	-	-	-	-
49	1507-1047	-СВЕТИЛЬНИК=НСП11Х500-002У3 МТ	4,00	11,69	-	67	-	-	-	-

409-28-61.92, АЛБОМ 7, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	С153-109	-СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО ВОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ С ЗАЖИГАЩИМ УСТРОЙСТВОМ ТИПА РКУ01-250-007У1	шт	3,00	34,60		104			
51	С153-93	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ/ОСТ16-0,535,046-79/ С ДИФФУЗНЫМ СТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА РСР12-700-001У3	шт	46,00	39,80		1031			
52	С153-278	-ЛАМПЫ В230-240-100	10шт	0,30	1,10		1			
53	С153-203	-ЛАМПЫ БК220-230-150ТУ16,545,215-78	10шт	1,10	2,56		3			
54	С153-292	-ЛАМПЫ Г230-240-500	10шт	0,40	2,56		1			
55	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТВ40,ЛХБ40	10шт	5,00	7,20		36			
56	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 00С-220	10шт	5,00	1,42		7			
57	С153-241	-ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/	10шт	0,30	57,00		17			
58	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2; 2х2,5	1000М	0,20	166,00		33			
59	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2; 3х2,5	1000М	0,15	191,00		29			
60	С151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ-4х2,5	1000М	0,10	240,30		25			
61	С151-1092	-КАБЕЛЬ АВВГ-4х4	1000М	0,20	295,10		59			
62	С151-1093	-КАБЕЛЬ АВВГ-4х6	1000М	0,05	367,90		18			
63	С151-1077	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ		0,10	225,00		23			

409-28-61.92, Альбом 7, т.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X6 1000М								
64	0151-1095	-КАБЕЛЬ АВВГ-4X16 1000М	0,25	651,30		163				
65	0151-1098	-КАБЕЛЬ АВВГ-4X50 1000М	0,10	1430,00		143				
66	0152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2,5 1000М	0,15	49,20		7				
67	0152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 3X2,5 1000М	0,05	71,00		4				
68	0152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X5 1000М	0,75	26,40		21				
69	15-09 Т5-001	-ПРОВОД ПВ3-1X2,5 КМ	0,03	60,26		2				
70	0153-264	-ЛАМПЫ Б215-225-60 10шт	1,60	0,97		2				
71	092-02 П202	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С-2-02-6/220 шт	5,00	0,65		3				
72	092-02 П190	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С-1-02-6/220 шт	10,00	0,60		6				
73	092-02 П194	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ О-1-ИР44-17-6/220 шт	15,00	0,76		11				



409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, т. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	092-02 П219	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-С-02-6/220	шт	4,00	0,44		2			
75	092-02 П216	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-07-6/220	шт	1,00	0,54		1			
76	0156-240	-ЯЧЕЙКА С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТН-0,25	шт	4,00	13,70		55			
77	0156-91	-КОРОб ПРЯМОЯ,У1079	шт	3,00	8,86		24			
78	0156-93	-КОРОб ПРЯМОЯ,У1098	шт	3,00	9,80		29			
79	0156-103	-КОРОб ПРисоединительный/ТУЗ6-2158-78 /У1086	шт	1,00	1,89		2			
80	0156-104	-КОРОб ПРисоединительный/ТУЗ6-2158-78 /У1096	шт	1,00	2,06		2			
81	0154-207	-КОРОбКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	шт	50,00	1,63		95			
82	2405-1866	-СТОЯКИ=К1150шт1 ТУЗ6-1496-75,КЗМ НР2-79	1000шт	0,02	375,20		8			
83	2405-1699	-ПОЛКИ=К1161шт1 ТУЗ6-1496-75,КЗМ,НР2-79	1000шт	0,02	214,40		4			
84	24-05 ДОП 22 1-1447	-ЛОТОК НЛ-20-П1,07	шт	10,00	1,82		33			
85	24-05 ДОП 15 1-1344	-ПРИЖИМ НЛ-ПР	шт	40,00	0,05		2			
86	2405-1370	-КОРОбКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУЗ6-1882-75,КЗМ,НР2-78	1000шт	0,03	60,59		2			
87	24-05 ДОП 27 1-1558	-КОРОбКА КУВ-1М	шт	20,00	0,06		1			
88	С113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОВАРНЫЕ 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	шт	2,00	0,24		1			
89		-КРУГ 6	М Т	0,08						

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, Ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	-УГОЛОК	Т	0,01							
91	-ЛИСТ	Т	0,03							
92	-ТРУБА ВЕСОМОВАЯ 73X4		10,00							
93	-ТРУБА 63,5X5		1,40							
94	-ТРУБА 54X4		3,00							
95	-ТРУБА 50X3,5		1,20							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5934	370	315		633
			РУБ.					104		132
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			362				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			362				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5572				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			320				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				56			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			467				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6359				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							792
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				530			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6721				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							792
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				530			

СОСТАВИЛ

*Удинцева*

УДИНЦЕВА

ПРОВЕРИЛ

*Аврясова*

АВРЯСОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Бабаджанова*

БАБАДЖАНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П.Н.№ 3)

19	1	3100069350* НВГ1М1* * * * * *
20	2	В* * * * * БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ НА 1000КУБ.М В ГОД* * * * * ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ* ТЛ ИВВ* ШУВАЕВ*
21	3	Н22=0*
22	4	Д2-С*
23	5	Д2-М*
24	6	Д2-Т*
25	7	Т15-28 ДОП 1980/31 6-094(=13)* 1* 415* УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УК4-0,38-48* ШТ*
26	8	ШТ8-70-6(=7)* 1* 9,03#3,72#3,99#1,84#1,32* МОНТАЖ УСТАНОВКИ УК* ШТ* * 1,6*
27	9	С154-31* 1*
28	10	Ш8-522-1* 1*
29	11	1504-1011* 1*
30	12	Ш8-525-2* 1*
31	13	Т ОКЦ3-84 ВМП 1 2-2051(=14)* 1* 237* ПУНКТ ПР11-3064-21У3* ШТ*
32	14	ШТ ТОЖЕ(=7)* 1* 12,76#6,44#0,79#0,28* МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПУНКТА ПР11-3064-21* ШТ* * 1,10*
33	15	Т ОКЦ3-84 ВМП 1 2-2015(=14)* 1* 94* ПУНКТ ПР11-3046-21У3* ШТ*
34	16	ШТ ТОЖЕ(=7)* 1* 7,87#3,20#0,79#0,26* МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПУНКТА ПР11-3046* ШТ* * 1,5*
35	17	С154-164* 50*
36	18	С154-163* 50*
37	19	Ш8-591-8* 50*
38	20	Ш8-594-1* 14*
39	21	Ш8-604-1* 16*
40	22	Ш8-599-1* 16*
41	23	Ш8-699-4* 12*
42	24	Ш8-619-3* 4*
43	25	ШТ8-616-1(=7)* 46* 7,49#1,25#0,77#0,243#5,47* СВЕТИЛЬНИКИ С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ НА ФЕРМАХ* ШТ* * 1,2,13*
44	26	Ш8-370-3* 3*
45	27	Ш8-363-1* 3*
46	28	Ш8-91-4* 0,1* * СТОИМОСТЬ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКОВ РКУ*
47	29	Ш8-400-1(18А)* 390*
48	30	Ш8-400-2(18А)* 130*
49	31	Ш8-416-1(18А)* 160*
50	32	Ш8-148-9(18А)* 150*
51	33	Ш8-396-7(18А)* 120*
52	34	Ш8-150-1(18А)* 180*
53	35	Ш8-149-1* 20*
54	36	Ш8-153-21* 0*
55	37	Ш8-153-23* 4*
56	38	Ш8-402-2* 200*
57	39	Ш8-591-2* 15*
58	40	Ш8-591-3* 15*
59	41	Ш8-591-7* 4*
60	42	Ш8-591-8* 1*
61	43	Ш8-610-2* 4*
62	44	Ш8-398-1* 14*
63	45	Ш8-147-4(18А)* 20*
64	46	Ш8-147-7(18А)* 20*
65	47	Ш8-397-1(18А)* 0,11*
66	48	Ш8-91-4* 0,29*
67	49	Т15-07 ДОП 1981/15 1-190(=13)* 3* 5,1,082* СВЕТИЛЬНИК НСП11Х100-234* ШТ*
68	50	Т ТОЖЕ 1-200(=13)* 11* 5,95,1,082* СВЕТИЛЬНИК НСП11Х200-234* ШТ*
69	51	С153-137* 16*
70	52	С153-152* 8*
71	53	Т15-07 ДОП 1 3-115(=13)* 6* 8,9,1,082* СВЕТИЛЬНИК ЛП003Х40* ШТ*
72	54	Т15-07 ДОП70 1-271(=13)* 12* 34,2,1,082* СВЕТИЛЬНИК ЛСП18-2Х36* ШТ*

409-28-61-92, Альбом 7, ч. 2

73	55	1507-1047(Н9=1,082) 4*
74	56	0153-189 3*
75	57	0153-93 46*
76	58	0153-278 3*
77	59	0153-283 11*
78	60	0153-292 4*
79	61	0153-231 50*
80	62	0153-251 50*
81	63	0153-241 3*
82	64	0151-1075 200*
83	65	0151-1091 150*
84	66	0151-1091 100' 191,1,3' КАБЕЛЬ АВВГ-4Х2,5*
85	67	0151-1092 200' 227,1,3' КАБЕЛЬ АВВГ-4Х4*
86	68	0151-1093 50' 283,1,3' КАБЕЛЬ АВВГ-4Х6*
87	69	0151-1077 100*
88	70	0151-1096 250' 501,1,3' КАБЕЛЬ АВВГ-4Х16*
89	71	0151-1098 100' 1100,1,3' КАБЕЛЬ АВВГ-4Х50*
90	72	0152-196 150*
91	73	0152-199 50*
92	74	0152-228 750*
93	75	T15-09 T5-001(=13) 0,03' 54,1,116' ПРОВОД ПВЗ-1Х2,5' КМ*
94	76	0153-264 16*
95	77	T092-02 П202(=13) 5' 0,6,1,082' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С-2-02-6/220' ШТ*
96	78	T092-02 П190(=13) 10' 0,55,1,082' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С-1-02-6/220' ШТ*
97	79	T092-02 П194(=13) 15' 0,7,1,082' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С-1-ИР4-17-6/220' ШТ*
98	80	T092-02 П219(=13) 4' 0,41,1,082' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РМ-Ц-2-С-02-6/220' ШТ*
99	81	T092-02 П216(=13) 1' 0,5,1,082' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РМ-Ц-2-07-6/220' ШТ*
100	82	0156-240 4*
101	83	0156-91 3*
102	84	0156-93 3*
103	85	0156-103 1*
104	86	0156-104 1*
105	87	0154-207 50*
106	88	2405-1866(Н9=1,072) 20*
107	89	2405-1699(Н9=1,072) 20*
108	90	T24-05 ДОП 22 1-1447(=13) 18' 1,7,1,072' ЛОТОК НЛ-20-П1,87' ШТ*
109	91	T24-05 ДОП 15 1-1344(=13) 40' 0,0464,1,072' ПРИЖИМ НЛ-ПР' ШТ*
110	92	2405-1370(Н9=1,082) 30*
111	93	T24-05 ДОП 27 1-1558(=13) 20' 0,06,1,082' КОРОВКА КУВ-1М' ШТ*
112	94	С113-1(,1)(=13) 2*
113	95	T(=13) 0,20' КРУГ 6' Т' 0,08' 3158,1*
114	96	T(=13) 0,01' УГОЛОК' Т' 0,01' 3156,1*
115	97	T(=13) 0,23' ЛИСТ' Т' 0,23' 3086,1*
116	98	T(=13) 10' ТРУБА ВЕСШОВНАЯ 73Х4' 10295,1/10296,0,0060*
117	99	T(=13) 1,4' ТРУБА 63,5Х5' 10295,1/10296,0,007*
118	100	T(=13) 3' ТРУБА 54Х4' 10295,1/10296,0,005*
119	101	T(=13) 1,2' ТРУБА 50Х3,5' 10295,1/10296,0,004*
120	102	К' УДИНЦЕВА' АВРСОВА' БАБАДЖАНОВА*

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, л. 2

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ВНУТРЕННЕЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ

ТП ИНВ							
П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВО	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1, СКЦЭ-84 ВВП 1 2-2051			-ПУНКТ ПР11-3064-21У3	шт		28,72	
2,15-07 ДОП 1981/15 1-198			-СВЕТИЛЬНИК НСП11Х100-234	шт		23,00	
3,15-08 ДОП 1980/31 6-094			-УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ. УЧ4=0,30-40	шт		1,00	
4,15-09 Т5-001			-ПРОВОД ПВ3-1Х2,5	км		0,03	
5,24-05 ДОП 22 1-1447			-ЛОТОК НЛ-20-П1,87	шт		70,00	
6,092-02 П202			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С-2-02-6/220	шт		35,00	
7,1504-1011			-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПЯТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50В-ЗМТУЗ АП50В-ЗМУЗ ТУ 16-522,139-78==	шт		1,00	
8,1507-1047			-СВЕТИЛЬНИК=НСП11Х500-002У3=	шт		4,00	
9,2405-1370			-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У191МХЛ2 ТУ36-1882-75,ИЗМ,НР2-78=	100шт		0,03	
10,2405-1699			-ПОЛКИ=К1161Ш1 ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79=	100шт		0,02	
11,2405-1866			-СТОЯКИ=К1150Ш1 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79=	100шт		0,02	
12,С113-1			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕТКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ =ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,5	м		2,00	
13,С151-1075			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,мм2,2Х2,5	1000м		0,20	
14,С151-1077			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В	1000м		0,10	

ИНВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИНВ.Н. | ТП, ВР 409-28-61.92 | ЛИСТ | 1 |

409-28-61.92, Альбом 7, 2.2

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
15,С151-1091			ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2 2Х6 -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В	1000М		0,25	
16,С151-1092			ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2 3Х2,5 -КАБЕЛЬ АВВГ-4Х4	1000М		0,20	
17,С151-1093			-КАБЕЛЬ АВВГ-4Х6	1000М		0,05	
18,С151-1095			-КАБЕЛЬ АВВГ-4Х16	1000М		0,25	
19,С151-1098			-КАБЕЛЬ АВВГ-4Х50	1000М		0,10	
20,С152-196			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ,МАРКИ АППВ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2 2Х2,5	1000М		0,15	
21,С152-199			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ,МАРКИ АППВ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2 3Х2,5	1000М		0,05	
22,С152-228			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2 2Х5	1000М		0,75	
23,С153-93			-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ ОБЪЕМО ОСВЕЩЕНИЯ/ОСТ16-0,535,046-79/ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА РСН12-700-001У3	шт		46,00	
24,С153-137			-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,825-74/ТИПА НВ016,100/Р2 И-01УХЛ4 И НВ006,100/Р2,0-03УХЛ4	шт		16,00	
25,С153-152			-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	шт		8,00	
26,С153-189			-СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ С ЗАЖИГАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ТИПА	шт		3,00	

ИНВ.Н ПОДП.ПОДПИСЬ,ДАТА | ВЗАМ.ИНВ.Н |

ТН,ВР

409-28-61.92

ЛЮТ:

2

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, 2.2

П.Н.	КОД (ОБНОВЛЕНИЕ)	ОКП	КОД АВО	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	
27,0153-231				РКУ01-250-007У1				
28,0153-241				-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40	10шт		5,00	
29,0153-251				-ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 000-220	10шт		0,30	
30,0153-264				-ЛАМПЫ Б215-225-60	10шт		5,00	
31,0153-278				-ЛАМПЫ Б230-240-100	10шт		1,60	
32,0153-283				-ЛАМПЫ ВК220-230-150ТУ16,545,215-78	10шт		0,30	
33,0153-292				-ЛАМПЫ Г230-240-500	10шт		1,10	
34,0154-31				-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ,ТИПА ПВ3-10 56,67М1В СИЛУМИЯ	шт		0,40	
35,0154-163				-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВВ-Ц-20-01-10/220	шт		1,00	
36,0154-164				-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РЭ-Ц-20-0-01-10/220	шт		50,00	
37,0154-207				-КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	шт		50,00	
38,0156-91				-КОРОВА ПРЯМОЙ У1079	шт		3,00	
39,0156-93				-КОРОВА ПРЯМОЙ У1096	шт		3,00	
40,0156-103				-КОРОВА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ/ТУ36-2158-78/У1086	шт		1,00	
41,0156-104				-КОРОВА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ/ТУ36-2158-78/У1096	шт		1,00	
42,0156-240				-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТД-0,25	шт		4,00	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

43, 1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА 4ЕЛ,ч 4 633,22

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

44, 3086 -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Т 0,03  
45, 3156 -СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5ММ Т 0,01  
46, 3158 -СТАЛЬ КРУГЛАЯ 6ММ Т 0,08

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

47, 10295 -ТРУБЫ КАТАННЫЕ М 15,60  
48, 10296 -ТРУБЫ КАТАННЫЕ Т 0,09  
49, 10301 -ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ  
/ГАЗОВЫЕ/ М 2,00

ИНВ.Н ПОДП.	ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ, ИНВ.Н	ИЗМ. ВР	409-28-61.92	ЛИСТ
					3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-18  
 НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000КВТ.М. В ГОД

ОСНОВАНИЕ: чертежи ЭМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,459 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1366 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,933 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	15-08 ДОП 1980/1-47 04-548	-УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УКМ56-0,4-200 шт	1,00	2505,60	-	2506	-	-	-	-
2	18-70-6	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ УК шт	1,00	9,03	3,99	9	4	4	6,00	6
3	15-04 ДОП 1980/12 04-548	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1220 шт	9,00	3,72	1,84	122	-	2	2,37	2
4	15-04 ДОП 1980/12 04-547	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1210 шт	1,00	13,20	-	13	-	-	-	-
5	15-04 ДОП 1980/12 04-550	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2210 шт	1,00	16,74	-	17	-	-	-	-
6	15-04 ДОП 1980/12 04-551	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2220 шт	2,00	17,06	-	34	-	-	-	-
7	15-04 ДОП 1980/53 04-775	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-3220 шт	2,00	31,32	-	63	-	-	-	-
8	18-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А шт	15,00	3,40	0,08	51	22	1	2,00	30
				1,49	0,01				0,01	
9	1504-18123	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ ПКУ15-21,121-54У2=ПКУ15-19121- 54У2,ПКУ15-19121-40У3 ТУ 16-520,333-74,ААЗ614-77 шт	3,00	5,24	-	16	-	-	-	-
10	1504-18019	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КБ,500В,4АСТОТА 50К шт	3,00	0,97	-	3	-	-	-	-



409-28-61.92, Альбом 7, т. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		60Гц, 220В, номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический=КЕ-081У2 ТУ 16-526, 407-76								
11	1504-18022	-кнопки управления КЕ, 500В, частота 50 и 60Гц, 220В номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель гибовидный с фиксацией=КЕ-141У3 ТУ 16-526, 407-76	3,00	1,30			4			
12	1517-1444-1	-кнопки цепи управления=КЕ, ККЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	6,00	1,35			8			
13	48-529-5	-кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	3,00	1,99	0,05		6	3	2,00	6
				1,04	0,01				0,01	
14	СКЦЗ-84 вып 1 2-2513	-стоимость ящика Я5111-2874	1,00	82,00			82			
15	СКЦЗ-84 вып 1 2-2513	-монтаж и подготовка к включению ящика Я5111-2874	1,00	13,60	0,79		14	6	1	10,00
16	СКЦЗ-84 вып 1 2-2630	-стоимость ящика Я5115-2874	1,00	158,76			159			
17	СКЦЗ-84 вып 1 2-2630	-монтаж и подготовка к включению ящика Я5115-2874	1,00	22,60	0,79		23	11	1	18,00
18	СКЦЗ-84 вып 1 2-2632	-стоимость ящика Я5115-3474	4,00	173,88			696			
19	СКЦЗ-84 вып 1 2-2632	-монтаж и подготовка к включению ящика Я5115-3474	4,00	23,90	0,79		96	47	3	10,00
20	485-1182 СКЦЗ-84 СКЦЗ-84	-стоимость и монтаж ящика ЯРП11-311-54У1	6,00	32,10	0,10		193	9	1	0,36
				1,05	0,02					0,03
21	485-1184 СКЦЗ-84 СКЦЗ-84	-стоимость и монтаж ящика ЯРП11-351-54У1	2,00	45,90	0,12		92	5		3,87
				2,42	0,03					0,04
22	ЦЕНА ЛДВНОГОРСК ОГО ЗАВОДА Н/В АППАРАТУРЫ	-стоимость пункта распределительного	3,00	561,60			1685			

409-28-61.92, Альбом 7, з 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТОЖЕ	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-2093	1,00	734,40		734				
		ШТ								
24	ТОЖЕ	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-2096	1,00	491,40		491				
		ШТ								
25	ТОЖЕ	-СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-2097	2,00	577,80		1156				
		ШТ								
26	ц8-572-5	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 160X1000MM	7,00	5,24	0,87	37	14	6	3,00	21
		ШТ		1,96	0,32			2	0,41	3
27	ц8-574-27	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 630А	7,00	4,73		33	14		3,00	21
		ШТ		2,06						
28	ц8-574-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 230А	6,00	2,10		13	6		2,00	12
		ШТ		1,06						
29	ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	52,00	1,77		92	50		1,00	52
		ШТ		0,96						
30	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25MM	2,00	54,00	23,10	108	46	46	43,00	86
		100М		23,20	9,73			19	12,55	25
31	ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40MM	0,20	64,10	26,60	13	6	5	52,00	10
		100М		20,10	9,94			2	12,82	3
32	ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50MM	0,40	70,70	27,70	28	13	11	60,00	24
		100М		32,40	10,40			4	13,42	5
33	ц8-406-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80MM	0,90	98,40	36,90	89	41	33	85,00	77
		100М		46,00	13,00			12	17,54	16
34	ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ	1,00	7,24	0,13	7	6		10,00	10

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25MM 100M		5,83	0,05				0,06	
35	цв-418-5	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32MM 100M	0,05	0,44	0,13	1			11,00	1
				6,26	0,05				0,06	
36	цв-418-7	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70MM 100M	0,25	19,40	0,39	5	2		15,00	4
				8,71	0,16				0,21	
37	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,87	377,00	4,70	328	29	4	61,00	53
38	цв-409-1	Т -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM <sup>2</sup> 100M	2,20	33,30	1,41	11	5	1	1,82	2
				4,86	2,33			6	4,00	9
				2,36	0,71			2	0,92	2
39	цв-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6MM <sup>2</sup> 100M	0,35	6,02	2,85	2	1	1	5,00	2
				2,90	0,87				1,12	
40	цв-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16MM <sup>2</sup> 100M	0,20	9,29	4,84	2	1	1	7,00	1
				4,10	1,46				1,86	
41	цв-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35MM <sup>2</sup> 100M	0,10	12,30	6,30	1	1		10,00	1
				5,51	1,85				2,39	
42	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5MM <sup>2</sup> 100M	5,00	1,21		6	6		2,00	10
43	цв-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6MM <sup>2</sup> 100M	0,75	1,14		1	1		2,00	1
				1,36						
44	цв-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16MM <sup>2</sup> 100M	0,50	1,26		1	1		4,00	2
				2,53						
45	цв-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35MM <sup>2</sup> 100M	0,10	2,30		1			5,00	
				2,88						
46	цв-149-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 100M	0,20	2,71		3	2		16,00	3
				12,00	0,65					



409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	Ч8-147-4 Т,ч, П,4 N=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,72	28,42	1,90	20	12	1	25,00	18
		100MT		16,12	0,24				0,31	
50	Ч8-147-8 Т,ч, П,4 N=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	1,34	1,70	0,30	2	2		2,00	3
		100MT		1,22	0,12				0,15	
61	Ч8-397-1 Т,ч, П,4 N=1,04	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,49	109,37	36,00	54	17	18	61,00	30
		Т		36,67	9,84			5	12,69	6
62	Ч8-534-14	-МОНТАЖ ЯЩИКА К654 С ЗАЖИМАМИ MT	3,00	3,84	0,06	12	5		2,00	6
				1,73	0,01				0,01	
63	Ч8-85-1	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЖУХОМ 100MT	0,21	30,10	0,04	6	5		36,00	8
				21,50	0,02				0,03	
64	Ч8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ MT	3,00	0,83		2	1		1,00	3
				0,32						
65	Ч8-147-14 Т,ч, П,4 N=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ	0,40	1,16	0,01	1			2,00	1
		100MT		1,11						
66	Ч8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т MT	19,00	1,38	0,04	26	18	1	1,00	19
				0,94						
67	Ч8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т MT	3,00	2,04	0,04	6	4		2,00	6
				1,44						
68	Ч8-481-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,5Т MT	4,00	2,52	0,04	10	6		2,00	8
				1,59						
69	Ч8-481-23	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ MT	3,00	3,44	0,05	10	7		3,00	9
				2,10						

409-28-61.92, Альбом 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РОТОРОМ, МАССА, ДО 1,2Т								
70	нв-461-24	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШТОВЫМИ ПОДЗИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 1,2Т	шт	1,00	4,12	0,05	4	3	4,00	4
					2,52					
71	С152-226	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 2Х5	шт	0,50	28,40		14			
			1000М							
72	С152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 6	шт	0,03	45,60		1			
			1000М							
73	С152-231	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 10	шт	0,07	72,90		5			
			1000М							
74	С152-234	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 35	шт	0,02	202,00		4			
			1000М							
75	15-09 Т5-001	-ПРОВОД ПВ3-1Х1,5	км	0,22	39,06		9			
76	15-09 Т5-001	-ПРОВОД ПВ3-1Х4	км	0,02	66,16		2			
77	15-09 Т5-001	-ПРОВОД ПВ3-1Х6	км	0,06	126,11		8			
78	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С	шт	0,05	191,00		10			

409-28-61.92, АЛББОМ 7, з. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3X2,5								
79	C151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ-4X2,5 1000М	0,40	248,30			99			
80	C151-1094	-КАБЕЛЬ АВВГ-3X16+1X10 1000М	0,13	356,40			46			
81	C151-1095	-КАБЕЛЬ АВВГ-3X16+1X10 1000М	0,02	501,20			12			
82	C151-1096	-КАБЕЛЬ АВВГ-3X25+1X10 1000М	0,03	823,20			25			
83	C151-1098	-КАБЕЛЬ АВВГ-3X50+1X25 1000М	0,53	1320,00			700			
84	C151-1260	-КАБЕЛЬ АВВГ-3X70+1X25 1000М	0,03	1036,00			56			
85	C151-1261	-КАБЕЛЬ АВВГ-3X95+1X35 1000М	0,03	2256,00			60			
86	C151-1262	-КАБЕЛЬ АВВГ-3X120+1X50 1000М	0,02	2700,00			54			
87	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2;4X2,5 1000М	0,01	195,00			2			
88	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2;7X2,5 1000М	0,10	277,00			28			
89	15-09 ДОП1981/20 Т4-051	-КАБЕЛЬ КПГ-3X2,5+1X1,5 М	70,00	0,40			34			
90	15-09 ДОП 1981/20 Т4-051	-КАБЕЛЬ КПГ-3X4+1X2,5 М	60,00	0,60			36			
91	15-09 ДОП 1981/20 Т4-051	-КАБЕЛЬ КПГ-3X10+1X6 М	30,00	1,12			34			
92	15-09 ДОП 1981/20 Т4-051	-КАБЕЛЬ КПГ-3X25 М	10,00	2,04			20			
93	15-09 ДОП 1981/20 Т4-053	-КАБЕЛЬ КПГУ-3X120+1X35 М	15,00	9,50			143			

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	113-3019-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВННЫЕ Д-25,1,6ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И МАРКИ 08 КП М	200,00	0,24			48			
95	113-3026-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВННЫЕ Д-33,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08 КП М	20,00	0,34			7			
96	113-3035-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВННЫЕ Д-45,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП М	40,00	0,45			10			
97	113-3041-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОСОВННЫЕ Д-57,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП М	10,00	0,60			6			
98	0113-19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЭМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-65 Т-4 М	40,00	1,24			50			
99	0113-20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ. 3262-75 С ИЭМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-80 Т-4 М	40,00	1,46			50			
100	0159-544	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25 10М	10,00	1,51			15			
101	0159-545	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32 10М	0,50	2,49			1			
102	0159-485	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ63 10М	2,50	7,99			20			
103	24-05 ДОП 1980/30 П2-440	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ УЗ030У2 МТ	10,00	7,83			141			
104	24-05 ДОП 1980/30 П2-441	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ УЗ031У2 МТ	27,00	14,58			394			
105	24-05 ДОП 1980/30 П2-442	СОЕДИНИТЕЛЬ УЗ033У2 МТ	45,00	0,59			27			
106	24-05 ДОП 1980/30 П2-443	ЗАЖИМ ВВОДНОЙ УЗ034У2 МТ	15,00	1,50			23			
107	24-05 ДОП	КРОНШТЕЙН УЗ042У2	40,00	1,72			69			



409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1980/30 П2-462	МТ								
108	24-05 ДОП 1980/30 П2-446	-ЗАГЛУШКА ТОРЦОВАЯ У3037У2	12,00	0,10				1		
109	24-05 ДОП 1980/30 П2-447	-ТРОЛЛЕЕДЕРЖАТЕЛЬ У3040У2	160,00	0,31				50		
110	24-05 ДОП 1980/30 П2-461	-ТРАВЕРСА У3039У2	2,00	1,20				3		
111	24-05 ДОП 1980/30 П2-460	-ТОКОСЪЕМНИК НА 63А 100А	6,00	17,15				103		
112	24-05 ДОП 1980/4-29 П2-551	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У2370МУ3	4,00	21,44				86		
113	24-05 ДОП 1980/4-29 П2-553	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ У2342У3	4,00	8,90				36		
114	24-05 ДОП 1980/4-29 П2-556	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ У2342У3	1,00	69,97				70		
115	24-05 ДОП 19 80/4-29 П2-564	-СЕКЦИЯ ВВОДА КАРЕТКИ У2390МУ3	1,00	15,65				16		
116	24-05 ДОП 1980/4-29 П2-565	-СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ У2391У3	1,00	16,94				17		
117	24-05 ДОП 1980/4-29 П2-567	-СЕКЦИЯ КОНЦЕВАЯ У2397	2,00	9,76				20		
118	24-05 ДОП 1980/4-29 П2-569	-КАРЕТКА ТОКОСЪЕМНАЯ У2364У3	1,00	42,00				43		
119	24-05 ДОП 1980/4-29 П2-574	-СКОБА ВЕДУЩАЯ У2411У3	1,00	1,93				2		
120	24-05 ДОП 1980/4-29 П2-572	-КРОНИТЕИН У2410У3	10,00	3,32				33		
121	24-05 ДОП 1980/31 П1-1603	-СВЕТОФОР К271	4,00	25,97				104		
122	2405-1866	-СТОЯКИ=К1150МТ1 ТУ36-1496-75, ИЭМ, НР2-79 1000МТ	0,07	375,20				27		
123	2405-1700	-ПОЛКИ=К1162МТ1 ТУ 36-1496-75, ИЭМ, НР2-79 1000МТ	0,13	321,60				43		
124	24-05 ДОП 22 П1-1447	-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ, ИЛ20-П1, 87У3	90,00	1,82				164		
125	24-05 ДОП 15 П1-1339	-СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ ИЛ-УЧ5У3	6,00	0,43				3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	24-05 ДОП 15 П1-1344	-ПРИЕМ НД-ПРУЗ	МТ	190,00	0,05		10			
127	24-05 ДОП 10 П1-1257	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЯ К654У2	МТ	3,00	7,30		22			
128	2405-1348	-КОРБОКИ=У994МУЗ ТУ33-1689-78	МТ	2,00	0,54		1			
129	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1684-78	МТ	3,00	1,86		6			
130	С153-254	-ЛАМПА В230-240-15	10шт	1,20	0,99		1			
131	2405-1684	-ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ=КЗ40 УЗ ТУ 36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	100шт	0,03	10,00		1			
132	2405-1686	-ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ=КЗ42УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ. НР2-79	100шт	0,01	23,50		1			
133		-ПОЛОСА	Т	0,06						
134		-УГОЛОК 5	Т	0,45						
135		-КРУГ 12	Т	0,01						
136		-ЛИСТ	Т	0,04						
137		-КРУГ 6	Т	0,01						
138		-ТРУБА 25X1,6		200,00						
139		-ТРУБА 33X2		20,00						
140		-ТРУБА 45X2		40,00						
141		-ТРУБА 57X2		10,00						
142		-ТРУБА ПВХ	М	130,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			13362	698	370	1152
				РУБ.				126		162

В ТОМ ЧИСЛЕ:

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					7789				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					7789				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5573				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					687				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ.-Ч									52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.						199			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					498				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6674				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						933			
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -	РУБ.					1687				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					14459				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						933			
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -	РУБ.					1687				

СОСТАВИЛ *Удинцева* УДИНЦЕВА  
 ПРОВЕРИЛ *Сергеев* СЕРГИЕНКО  
 ПЕРФОРАЦИЯ *Бабаджанова* БАБАДЖАНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,З 4)  
 =====

121	1	3100089360# НМ1Г1# # # 1# # # # # *
122	2	БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СВЯЗНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИИ ПО 1000КВ.М В ГОД# # # СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ# СПЕЦИФИКАЦИЯ# *
123	3	Н22=8*
124	4	Д2=С*
125	5	Д2=М*
126	6	Д2=Т*
127	7	Т15-08 ДОП 1980/1-47 6-099(=14)# 1# 2320# УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УКМ58-0,4-200# ШТ*
128	8	ЦТ0-70-6(=7)# 1# 9,03#3,72#3,99#1,84#1,32# МОНТАЖ УСТАНОВКИ УК# ШТ# * 1,6*
129	9	Т15-04 ДОП 1980/12 04-548(=14)# 9# 12,6# МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1220# ШТ*
130	10	Т15-04 ДОП 1980/12 04-547(=14)# 1# 12,3# МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1210# ШТ*
131	11	Т15-04 ДОП 1980/12 04-550(=14)# 1# 15,5# МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2210# ШТ*
132	12	Т15-04 ДОП 1980/12 04-551(=14)# 2# 15,0# МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2220# ШТ*
133	13	Т15-04 ДОП 1980/53 04-775(=14)# 2# 29# МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-3220# ШТ*
134	14	Ц0-531-4# 15*
135	15	1504-18123# 3# # ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ ПКУ15-21,121-54У2*
136	16	1504-18019# 3*
137	17	1504-18022# 3*
138	18	1517-1444-1# 6*
139	19	Ц0-529-5# 3*
140	20	Т СКЦЗ=84 ВЫП 1 2-2513(=14)# 1# 76# СТОИМОСТЬ ЯЩИКА Я5111-2874# ШТ*
141	21	ЦТСКЦЗ=84 ВЫП 1 2-2513(=7)# 1# 13,6#6,32#0,79#0,28# МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ ЯЩИКА Я5111-2874# ШТ# * 1,10*
142	22	Т СКЦЗ=84 ВЫП 1 2-2630(=14)# 1# 147# СТОИМОСТЬ ЯЩИКА Я5115-2874# ШТ*
143	23	ЦТСКЦЗ=84 ВЫП 1 2-2630(=7)# 1# 22,6#11,1#0,79#0,26# МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ ЯЩИКА Я5115-2874# ШТ# * 1,10*
144	24	Т СКЦЗ=84 ВЫП 1 2-2632(=14)# 4# 161# СТОИМОСТЬ ЯЩИКА Я5115-3474# ШТ*
145	25	ЦТСКЦЗ=84 ВЫП 1 2-2632(=7)# 4# 23,9#11,7#0,79#0,26# МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИИ ЯЩИКА Я5115-3474# ШТ# * 1,10*
146	26	Ц05-1182 СКЦЗ=84# 6# # СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-311-54У1*
147	27	Ц05-1184 СКЦЗ=84# 2# # СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-351-54У1*
148	28	Т ЦЕНА ДВУНОГОРСКОГО ЗАВОДА Н/В АППАРАТУРЫ(=14)# 3# 520# СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-2091# ШТ# * Т*
149	29	Т ТОЖЕ(=14)# 1# 680# СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-2093# ШТ*
150	30	Т ТОЖЕ(=14)# 1# 455# СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-2096# ШТ*
151	31	Т ТОЖЕ(=14)# 2# 535# СТОИМОСТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8501-2097# ШТ*
152	32	Ц0-572-5# 7*
153	33	Ц0-574-27# 7*
154	34	Ц0-574-25# 6*
155	35	Ц0-574-24# 52*
156	36	Ц0-426-1# 200*
157	37	Ц0-426-2# 20*
158	38	Ц0-426-3# 40*
159	39	Ц0-426-4# 90*
160	40	Ц0-418-4(Н46=1)# 100*
161	41	Ц0-418-5(Н46=1)# 5*
162	42	Ц0-418-7(Н46=1)# 25*
163	43	Ц0-91-4# 0,87*
164	44	Ц0-409-1# 220*
165	45	Ц0-409-2# 35*
166	46	Ц0-409-3# 20*
167	47	Ц0-409-4# 10*
168	48	Ц0-409-11# 500*
169	49	Ц0-409-12# 75*
170	50	Ц0-409-13# 50*
171	51	Ц0-409-14# 10*

409-28-61,92, АЛЬБОМ 7, ч 2

172	52	Ч8-149-2' 20*
173	53	Ч8-149-1' 100*
174	54	Ч8-400-1(18A)' 80*
175	55	Ч8-146-1(18A)' 70*
176	56	Ч8-416-1(18A)(H46=1)' 500*
177	57	Ч8-148-9(18A)(H46=1)' 580*
178	58	Ч8-505-2' 185*
179	59	Ч8-153-21' 2*
180	60	Ч8-153-22' 8*
181	61	Ч8-153-23' 42*
182	62	Ч8-156-8' 8*
183	63	Ч8-509-1' 92*
184	64	Ч8-545-3' 4*
185	65	Ч8-147-4(18A)' 72*
186	66	Ч8-147-8(18A)' 134*
187	67	Ч8-397-1(18A)(H46=1)' 0,49*
188	68	ЧТ8-534-14(=7)' З' 3,84#1,73#0,06#0,01#2,05' МОНТАЖ ЯЩИКА К654 С ЗАЖИМАМИ ШТ' 1,2*
189	69	Ч8-05-1' 21*
190	70	Ч8-408-3' 3*
191	71	Ч8-147-14(18A)' 40*
192	72	Ч8-481-19' 19*
193	73	Ч8-481-20' 3*
194	74	Ч8-481-21' 4*
195	75	Ч8-481-23' 3*
196	76	Ч8-481-24' 1*
197	77	С152-228' 500*
198	78	С152-230' 30*
199	79	С152-231' 70*
200	80	С152-234' 20*
201	81	Т15-39 Т5-001(=13)' 0,22' 35,1,116' ПРОВОД ПВЗ-1X1,5' КМ*
202	82	Т15-39 Т5-001(=13)' 0,02' 79,1,116' ПРОВОД ПВЗ-1X4' КМ*
203	83	Т15-09 Т5-001(=13)' 0,06' 113,1,116' ПРОВОД ПВЗ-1X6' КМ*
204	84	С151-1091' 50*
205	85	С151-1091' 400' 191,1,3' КАБЕЛЬ АВВГ-4X2,5*
206	86	С151-1094' 130' 297,1,2' КАБЕЛЬ АВВГ-3X16+1X10*
207	87	С151-1095' 20' 501,1,2' КАБЕЛЬ АВВГ-3X16+1X10*
208	88	С151-1096' 30' 686,1,2' КАБЕЛЬ АВВГ-3X25+1X10*
209	89	С151-1098' 530' 1100,1,2' КАБЕЛЬ АВВГ-3X50+1X25*
210	90	С151-1260' 30' 1530,1,2' КАБЕЛЬ АВВГ-3X70+1X25*
211	91	С151-1261' 30' 1880,1,2' КАБЕЛЬ АВВГ-3X95+1X35*
212	92	С151-1262' 20' 2250,1,2' КАБЕЛЬ АВВГ-3X120+1X50*
213	93	С151-2280' 10*
214	94	С151-2282' 100*
215	95	Т15-39 ДОП 1981/20 Т4-051(=13)' 70' 1,2,0,36,1,105' КАБЕЛЬ КПГ-3X2,5+1X1,5' М*
216	96	Т15-39 ДОП 1981/20 Т4-051(=13)' 60' 0,45,1,2,1,105' КАБЕЛЬ КПГ-3X4+1X2,5' М*
217	97	Т15-39 ДОП 1981/20 Т4-051(=13)' 30' 0,845,1,2,1,105' КАБЕЛЬ КПГ-3X10+1X6' М*
218	98	Т15-39 ДОП 1981/20 Т4-051(=13)' 10' 1,85,1,105' КАБЕЛЬ КПГ-3X25' М*
219	99	Т15-39 ДОП 1981/20 Т4-053(=13)' 15' 8,6,1,105' КАБЕЛЬ КПГ-3X120+1X35' М*
220	100	113-3019-5(H9=1,089)' 200*
221	101	113-3026-6(H9=1,089)' 20*
222	102	113-3035-6(H9=1,089)' 40*
223	103	113-3041-5(H9=1,089)' 10*
224	104	С113-19(,1)(=13)' 40*
225	105	С113-20(,1)(=13)' 40*
226	106	С159-544' 100*
227	107	С159-545' 5*
228	108	С159-485' 25*
229	109	H9=1,072*
230	110	Т24-05 ДОП 1980/30 П2-440(=13)(H46=1)' 10' 7,30' СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ УЗ030У2' ШТ*

231	111	T24-05 ДОП 1980/30 П2-441(=13)(H46=1) 27' 13,60' СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У3031У2' ШТ*
232	112	T24-05 ДОП 1980/30 П2-442(=13)(H46=1) 45' 0,55' СОЕДИНИТЕЛЬ У3033У2' ШТ*
233	113	T24-05 ДОП 1980/30 П2-443(=13)(H46=1) 15' 1,40' ЗАЖИМ ВВОДНОЙ У3034У2' ШТ*
234	114	T24-05 ДОП 1980/30 П2-446(=13)(H46=1) 40' 1,60' КРОНШТЕЙН У3042У2' ШТ*
235	115	T24-05 ДОП 1980/30 П2-446(=13)(H46=1) 12' 0,09' ЗАГЛУШКА ТОРЦОВАЯ У3037У2' ШТ*
236	116	T24-05 ДОП 1980/30 П2-447(=13)(H46=1) 160' 0,29' ТРОЛЛЕЕДЕРЖАТЕЛЬ У3040У2' ШТ*
237	117	T24-05 ДОП 1980/30 П2-461(=13)(H46=1) 2' 1,20' ТРАВЕРСА У3039У2' ШТ*
238	118	T24-05 ДОП 1980/30 П2-460(=13)(H46=1) 6' 10,00' ТОКОСЪЕМНИК НА БЗА 100А' ШТ*
239	119	T24-05 ДОП 1980/4-29 П2-551(=13)(H46=1) 4' 20,00' СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ У2370МУЗ' ШТ*
240	120	T24-05 ДОП 1980/4-29 П2-553(=13)(H46=1) 4' 8,30' СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ У2342У3' ШТ*
241	121	T24-05 ДОП 1980/4-29 П2-556(=13)(H46=1) 1' 64,90' СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ У2342У3' ШТ*
242	122	T24-05 ДОП 1980/4-29 П2-564(=13)(H46=1) 1' 14,60' СЕКЦИЯ ВВОДА КАРЕТКИ У2390МУЗ' ШТ*
243	123	T24-05 ДОП 1980/4-29 П2-565(=13)(H46=1) 1' 15,80' СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ У2391У3' ШТ*
244	124	T24-05 ДОП 1980/4-29 П2-567(=13)(H46=1) 2' 9,10' СЕКЦИЯ КОНЦЕВАЯ У2397' ШТ*
245	125	T24-05 ДОП 1980/4-29 П2-569(=13)(H46=1) 1' 40' КАРЕТКА ТОКОСЪЕМНАЯ У2304У3' ШТ*
246	126	T24-05 ДОП 1980/4-29 П2-574(=13)(H46=1) 1' 1,80' ОКОВА ВЕДУЩАЯ У2411У3' ШТ*
247	127	T24-05 ДОП 1980/4-29 П2-572(=13)(H46=1) 10' 3,10' КРОНШТЕЙН У2410У3' ШТ*
248	128	H9=1*
249	129	T24-05 ДОП 1980/31 П1-1603(=13) 4' 24,1,082' СВЕТОФОР К271' ШТ*
250	130	2405-1866(H9=1,072) 72*
251	131	2405-1700(H9=1,072) 134*
252	132	T24-05 ДОП 22 П1-1447(=13)(H46=1) 90' 1,70,1,072' СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ НЛ20-П1,27У3' ШТ*
253	133	T24-05 ДОП 15 П1-1339(=13)(H46=1) 6' 0,40,1,072' СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ НЛ-УЧ5У3' ШТ*
254	134	T24-05 ДОП 15 П1-1344(=13)(H46=1) 190' 0,046,1,072' ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ' ШТ*
255	135	T24-05 ДОП 10 П1-1257(=13) 3' 6,80,1,073' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654У2' ШТ*
256	136	2405-1348(H9=1,073) 2*
257	137	2405-1012(H9=1,089) 3*
258	138	С153-254' 12' ЛАМПА В230-240-15*
259	139	2405-1684(H9=1,072) 30*
260	140	2405-1686(H9=1,072) 10*
261	141	T (=13) 0,06' ПОЛОСА Т' 0,06' 3089,1*
262	142	T (=13) 0,45' УГОЛОК 5' Т' 0,45' 3156,1*
263	143	T (=13) 0,01' КРУГ 12' Т' 0,01' 3180,1*
264	144	T (=13) 0,04' ЛИСТ Т' 0,04' 3086,1*
265	145	T (=13) 0,01' КРУГ 6' Т' 0,01' 3158,1*
266	146	T (=13) 200' ТРУБА 25Х1,6' 10303,1/10304,0,00092*
267	147	T (=13) 20' ТРУБА 33Х2' 10303,1/10304,0,00138*
268	148	T (=13) 40' ТРУБА 45Х2' 10303,1/10304,0,0019*
269	149	T (=13) 10' ТРУБА 57Х2' 10303,1/10304,0,0025*
270	150	T (=13) 130' ТРУБА ПВХ М' 7014,1*
271	151	К' УДИНЦЕВА СЕРГИЕНКО БАБАДЖАНОВА*

409-28-61.92, Альбом 7, 2.2

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ОМЕТЕ НОМЕР СИЛОВОЕ  
ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	СКЦЗ-84 ВМП 1 2-2513		-СТОИМОСТЬ ЯЩИКА Я5111-2874	шт		413,57	
2.	15-04 ДОП 1980/12 04-548		-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1220	шт		15,20	
3.	15-08 ДОП 1980/1-47 6-099		-УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УКМ58-0,4-200	шт		1,00	
4.	15-09 Т5-001		-ПРОВОД ПВЗ-1Х1,5	км		185,30	
5.	24-05 ДОП 1980/30 П2-440		-СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ УЗ030У2	шт		843,00	
6.	113-3019-5		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-25,1,6ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И МАРКИ 08 КП	м		200,00	
7.	113-3026-6		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-33,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08 КП	м		20,00	
8.	113-3035-6		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-45,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	м		40,00	
9.	113-3041-5		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-57,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	м		10,00	
10.	1504-18019		-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В, ЧАСТОТА 50И 60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-081У2 ТУ 16-526,407-76==	шт		3,00	
11.	1504-18022		-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В, ЧАСТОТА 50 И 60Гц, 220В НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ГИБОВИДНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ=КЕ-141У3 ТУ 16-526,407-76==	шт		3,00	
12.	1504-18123		-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ ПКУ15-21,121-54У2=ПКУ15-19121-54У2, ПКУ1 5-19121-40У3 ТУ 16-526,333-74, АА3814-77==	шт		3,00	
13.	1517-1444-1		-КНОПКИ ЦЕПЕЙ	шт		6,00	

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ. ИНВ. И

СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

1

409-28-61.92, АЛББОМ 7, т.2

П.Н.	КОД ОКП (ОБ ОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
14,2405-1012			УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ -ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082УЗ	шт		3,00	
15,2405-1348			ТУ36-1684-78= -КОРОБКИ=У994МУЗ	шт		2,00	
16,2405-1684			ТУ36-1689-78= -ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ=К340 УЗ	1000шт		0,03	
17,2405-1686			ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79= -ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ=К342УЗ	1000шт		0,01	
18,2405-1700			ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79= -ПОЛКИ=К1162ШТ1	1000шт		0,13	
19,2405-1866			ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79= -СТОЙКИ=К1150ШТ1	1000шт		0,07	
20,0113-19			ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79= -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	м		40,00	
21,0113-20			ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=65 Т-4	м		40,00	
22,0151-1091			-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ=80 Т-4	1000м		0,45	
23,0151-1094			-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2,3Х2,5	1000м		0,13	
24,0151-1095			-КАБЕЛЬ АВВГ-3Х16*1Х10	1000м		0,02	
25,0151-1096			-КАБЕЛЬ АВВГ-3Х25*1Х10	1000м		0,03	
26,0151-1098			-КАБЕЛЬ АВВГ-3Х50*1Х25	1000м		0,55	
27,0151-1260			-КАБЕЛЬ АВВГ-3Х70*1Х25	1000м		0,03	
28,0151-1261			-КАБЕЛЬ АВВГ-3Х95*1Х35	1000м		0,03	
29,0151-1262			-КАБЕЛЬ АВВГ-3Х120*1Х50	1000м		0,02	
30,0151-2280			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2,4Х2,5	1000м		0,01	
31,0151-2282			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2,7Х2,5	1000м		0,10	
32,0152-228			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	1000м		0,50	

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ЛАТА | ВЗАМ. ИНВ. К |

СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

2



409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, л. 2

П.Н.	КОД ОКП (ОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
33,0152-230			660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 12Х5 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 16	1000М		0,03	
34,0152-231			660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 16 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 10	1000М		0,07	
35,0152-234			660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 10 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 15	1000М		0,02	
36,0153-254			ЛАМПА В230-240-15	10МТ		1,20	
37,0159-405			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	10М		2,50	
38,0159-544			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	10М		10,00	
39,0159-545			-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	10М		0,50	
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====							
ЗАТРАТЫ ТРУДА -----							
40,		1,	ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.,-4		1126,99	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----							
41,	3086		-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т		0,04	
42,	3089		-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	Т		0,06	
43,	3156		-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5ММ	Т		0,45	
44,	3158		-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 6ММ	Т		0,21	
45,	3160		-СТАЛЬ КРУГЛАЯ 12ММ	Т		0,01	
46,	7014		-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М		130,00	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----							
47,	10301		-ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М		80,00	
ИНВ, И ПОДП, ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАИ, ИНВ, И				СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР		409-28-61.92	ЛИСТ 3

409-28-61.92, Альбом 7, т 2

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВГ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
48.	10302		/ГАЗОВЫЕ/ -ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т		0,61	
49.	10303		/ГАЗОВЫЕ/ -ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	М		270,20	
50.	10304		-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=114ММ	Т		0,32	

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА. (ВЗАН, ИНВ.Н)

СПЕЦИФИКАЦИЯ, ВР

409-28-61.92

ЛЮТ:

409-28-61.92, Альбом 7, т. 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-19  
НА АВТОМАТИЗАЦИЮ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО 1000М<sup>3</sup> В ГОД

ОСНОВАНИЕ; чертежи АОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,533 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 367 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,231 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	17-06-48 П1-361	-ТЕРМОМЕТР У2-1ГРАД-260-141 ШТ	5,00	0,97		5				
2	17-06-48 П1-753	-ОПРАВА УГЛОВАЯ ШТ	4,00	2,16		9				
3	17-06-48 ДОП.50 П1-956	-ТЕРМОМЕТР П-6М-2ГРАД-260-163 ШТ	13,00	1,24		16				
4	17-06-48 П1-752	-ОПРАВА ПРЯМАЯ ШТ	12,00	1,62		19				
5	17-06-48 П1-457	-ТЕРМОМЕТР ТВ-37 ШТ	3,00	1,35		4				
6	111-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИ ШТ	18,00	0,21		4	4		0,50	9
7	17-04ДОП.26	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-1088 ШТ	3,00	0,21 7,56		15				
8	111-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОИНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ШТ	2,00	0,90 0,84 0,04 0,01		2	2		1,00 0,01	2
9	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМОЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ-ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-201074-78 ШТ	10,00	22,25		222				
10	111-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЕМОЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ШТ	10,00	0,36 0,35		4	4		1,00	10

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, т. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	1504-9076	ИТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРИИ ВПК-2000,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,НАПРЯЖЕНИЕ-ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК ДО 660В,ПОСТОЯННЫЙ ТОК ДО 440В,50-60ГЦ=ВПК-2110У2 ТУ 16-526,433-78	4,00	1,94			8			
12	ц8-539-3	ИТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ	4,00	4,42	0,09		18	5	2,00	8
				1,30	0,02				0,03	
13	1504-18093	ИТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-78	4,00	2,11			8			
14	ц8-529-1	ИТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	2,97	0,05		12	5	2,00	8
				1,45	0,01				0,01	
15	1504-18121	ИТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X250X81ММ=ПКУ15-19141-54У2;П КУ15-19141-40У3 ТУ 16-526,333-74,АА3614-77	1,00	7,34			7			
16	1504-18019	ИТ -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ИЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-061У2 ТУ 16-526,407-76	2,00	0,97			2			
17	1517-1444-1	ИТ -КНОПКИ ЦЕНЕЯ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	2,00	1,35			3			
18	1504-18035	ИТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ,500В,4АСТОТА 50И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 1,РУКОЯТКА НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-061У2 ТУ 16-526,408-76	1,00	1,19			1			
19	1517-1453-1	ИТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,ТУМБЛЕРЫ,ПЕРЕКЛЮЧА	1,00	1,08			1			

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТЕДЫ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ РОЗЕТКИ И ДР. = П2Т, ТЗ, ТП, ПР, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, МК К-6, ГНЕЗДО ИГК-1, ШТЕККЕР МН-1 И ДР.								
20	1507-5044	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2	1,00	1,40		1				
21	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,81		1				
22	18-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	1,99	0,05	2	1		2,00	2
				1,09	0,01				0,21	
23	15-84	-М/ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-111002В	5,00	10,91		55				
	ДОП.9-47 П04-1012									
24	18-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	5,00	3,40	0,00	17	7		2,00	10
				1,49	0,01				0,01	
25	111-540-13	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 150	2,00	1,71	0,01	3	3		3,00	6
				1,49						
26	112-811-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32-50ММ	4,00	0,96		4	4		1,00	4
				0,80						
27	0151-1864	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1 1000М	0,09	280,00		26				
28	0151-2200	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,14	195,00		26				

409-28-61.92, АЛБООМ 7, з 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 17X2,5	1000М	0,01	277,00		2			
30	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 10X2,5	1000М	0,01	367,00		2			
31	C151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 19X2,5	1000М	0,01	592,00		5			
32	C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> 2X5	1000М	0,45	28,40		13			
33	15-09 Т5-001	-ПРОВОД ПВ3-1X1	КМ	0,31	27,34		8			
34	24-05 Доп,32 П1-1604	-КОРОБКИ КС-10-1	шт	5,00	3,57		18			
35	24-05 Доп,32 П1-1605	-КОРОБКИ КС-20-1	шт	2,00	5,09		10			
36	Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 16	шт	7,00	1,04	0,04	7	5	1,00	7
					0,77	0,01			0,01	
37	2405-1767	-САЛЬНИКИ ПРИВЕРТНЫЕ=022 ТУ36-1073-75		0,01	170,97		2			
38	113-3013-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-20,1,6ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И МАРКИ 08КП	1000МТ	40,00	0,20		8			
39	05-03П8-01 22	-ТРУБА ПВХ-16У	М	10,00	0,22		4			
40	05-03П8-01 22	-ТРУБА ПВХ-20У	М	14,00	0,22		3			

409-28-6192, АЛЬБОМ 7, з. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	П8-148-9 Т, Ч, П, 4 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО ЗБКВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО 12КГ	1,00	20,94	0,40	21	9	-	15,00	10
		100М		8,96	0,19				0,25	
42	П8-146-1 Т, Ч, П, 4 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО ЗБКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	1,40	48,73	12,70	72	20	19	31,00	46
		100М		18,93	4,04			6	5,21	8
43	П8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	0,65	4,80	2,33	3	2	1	4,00	3
		100М		2,36	0,71				0,92	1
44	П8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	3,20	1,21	-	4	4	-	2,00	6
		100М		1,14	-			-	-	-
45	П8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	3,70	1,21	-	4	4	-	2,00	7
		100М		1,14	-			-	-	-
46	П8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,30	29,90	5,65	9	5	1	30,00	9
		100М		16,20	1,47				1,90	1
47	П8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	54,00	23,10	5	2	2	43,00	4
		100М		23,20	9,73			1	12,55	1
48	П8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОГРУДОВАНИЕ	0,16	377,00	4,70	60	5	1	61,00	10
		Т		33,30	1,41				1,02	-
49	П8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,32	34,80	12,20	11	5	4	26,00	8
		100М		14,40	3,85			1	4,97	2
50	П8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОЙТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,15	56,10	1,70	8	2	-	24,00	4
		100М		13,40	0,10				0,13	-
51	П8-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	0,26	38,40	0,10	10	4	-	31,00	8
		100М		17,30	0,03				0,04	-
52	П8-472-11	-ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ	8,60	2,40	0,20	21	13	2	3,00	26
		100МТ		1,50	0,01				0,01	-
53	П8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	32,00	0,60	-	22	6	-	1,00	32
		100МТ		0,20	-				-	-





409-28-61.42, АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	П01-626 1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	4,00	1,13		5				
66	ЦВ-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВЫВЕДЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЕ ОДНОПОЛУСНЫ НА ТОК ДО 50А	4,00	0,23 0,11		1			0,20	1
67	17-04ДОП 22,56	-РЕГУЛЯТОР ТМ-0УЗ	2,00	110,80		238				
68	П5-1127 ШВП1, 11-408-7	-МОНТАЖ ТМ-0 В ШКАФУ	2,00	1,72		3	3		3,00	6
69		-ТРУБА 20X1,6	40,00	1,69						
70		-ТРУБА ПВХ	32,00							
71		-ПОЛОСА	0,01							
72		-ЛИСТ	0,16							
73	E13-119	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЯ, ФЛ-03К	0,05	12,00 2,05	0,20 0,06	1			3,10 0,06	
74	E13-144	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ХВ-124	0,09	10,60	0,15	1			1,20	
75	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЯ, ГО-021	0,02	0,81 7,71 2,05	0,04 0,20 0,06	1			0,05 3,10 0,08	
76	E13-15305-0 4 П2-587 П2-417	-ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ ИЦ-132	-	8,95 1,51	0,12 0,04	1			2,30 0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2286	193	30		343
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					8		13
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1694				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1714				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			588				

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			200	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	201	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			157	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			166	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	30	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			61	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			815	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	231	"		"
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -			РУБ.			43	"	"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	"	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2533	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	231	"		"
ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -			РУБ.			43	"	"		"

СОСТАВИЛ *Чигирева* ЧИГИРЕВА

ПРОВЕРИЛ *Козлова* КОЗЛОВА

ПЕРФОРАЦИЯ, *Коваленко* КОВАЛЕНКО

409-28-61.92, Альбом 7, г. 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

=====

272	1	3100089650	Н9М1Г1	*****
273	2			БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО 1000МЗ В ГОД АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ Т.П.ИИВ КУБАЕВ В.Н.*
274	3			Н22=8*
275	4			Н2=С*
276	5			Н2=М*
277	6			Н2=Т*
278	7			Т17-06-48 П1-361(=14) 5 0,9 ТЕРМОМЕТР У2-1ГРАД=260-141 МТ*
279	8			Т17-06-48 П1-753(=13) 4 2,0,1,00 ОПРАВА УГЛОВАЯ МТ*
280	9			Т17-06-48 ДОП.50 П1-956(=14) 13 1,15 ТЕРМОМЕТР П-6М-2ГРАД=260-163 МТ*
281	10			Т17-06-48 П1-752(=13) 12 1,5,1,00 ОПРАВА ПРЯМАЯ МТ*
282	11			Т17-06-48 П1-457(=14) 3 1,25 ТЕРМОМЕТР ТБ-37 МТ*
283	12			Ц11-1-1 18*
284	13			Т17-04ДОП.26(=14) 2 7 ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-1088 МТ*
285	14			Ц11-13-1 2*
286	15			1504-10040 10*
287	16			Ц11-4-3 10*
288	17			1504-9076 4*
289	18			Ц8-539-3 4*
290	19			1504-18093 4*
291	20			Ц8-529-1 4*
292	21			1504-18121 1*
293	22			1504-18019 2*
294	23			1517-1444-1 2*
295	24			1504-18035 1*
296	25			1517-1453-1 1*
297	26			1507-5044 1*
298	27			1517-1481-1 1*
299	28			Ц8-529-5 1*
300	29			Т15-04 ДОП.9-47 П04-1012(=14) 5 10,1 М/ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1110028 МТ*
301	30			Ц8-531-4 5*
302	31			Ц11-340-13 2*
303	32			Ц12-811-2 4*
304	33			О151-1864 93*
305	34			С151-2280 135*
306	35			С151-2282 7*
307	36			С151-2283 6*
308	37			С151-2285 10*
309	38			С152-228 450*
310	39			Т15-09 Т5-001(=13) 0,305 24,5,1,116 ПРОВОД ПВЗ-1Х1 КМ*
311	40			Т24-05 ДОП.32 П1-1604(=13) 5 3,3,1,082 КОРОБКИ КО-10-1 МТ*
312	41			Т24-05 ДОП.32 П1-1605(=13) 2 4,7,1,082 КОРОБКИ КО-20-1 МТ*
313	42			Ц11-582-2 7*
314	43			2405-1767(Н9=1,089) 10*
315	44			113-3013-5(Н9=1,089) 40*
316	45			Т05-03П0-0122(=13)(Н46=1) 18 0,2,1,076 ТРУБА ПВХ-16У М*
317	46			Т05-03П0-0122(=13)(Н46=1) 14 0,2,1,076 ТРУБА ПВХ-20У М*
318	47			Н8-148-9(18А)(Н46=1) 100*
319	48			Н8-146-1(18А) 148*
320	49			Н8-409-1 65*
321	50			Н8-409-11 320*
322	51			Н8-429-11(Н46=1) 370*
323	52			Н8-426-6 30*
324	53			Н8-426-1 10*
325	54			Н8-91-4 0,16*
326	55			Н8-417-1(Н46=1) 32*

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, ч 2

327	56	ц8-472-6' 15*
328	57	ц8-472-10' 26*
329	58	ц8-472-11' 86*
330	59	ц8-156-8' 32*
331	60	ц8-156-9' 8*
332	61	ц11-711-2' 8*
333	62	ц11-712-1' 2*
334	63	П2, ШИТ УПРАВЛЕНИЯ*
335	64	Т15-17 ДОП(=14)' 2' 507' ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ЦУО-01-05УХЛ4' ШТ*
336	65	ц11-680-2' 2*
337	66	ц8-574-35' 34*
338	67	ц8-574-50' 64*
339	68	ц8-574-28' 2*
340	69	ц8-574-48' 14*
341	70	ц8-574-18' 2*
342	71	Н20=8*
343	72	Т15-04 ДОП.62 П01-626(=14)' 4' 1,75' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА*14-26-14-20УЗ' ШТ*
344	73	1517-1351-1' 4*
345	74	ц8-574-18' 4*
346	75	Т17-04ДОП 22,56 П5-1127(=14)' 2' 110' РЕГУЛЯТОР ТМ-8УЗ' ШТ*
347	76	ЦТВЫП1, 11-406-7(=7)' 2' 1,72*1,69*0*0*0,03' МОНТАЖ ТМ-8 В ШКАФУ' ШТ' 1,3*
348	77	Т (=13)' 43' ' ТРУБА 20Х1,6' ' 10303,1/10304,0,00065*
349	78	Т (=13)' 32' ' ТРУБА ПВХ' М' ' 7014,1*
350	79	Т (=13)' 0,01' ' ПОЛОСА' Т' 0,01' 3089,1*
351	80	Т (=13)' 0,16' ' ЛИСТ' Т' 3086,1*
352	81	Н10=16,4*
353	82	П2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
354	83	Е13-119' 0,17,27*
355	84	Е13-144' 0,17,2,27' ' ОКРАСКА М/УКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ХВ-124*
356	85	Е13-121' 0,06,40*
357	86	Е13-153(А2-1,35)05-04 П2-507 П2-417' 0,06,40-2' ' ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ ЦИ-132*
358	87	К' ЧИГИРЕВА' КОЗЛОВА' КОВАЛЕНКО*

409-28-61.92, Альбом 7, з. 2

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР АВТОМАТИЗАЦИИ  
СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ  
И ВЕНТИЛЯЦИИ

Т.П.ИНВ							
П.Н.	КОД ОКН (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВО	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,			-ТРУБА 20X1,6			72,17	
2,1		2	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПНЕ, 500В 4АСТОТНОЙ 50,60Гц, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-78==			0,00	
	3,15-04 ДОП.9-47 П04-1012		-М/ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-111002В	шт		9,00	
	4,15-09 Т5-001		-ПРОВОД ПВЗ-1Х1	км		0,31	
	5,15-17 ДОП		-ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ШУС-01-05УХЛ4	шт		2,00	
	6,17-04ДОП,26		-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-1000	шт		4,00	
	7,17-06-48 П1-361		-ТЕРМОМЕТР У2-1ГРАД-260-141	шт		37,00	
	8,24-05 ДОП,32 П1-1604		-КОРОБКИ КО-10-1	шт		7,00	
	9,113-3013-5		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-20,176мм СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И МАРКИ 08КН	м		40,00	
	10,1504-9076		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРИИ ВПК-2000,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,НАПРЯЖЕНИЕ-ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК ДО 660В,ПОСТОЯННЫЙ ТОК ДО 440В,50-60Гц=ВПК-2110У2 ТУ 16-526,433-78==	шт		4,00	
	11,1504-18019		-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50И 60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-061У2 ТУ 16-526,407-76==	шт		2,00	
	12,1504-18035		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ,500В,4АСТОТА 50И 60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 1,РУКОЯТКА НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-061У2 ТУ 16-526,408-76==	шт		1,00	
	13,1504-18121		-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ 50,60Гц,220В Н.ТОК 10А	шт		1,00	

ИНВ,Н ПОДЛ,ПОДПИСЬ,ДАТА | ВЗАМ,ИНВ,Н |

Т.П.ИНВ,ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, л. 2

П.Н.	КОД ОКП (ОБ ОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
			ГАВАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X250X80MM=ПКУ15-19141-04У2, ПКУ15-1914 1-40У3				
14,1507-5044			ТУ 16-526,333-74; АА3614-77=	шт		1,00	
15,1517-1351-1			-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2=	шт		4,00	
16,1517-1444-1			-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт		2,00	
17,1517-1453-1			-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КОМ-2, ЛКУ, КЗ	шт		1,20	
18,1517-1481-1			-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЬНЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-222А, НКР-1 НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ПНЕЗЛО ПК-1, ПТЕККЕР МШ-1 И ДР.	шт		1,00	
19,1704-10040			-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬ- НЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт		10,00	
20,2405-1767			-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЗ-1-5 ТУ25-02-201074-78	шт		0,21	
21,С151-1864			-САЛЬНИКИ ПРИВЕРТНЫЕ=С22 ТУ36-1073-75=	1000шт		0,09	
22,С151-2280			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 4X1	1000м		0,14	
23,С151-2282			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 4X2,5	1000м		0,21	
24,С151-2283			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 7X2,5	1000м		0,21	
25,С151-2285			-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 10X2,5	1000м		0,21	
26,С152-228			-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	1000м		0,45	
ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗАМ, ИНВ.Н)							
				Т, П, ИНВ, ВР		409-28-61.92	ЛИСТ
				2			

409-28-61.92, Альбом 7, л. 2

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

660В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ  
АПВ, ОБЕЧЕНИЕМ, ММ2, 2Х5

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

27.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-Ч	343,65
-----	---	----------------	--------	--------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

28.	712	-ПРОЧие МАШИНЫ	РУБ	0,02
-----	-----	----------------	-----	------

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

29.	2228	-ГРУНТ (ФЛ-03КК)	КГ	0,41
30.	2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	0,41
31.	3086	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т	0,16
32.	3089	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	Т	0,01
33.	3399	-ЭМАЛЬ ХСЭ-23, ХСЭ-26 ИЛИ ХВ-124	КГ	1,01
34.	7014	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	32,00

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

35.	10303	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ D=114MM	М	40,00
36.	10304	-ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ D=114MM	Т	0,03
37.	15321	-ГРУНТОВКА Пф-021	КГ	0,21
38.	18119	-ЭМАЛЬ Пф-133	КГ	0,03

ИНВ.Н. ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАИ. ИНВ.Н.	Т. П. ИНВ. ВР	409-28-61.92	ЛИСТ
				3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-20

НА СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1200МЗ В ГОД

ОСНОВАНИЕ; чертежи КЖ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,726 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 752 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,514 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА		НА БДИН. ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ (Ф0М2, Ф0М3, Ф0М4)

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ											
1	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,09	172,00	164,09	16	1	15	15,50	1
					7,64	66,90			6	66,30	8
2	E1-960	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	1000МЗ	0,07	89,40		6	6		164,80	13
3	E1-1591	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ	1000МЗ	0,01	89,40	137,39	1		1	15,00	
					6,41	56,10				72,37	
4	0312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	175,52	0,29		51				
5	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,10	14,20	12,34	1		1	3,23	
					1,59	3,61				4,91	
6	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2	1000МЗ	0,04	172,00	164,09	7		7	15,50	1
					7,64	66,90			3	66,30	4



409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, л. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 100М3										
7	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	78,26	0,29	-	23	-	-	-	-
8	Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ. КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,43	46,00	-	20	20	-	99,30	43
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			125	27	24		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			125	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	40	-		-
РАЗДЕЛ 2. КОНСТРУКЦИИ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
9	Е6-30	-ФУНДАМЕНТ Ф0М4 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 МЗ	6,40	36,52	1,20	234	15	7	4,35	28
	С01 П1-4 П1-3			2,34	0,36			2	0,46	3
10	Е6-35	-ФУНДАМЕНТ Ф0М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 МЗ	41,50	31,79	0,82	1319	56	34	2,56	106
	С01 П1-5 П1-6			1,36	0,25			10	0,32	13
11	Е6-3АС01 П1-5 П1-6	-ФУНДАМЕНТ Ф0М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 МЗ	5,57	33,89	1,00	189	10	6	3,27	18
				1,74	0,30			2	0,39	2
12	Е6-37	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ МЗ	41,50	3,35	0,54	139	40	23	1,96	81
				1,15	0,16			7	0,21	9
13	Е6-36	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ	6,40	0,91	0,43	6	2	3	0,67	4
				0,38	0,13			1	0,17	1
14	С124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,41	270,00	-	111	-	-	-	-
15	С124-1-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ Т	0,11	270,00	-	30	-	-	-	-
16	Е6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА Т	0,09	478,00	2,20	43	2	-	34,34	3

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		20,20	0,66				0,85	
		Т								
17	Е6-82	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	0,12	347,00	14,00	42	3	2	42,16	5
				24,80	4,44			1	5,73	1
		Т								
18	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРКАТУРЫ	1,18	17,80		21				
		100КГ								
19	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	2,00	1,95	1,09	4	1	2	0,53	1
				0,30	0,40			1	0,52	1
		МТ								
20	С ССН ПЗ-11	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100 МЗ	0,76	42,50		32				
ИТОГО ПРИМНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2170	137	77		246
				РУБ.				24		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2170				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		358				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			64			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		203				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2731				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			225			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2731				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			225			
РАЗДЕЛ 3. ПРИЯМКИ ПР1(МТ1) ПР2(МТ1) ПР3(МТ1)										
=====										
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
21	Е1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	172,00	164,00	8		8	15,50	1
				7,54	66,90			3	86,30	4
		1000МЗ								
22	Е1-960 Т.Ч. П.З.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,04	89,40		3	3		184,80	7
		100МЗ		89,40						
23	Е1-1591	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ	0,004	144,00	137,39	1			13,00	

409-28-61.92, Альбом 7, 2 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА АВТОСАМОСВАЛЫ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ		6,41	56,10				72,37	
24	0312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	93,01	0,29		27				
25	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,05	14,20	12,34	1			3,23	
				1,59	3,81				4,91	
26	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,03	172,00	164,09	4		4	15,50	
				7,64	66,90			2	66,30	2
27	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,25	46,00		12	12		99,30	25
				46,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		56	19	12		33
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		56				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		5	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.						
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		70				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			21			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		70				
				ЧЕЛ.-Ч						39
				РУБ.			21			
РАЗДЕЛ 4. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИЯМКОВ										
28	E6-15	-ДНИЩА ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 7,5	0,73	27,50	0,34	20			0,99	1
		М3		0,52	0,10				0,13	
29	E6-15	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	0,16	20,62	0,34	9			0,99	
		М3		0,52	0,10				0,13	
30	E6-90ССН	-СТЕНКИ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	0,36	33,02	0,33	12	1		2,81	1
		М3		1,55	0,10				0,13	
31	E7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	2,00	3,84	0,79	8		2	0,39	1
		МТ		0,22	0,29			1	0,37	1
32	E7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ	4,00	4,29	1,09	17	1	5	0,53	2

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И АДМИНИСТРАТИВНО-ВЫТОВЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ			0,30	0,40			2	0,52	2	
33	Е7-402	шт -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т		12,00	5,31	1,63	64	6	19	0,82	10
34	С ССН ПЗ-3	шт -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 ИЗ БЕТОНА К100		6,91	0,47	0,60	283		7	0,77	9
35	С ССН ПЗ-11	м3 -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0,5 ДО 0,3М3		1,73	42,50		74				
36	С ССН ПЗ-19	м3 -ТОЖЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3		0,32	44,20		14				
37	Е6-82	шт -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАВШИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА		0,10	347,00	14,00	35	2	1	42,16	4
38	С147-29	т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		1,00	17,80		18				
39	Е34-304	100кг -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ		0,45	221,00	7,34	99	15	3	50,70	25
40	Е13-121	10м2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ, ГФ-021 ЗА 2 РАЗА		0,09	33,10	2,20	1		1	2,04	1
41	Е13-153	100м2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА		0,09	15,42	0,40				6,20	1
		100м2			4,10	0,12				0,15	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.				652	25	30		45
			РУБ.						11		14
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				652				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				107				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					19			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				60				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				819				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					55			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.				819				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					55			

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, л. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. ФУНДАМЕНТ ФОН 1 (1МТ) ПОД СКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬ 28Т МАРК СМ-33Г =====										
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
42	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	172,00	164,09	8	-	7	15,50	1
				7,64	66,90			3	86,30	4
43	E1-960	-ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,03	89,40	-	3	3	-	184,80	6
	П.3.67			89,40	-			-	-	-
44	E1-1591	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ	0,003	144,00	137,39	1	-	-	15,00	-
				6,41	56,10			-	72,37	-
45	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	87,84	0,29	-	25	-	-	-	-
46	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,05	14,20	12,34	1	-	-	3,23	-
				1,59	3,81			-	4,91	-
47	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	172,00	164,09	6	-	6	15,50	1
				7,64	66,90			2	86,30	3
48	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	63,70	0,29	-	19	-	-	-	-
49	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,37	46,00	-	17	17	-	99,30	36
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5										
			РУБ.			80	20	13		44
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ.			80	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			13	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			8	-	-		-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ.			101	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5										
			РУБ.			101	-	-		-

Ч09-28-61.92, АЛЬБОМ 7, т.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							51
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				27			
РАЗДЕЛ 6, ФУНДАМЕНТ Ф0М1										
50	Е6-34С0И П1-5 П1-6	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 М3	12,30	33,89	1,00	417	21	13	3,27	40
				1,74	0,30			4	0,39	6
51	С124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,06	270,00		16				
52	С124-1-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,23	270,00		62				
53	С124-1-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,02	270,00		5				
54	С124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,13	270,00		35				
55	Е6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,12	478,00	2,20	57	2		34,34	4
				20,20	0,66				0,86	
56	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ПОЗИЦИЯ 2	1,00	1,95	1,09	2		1	0,53	1
				0,30	0,40				0,52	1
57	С ССН П3-11	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100 М3	0,32	42,50		14				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		608	25	14		45
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		608				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		100				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			17			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		57				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		765				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			34			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		765				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			34			

РАЗДЕЛ 7, ФУНДАМЕНТ ПОД ПОСТАМЕНТ ЦИКЛОНА ЗПО-КМ(МТ1)

409-28-61,92, Альбом 7, т. 2

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

РАЗДЕЛ 8. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

66	E6-34CCU П1-5 П1-6	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	7,90	33,89	1,00	288	14	8	3,27	26
				1,74	0,30			2	0,39	3
67	C124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,46	270,00		124				
68	C124-1-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,03	270,00		81				
69	E6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ВОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,00	478,00	2,20	38	2		34,34	3
				20,20	0,66				0,85	
70	E6-37	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	7,90	3,35	0,54	26	9	4	1,96	15
				1,15	0,16			1	0,21	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	464	25	12	44
	РУБ.			3	5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -	РУБ.	464			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	75			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		14		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	44			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -	РУБ.	583			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		42		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	583			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		42		

РАЗДЕЛ 9. ФУНДАМЕНТ ФОМ 6 ПОД ЛЕСТНИЦУ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

71	E1-1592	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,02	172,00	164,09	4		3	15,50	
				7,64	66,90			1	86,30	2
72	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	0,02	89,40		1	1		184,80	3

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
58	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	172,00	164,09	7	-	7	15,50	1
				7,64	66,90			3	86,30	3
59	E1-960	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,03	89,40	-	3	3	-	184,80	5
	Т.Ч. П.3.67	1000М3		89,40	-			-	-	-
60	E1-1591	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ	0,083	144,00	137,39	1	-	-	13,00	-
		1000М3		6,41	56,10			-	72,37	-
61	0312-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	75,51	0,29	-	22	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
62	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,04	14,20	12,34	1	-	-	3,23	-
		1000М3		1,59	3,81			-	4,91	-
63	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,03	172,00	164,09	6	-	5	15,50	1
		1000М3		7,64	66,90			2	86,30	3
64	0312-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	61,29	0,29	-	10	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
65	E1-960	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,34	46,00	-	16	16	-	99,30	34
		1000М3		46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		74	19	12		41
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		93	-	-		47
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		47



409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч. П.3.87	ТРАНШЕЯ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТНОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ			89,40						
73 Е1-1591	100МЗ -ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ	П,002		144,00	137,39	1			13,00	
				5,41	56,10				72,37	
74 С312-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	42,13		0,29		12				
75 Е1-1604	Т -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,02		14,20	12,34	1			3,23	
				1,59	3,01				4,91	
76 Е1-1592	1000МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	0,02		172,00	164,09	3		3	15,50	
				7,64	66,90			1	86,30	1
77 С312-1	1000МЗ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	28,00		0,29		8				
78 Е1-968	Т -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,16		46,00		7	7		99,30	15
				46,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.			37	8	6		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			37				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			45				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				10			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.			45				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				10			
РАЗДЕЛ 10. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ										
79 Е6-4	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 5МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	7,05		32,92	0,70	258	12	6	2,76	22
				1,50	0,21			2	0,27	2
80 Е6-00	МЗ -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА	0,06		470,00	2,20	29	1		34,34	2

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, т. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ										
			Т							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.	287	13	6				24
			РУБ.			2				2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	287						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	48						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		9					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	27						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	362						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		24					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.	362						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		24					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	4553	312	286				598
			РУБ.			70				91
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	4553						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	747						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		132					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	426						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	5726						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							752
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		514					
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	5726						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							752
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		514					

СОСТАВИЛ *Левенкова* ЛЕВЕНКОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Новикова* НОВИКОВА  
 ПЕРФОРАЦИЯ *Бабаджанова* БАБАДЖАНОВА

409-28-61,92, АЛЬБОМ 7, т. 2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 2)

106	1	320044686*	НЭМІГІВІ* * * * 1,1* * * * МЗ*
107	2	В* * * * ВЕЩНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИИ ПО 1000МЗ В ГОД* * * 1- * СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* Т.П. ИНВ* МУВАЕВ В.Н.*	
108	3	Н10=16,5*	
109	4	Д2=М*	
110	5	Д2=В*	
111	6	Д2=С*	
112	7	Д2=Т*	
113	8	Д3=Д*	
114	9	Д4=А*	
115	10	Д4=Ж*	
116	11	Р ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ(Ф0М2,Ф0М3,Ф0М4)* МЗ* 140*	
117	12	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*	
118	13	E1-1592* (1,1+0,3,2), (1,2+0,3,2), (0,6+0,15), 8*01 ((9,70+0,3,2), (4+0,3,2)+(9,7+0,3,2+1,35), (4+0,3,2+1,35)) 12 , (1,5+0,15)=02 ((0,65+0,3,2), (10,70+0,3,2)+(0,8+0,3,2), 0,3), (0,6+0,15)=03 1,4,1,05,0,45+1,1,1,05 0,45+0,4 01+02+03+04+05 05,0,93*	
119	14	E1-960(01836Ж)* 05,0,07* * ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУМ*	
120	15	E1-1591* 05,0,07* * ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ*	
121	16	С312-1* 1,8,06* 0,29*	
122	17	E1-1604* 06*	
123	18	E1-1592* 05-0,8,0-41,5-5,57-1,2,0,6,0,45-0,9,0,6,0,45=06* * + ДЛЯ ОБРАТНОЯ ЗАСЫПКИ*	
124	19	С312-1* 1,8,06* 0,29*	
125	20	E1-968* 06*	
126	21	Р КОНСТРУКЦИИ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ* МЗ* 54,29*	
127	22	E6-30*(A2=32,16+(26,6-25,8),1,02#)*С0С П1=4 П1=3* 0,8,8* * ФУНДАМЕНТ Ф0М4 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*	
128	23	E6-35*(A2=30,42-(27,4-26,6),1,015#)*С0С П1=5 П1=6* 41,5* * ФУНДАМЕНТ Ф0М 2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*	
129	24	E6-34*(A2=31,96-(27,4-26,6),1,015#)*С0С П1=5 П1=6* 5,57* * ФУНДАМЕНТ Ф0М 3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*	
130	25	E6-37* 41,5*	
131	26	E6-36* 0,8,8*	
132	27	С124-1-8* 350,0,001+57,5,0,001*	
133	28	С124-1-12* 110,0,001*	
134	29	E6-80* (2,64+31), 0,021+57,9,0,001* * * * 10507,0,25/10511,0,75*	
135	30	E6-82* (16,1+102), 0,001* * * * 10528,0,14/10580,0,86/10582,0,86*	
136	31	С147-29* 16,1+102* 17,8*	
137	32	E7-401(A2=0,26+24,4,0,0125#)* 1+1*	
138	33	СТ С0С П3-11(=11)* 0,432+0,324* 42,50* СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100* МЗ*	
139	34	Р ПРИЯМКИ ПР1(МТ1) ПР2(МТ1) ПР3(МТ1)* МЗ* 80*	
140	35	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*	
141	36	E1-1592* 1,6,1,6,0,7=01 (2,8+0,3,2), (2,8+0,3,2)=02 (2,8+0,3,2+1,83), (2,8+0,3,2+1,83)=03 (03+02) 2,1,83=04 (3,5+0,3-0,175+0,3), (2,5+0,3-0,14-0,225+0,3), (1,48-0,15)=05 01+04+05=06 66,0,93*	
142	37	E1-960(01836Ж)* 06,0,07* * ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУМ*	
143	38	E1-1591* 06,0,07* * ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ*	
144	39	С312-1* 1,8,06* 0,29*	
145	40	E1-1604* 06*	
146	41	E1-1592* 06-1,1,0,7-2,8,2,8,1,03-3,625,2,425,1,32=07* * + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*	
147	42	E1-968* 07*	
148	43	Р ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИЯМКОВ* МЗ* 10,21*	
149	44	E6-15*(A2=26,94)* 0,02+2,135,3,325,0,1* * ДНИМА ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 7,5*	
150	45	E6-15*(A2=26,94+(26,6-25,8),1,02#)П1=3 П1=4 С0С 1,1,0,15* * ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*	
151	46	E6-92(A2=30,32+(26,6-25,8),1,02#)С0С П1=3 П1=4* 0,51=0,15* * СТЕНКИ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*	
152	47	E7-400(A2=2,6+24,4,0,0093#)* 2*	
153	48	E7-421(A2=2,6+24,4,0,0125#)* 4*	
154	49	E7-422(A2=2,6+24,4,0,0248#)* 12*	
155	50	СТ С0С П3-3(=11)* 0,576,12* 40,9* СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ ИЗ БЕТОНА М100* МЗ*	
156	51	СТ С0С П3-11(=11)* 0,432,4* 42,5* ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0,5 ДО 0,3МЗ* МЗ*	
157	52	СТ С0С П3-19(=11)* 0,162,2* 44,2* ТОЖЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3МЗ* МЗ*	

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, ч. 2

158	53	E6-82' (12,1+61,2+27),0,001' ' ' ' 10580,0,88/10582,0,88/10502,0,12*
159	54	C147-29' 12,1+61,2+27' 17,8*
160	55	E34-304' 0,7,0,7+2,2=010*
161	56	E13-121#(A1,2)(P1,2)(H41=2)' ф10,2' ' + ЗА 2 ФАЗА*
162	57	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2)' ф10,2' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ Пф115 ЗА 2 ФАЗА*
163	58	P ФУНДАМЕНТ ФОМ 1 (1ШТ) ПОД СКЛАД ЦЕМЕНТА#ВНЕСТИМОСТЬЮ 28Т МАРК ОМ-33Г' МЗ' 90*
164	59	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
165	60	E1-1592' (6+0,3,2),(3+0,3,2)=ф1 (6+0,3,2+1,5),(3+0,3,2+1,5)=ф2 (ф1+ф2) 2,1,5=ф3 ф3,0,93*
166	61	E1-960(01836X)' ф3,0,07' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУ*
167	62	E1-1591' ф3,0,07' ' ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ*
168	63	С312-1' 1,80,ф3' 0,29*
169	64	E1-1604' ф3*
170	65	E1-1592' ф3=12,3=ф4*
171	66	С312-1' 1,8,ф4*
172	67	E1-968' ф4*
173	68	P ФУНДАМЕНТ ФОМ1' МЗ' 12,62*
174	69	E6-34(A2=31,96-(27,4-26,6),1,015#)ССЦ П1-5 П1-6' 12,3' ' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
175	70	C124-1-8' 59,0,001*
176	71	C124-1-10' 232,0,001*
177	72	C124-1-12' 16,0,001*
178	73	C124-3-12' 126,0,001*
179	74	E6-80' 119,0,001' ' ' ' 10510,1*
180	75	E7-401(A2=0,26+24,4,0,0125#)' 1' ' + ПОЗИЦИЯ 2*
181	76	СТ ССЦ П3-11(=11)' 0,324' 42,50' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ИЗ БЕТОНА МАРКИ М100' МЗ*
182	77	P ФУНДАМЕНТ ПОД ПОСТАМЕНТ ЦИКЛОНА ЭПО-КМ(ШТ1)' МЗ' 70*
183	78	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
184	79	E1-1592' (4,30+0,3,2),(3,5+0,3,2)=ф1 (4,30+0,3,2+1,5),(3,5+0,3,2+1,5)=ф2 (ф1+ф2) 2,1,5=ф3 ф3,0,93*
185	80	E1-960(01836X)' ф3,0,07' ' ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУ*
186	81	E1-1591' ф3,0,07' ' ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ*
187	82	С312-1' 1,8,ф3' 0,29*
188	83	E1-1604' ф3*
189	84	E1-1592' ф3-7,9=ф4' ' + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
190	85	С312-1' 1,8,ф4' 0,29*
191	86	E1-968' ф4*
192	87	P БЕТОННЫЕ РАБОТЫ' МЗ' 7,9*
193	88	E6-34(A2=31,96-(27,4-26,6),1,015#)ССЦ П1-5 П1-6' 7,9' ' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
194	89	C124-1-8' 114,4,0,001*
195	90	C124-1-12' 27,0,001*
196	91	E6-80' (0,7+02,56),0,001' ' ' ' 10513,1*
197	92	E6-37' 7,9*
198	93	P ФУНДАМЕНТ ФОМ 6 ПОД ЛЕСТНИЦУ' МЗ' 40*
199	94	П2#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
200	95	E1-1592' (2,3+0,3,2),(2,2+0,3,2)=ф1 (2,3+0,3,2+1,65),(2,2+0,3,2+1,65)=ф2 (ф1+ф2) 2,1,65=ф3 ф3,0,93*
201	96	E1-960(01836X)' ф3,0,07*
202	97	E1-1591' ф3,0,07' ' ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ*
203	98	С312-1' 1,8,ф3' 0,29*
204	99	E1-1604' ф3*
205	100	E1-1592' ф3-7,85=ф4' ' + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
206	101	С312-1' 1,8,ф4' 0,29*
207	102	E1-968' ф4*
208	103	P БЕТОННЫЕ РАБОТЫ' МЗ' 7,85*
209	104	E6-4(A2=29,9+(27,4-26,6),1,022#)' 7,85' ' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
210	105	E6-80' 61,2,0,001' ' ' ' 10515,1*
211	106	К' ЛЕВЕНКОВА' НОВИКОВА' БАБАДЖАНОВА*

ОБОЗКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-20

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		ОСРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ (Ф0М2, Ф0М3, Ф0М4)	М3	140,00	125	157	0,89	1,12	2,74
2	КОНСТРУКЦИИ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М3	54,23	2170	2751	40,01	50,36	47,69
3	ПРИБИМКИ ПР1 (ШТ1) ПР2 (ШТ1) ПР3 (ШТ1)	М3	80,00	56	70	0,70	0,88	1,22
4	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИЯМКОВ	М3	10,21	652	819	63,86	80,22	14,30
5	ФУНДАМЕНТ Ф0М 1 (ШТ) ПОД ОКЛАД ЦЕМЕНТА ВМЕСТИМОСТЬ 28Т МАРК СК-33Г	М3	90,00	80	101	0,89	1,12	1,76
6	ФУНДАМЕНТ Ф0М1	М3	12,52	608	765	48,10	60,62	13,36
7	ФУНДАМЕНТ ПОД ПОСТАМЕНТ ШИДЛОА ЗПО-КМ (ШТ1)	М3	70,00	74	93	1,06	1,33	1,62
8	БЕТОННЫЕ РАБОТЫ	М3	7,90	464	583	58,73	73,80	10,18
9	ФУНДАМЕНТ Ф0М 6 ПОД ЛЕСТНИЦУ	М3	40,00	37	45	0,93	1,13	0,79
10	БЕТОННЫЕ РАБОТЫ	М3	7,85	287	362	36,56	46,11	6,32
ИТОГО!		М3	-	4553	5726	-	-	100,00

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, Ч. 2

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Т.П. ИНВ.

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.0	ССН ПЗ-11		-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100	М3		10,84	
2.	0124-1-8		-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т		0,93	
3.	0124-1-10		-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	Т		0,23	
4.	0124-1-12		-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т		0,16	
5.	0124-3-12		-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т		0,13	
6.	0147-29		-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		2,18	
7.	0312-1		-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т		707,26	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

8.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЗЕЛ,-4		578,66	
----	---	--	----------------	--------	--	--------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

9.	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л,0,	МАШ,-4		0,95	
10.	461		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ,-4		4,74	
11.	712		-ПРОЧНЕ МАШИНЫ	РУБ		109,11	
12.	1290		-ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,5М3	МАШ,-4		14,43	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

13.	2072		-ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ		0,32	
14.	2104		-БРУСКИ И БРУСЫ 3С,75ММ И БОЛЕЕ	М3		0,24	
15.	2265		-ДОСКИ 3С,25-35ММ	М3		0,27	
16.	2266		-ДОСКИ 3С 40ММ	М3		0,96	
17.	2600		-ЛЕБ КРУГЛЫЙ	М3		0,67	

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. И |

Т.П., ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

409-28-61.92, Альбом 7, ч. 2

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
18.		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ		0,45	
19.		3096	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т		0,01	
20.		3156	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5MM	Т		0,09	
21.		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2		54,19	
22.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		30,04	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОДРОВОДАНИЕ							
23.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70MM	М3		15,81	
24.		8066	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20MM	М3		0,20	
25.		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70MM	М3		68,27	
26.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3		0,40	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
27.		10502	-АРМАТУРА А1 D=8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,94	
28.		10504	-АРМАТУРА А1 D=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,23	
29.		10505	-АРМАТУРА А1 D=12 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,16	
30.		10507	-АРМАТУРА А1 D=16 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,02	
31.		10510	-АРМАТУРА А1 D=22 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,12	
32.		10511	-АРМАТУРА А1 D=23 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,07	
33.		10513	-АРМАТУРА А1 D=32 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,08	
34.		10515	-АРМАТУРА А1 D=40 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,06	
35.		10528	-АРМАТУРА А2 D=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,02	
36.		10545	-АРМАТУРА А3 D=12 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,13	
37.		10580	-СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАД. ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,19	
38.		10682	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,19	
39.		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИИ	М3		0,20	
40.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ	М3		15,81	
41.		11581	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300MM И БОЛЕЕ ИЛИ ТОЛЩИНОЙ 200MM И БОЛЕЕ	М3		68,27	
42.		15321	-ГРУНТОВКА Пф-021	КГ		1,54	
43.		17116	-СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ	Т		0,18	
44.		18119	-ЭМАЛЬ Пф-133	КГ		1,44	

ИНВ. Н. ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. Н.

Т. П. ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

2

409-28-61.92, Альбом 7, л. 2

П.Н.	КОД ОКП (ОБ ОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

ИНВ,Н ПОДП:ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗАМ,ИНВ,Н|

Т.П.,ВР 409-28-61.92

ЛИСТ

3



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-21

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШКАФОВ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: чертежи АР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,368 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 101 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,056 ТЫС.РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 744,00 МЗ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,04 РУБ.

N	ШИФР И М П П 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	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е9-123 ПРИМ	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ Т	1,60	30,70	1,00	62	55	1	62,60	100
2	С ПР-Т 56-01-01 П194	-СТОИМОСТЬ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИТ	20,00	34,30	0,30	1296	-	-	0,39	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1358	55	1		100
В ТОЧ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1296	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1296	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-

СОСТАВИЛ



САНИНА

Чод-28-61.92, Альбом 7, 2.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

193	1	320044685* НОМІГІАЗВІ* * * 1,1* * * * 744* МЗ*
194	2	И* * БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД* * * БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ* * * 1-* ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШКАФОВ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ* ТД ИНЫ* *
195	3	Н10=16,5*
196	4	Д2-Б*
197	5	Д2-М*
198	6	Д2-С*
199	7	Д2-Г*
200	8	Д3-Д*
201	9	Д4-А*
202	10	Д4-Г*
203	11	Е9-123 ПРИМ* 80,(16+4),0,001* * МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ*
204	12	СТ ПР-Т 56-С1-01 П194(=14)* 20* 60,1,00* СТОИМОСТЬ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ* МТ*
205	13	К* САНИНА* * БАБАДЖАНОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ПРИОБРЕТЕНИЕ И  
 МОНТАЖ ШКАФОВ ДЛЯ  
 СПЕЦОДЕЖДЫ

ТП ИИВ

П.Н.:	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.С	ПР-Т 56-01-01 П194		-СТОИМОСТЬ ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	шт		20,20	
-----	-----------------------	--	---------------------------------	----	--	-------	--

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

2.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.Т4		100,16	
----	--	---	----------------	--------	--	--------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И СБОРУДОВАНИЕ

3.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		1,60	
----	--	-----	----------------	-----	--	------	--

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

4.		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		1,66	
5.		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		1,60	
6.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		4,45	

ИИВ, И ПОДЛ, ПОЛНИТЬ, ДАТА, ВЗАИ, ИИВ, И

ТП, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

1

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-22  
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
 ЖБИ НА 1000М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ТХ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 194,039 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3940 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,629 ТЫС.РУБ.

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

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1	1906-03011	-КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Г/П 10,ПРОЛЕТ 16,5	1,00	7353,00	-	7353	-	-	-	-
2	03-7-3	-МОНТАЖ	1,00	627,00	81,00	627	353	82	608,00	608
3	03-1007-3	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	1,00	353,00	26,50	317,90	117	27	34,18	34
4	1906-03003	-КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Г/П 5,ПРОЛЕТ 16,5	1,00	117,00	120,00	6480,00	-	120	154,80	155
5	03-7-1	-МОНТАЖ	1,00	611,00	77,60	611	342	77	591,00	591
6	03-1007-48	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	1,00	342,00	25,20	296,00	96	25	32,51	33
7	1906-16034	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ=ТЭ050-71120,00	1,00	296,00	96,00	180,00	-	96	153,60	154
8	03-602	-МОНТАЖ	0,07	96,00	96,00	10	5	1	116,26	6
9	03-5601	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	1,00	145,95	16,17	51	16	2	25,87	26

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, т. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	1906-17069 ДОП.129	-ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЯ ТО-30 ШТ	1,00	15000,00	16,17 0,57	15000	-	1	0,74	1
11	241849-907 7 ДОП.2	-ТЕЛЕЖКА ПЕРЕДАТОЧНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ТП-5 ШТ	1,00	2979,00	-	2979	-	-	-	-
12	Ц24-42-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	27,00	5,52	28	21	5	35,00	35
13	15061-1103 1 ДОП.116	-МАШИНА СВАРОЧНАЯ ПОДВЕСНАЯ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ МТП-1113 ШТ	1,00	1353,00	20,60 2,32	1353	-	2	2,99	3
14	Ц24-257-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	9,35	1,19	9	7	2	12,00	12
15	15061-4019 ДОП.117	-ТРАНСФОРМАТОР САРОЧНЫЙ ТДМ-401У2 ШТ	1,00	310,00	7,05 0,50	310	-	1	0,65	1
16	Ц32-163-5	-МОНТАЖ ШТ	1,00	10,05	0,58	11	9	-	16,00	16
17	2301-09076	-НАСОС 15ХПА ШТ	2,00	680,00	8,98 0,36	1360	-	-	0,46	-
18	Ц7-202-1	-МОНТАЖ ШТ	2,00	11,90	3,91	24	12	8	10,00	20
19	1914-10001 ,10005	-УСТАНОВКА КОНВЕЙМЕРА ВИНТОВОГО ШТ	1,00	275,00	5,97 1,61	275	-	3	2,28	4
20	Ц3-341-3	-МОНТАЖ ШТ	1,00	30,60	3,09	31	24	4	38,00	38
21	15061-1801 9 ДОП.16	-СТОЛ СВАРЩИКА С10020УХЛ4 ШТ	1,00	570,00	23,90 1,54	570	-	2	1,99	2
22	Ц14-106-5	-МОНТАЖ Т	0,24	17,08	7,16	4	1	2	7,00	2
23	НОМЕНКЛАТУ РА ЗАВОДА	-БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА СБ-140 ШТ	1,00	29900,00	4,79 2,62	29900	-	1	3,38	1
24	Ц24-277-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	198,00	57,60	198	131	57	211,00	211
25	Ц24-105-12	-МОНТАЖ ШТ	1,00	91,50	131,00 24,20	92	54	24 25	31,22 94,00	31 94
26	2201-09020	-ИЗВЕСТЕГАСИЛКА=СМ-1247А ШТ	1,00	380,00	54,00 9,66	380	-	10	12,46	12
27	Ц24-176-3	-МОНТАЖ ШТ	1,00	84,30	16,60	84	61	16	104,00	104
				60,60	7,40			7	9,55	10

409-28-61.92, Альбом 7, ч 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28	2203-02196	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭМУЛЬСИОННОЙ СМАЗКИ ОЗ-2	ШТ	1,00	3910,00	-	3910	-	-	-	
29	Ц24-260-3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	31,91	7,78	32	19	8	33,00	33
30	2203-2048	-НОЖНИЦЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ СММ-322Б	ШТ	1,00	18,50	3,25	4420	-	3	4,19	4
31	Ц1-110-2	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	13,90	5,55	14	7	5	13,50	13
32	2203-2175	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРАВКИ И РЕЗКИ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ-СМЖ-357	ШТ	1,00	7,27	2,37	2110	-	2	3,06	3
33	Ц1-31-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	16,10	5,51	16	10	5	18,00	16
34	Ц1-325-2	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	ШТ	1,00	9,64	2,30	199	80	2	3,07	3
35	2203-02348	-ПОДДОН СМЖ-548А	ШТ	20,00	190,60	4,70	25200	-	4	121,00	121
36	2203-02348	ДОП.98	ШТ		80,20	1,41			1	1,82	2
36	2203-02515	-ВИБРОПЛОЩАДКА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИИ СМЖ-187Г	ШТ	1,00	1260,00	-	5000	-	-	-	-
37	Ц24-255-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	107,84	17,90	108	65	18	107,00	107
38	Ц24-255-1	-МОНТАЖ	ШТ		65,00	6,70			7	8,64	9
38	НОМЕНКЛАТУ РА ЗАВОДА ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ	-ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739	ШТ	1,00	580,00	-	580	-	-	-	-
39	2203-02451	-ЗАХВАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	1,00	390,00	-	390	-	-	-	-
40	2203-02451	ДОП.24	ШТ								
40	Ц24-265-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	32,30	6,71	32	25	6	42,00	42
41	2203-02099	-ПАКЕТИРОВЩИК СМЖ-293А4	ШТ	1,00	25,10	3,48	330	-	3	4,49	4
42	Ц24-267-2	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	330,00	-	330	-	-	-	-
43	2203-02119	-ТЕЛЕЖКА САМОХОДНАЯ СМЖ-151А	ШТ	1,00	18,10	3,24	18	13	3	23,00	23
44	Ц24-43-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	13,10	1,43	1630	-	1	1,84	2
					1630,00	-					
				1,00	36,40	9,56	36	25	9	44,00	44
					25,40	3,48			3	4,49	4

409-28-61.92, Альбом 7, т. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	2203-02524 ДОП.96	-БЕТОНУКЛАДЧИК СМК-528 ШТ	1,00	13200,00	-	13200	-	-	-	-
46	Ц24-8-4	-МОНТАЖ ШТ	1,00	206,00	41,90	206	155	42	261,00	261
47	2203-02002 ДОП.70	-БАДЛЯ ДЛЯ БЕТОНА СМК-3В ШТ	1,00	155,00 610,00	17,50	610	-	18	22,57	23
48	2201-09074 ДОП.15	-СКЛАД ЦЕМЕНТА СБ-33Г ШТ	2,00	1780,00	-	3560	-	-	-	-
49	Ц24-105-12	-МОНТАЖ ШТ	2,00	91,50	24,20	183	108	48	94,00	188
				54,00	9,66			19	12,46	25
НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
КАМЕРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ										
50	1914-13060	-ПРИВОД КРЫШЕК ЯМНЫХ КАМЕР СМК 527,00,000 ШТ	1,00	875,00	-	875	-	-	-	-
51	Ц3-433-1	-МОНТАЖ КОМПЛ.	1,00	54,70	5,67	55	40	6	68,30	68
52	2203-02209 ДОП.05	-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ СМК-300,3В ШТ	1,00	39,70 1370,00	2,94	1370	-	3	3,79	4
53	Ц7-281-3	-МОНТАЖ ШТ	1,00	45,16	6,60	45	21	7	39,00	39
54	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.25-006	-ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗВЕСТИГАСИЛКИ ШТ	1,00	21,30 1000,00	2,94	1000	-	3	3,79	4
55	Ц3-475-1	-МОНТАЖ Т	2,00	28,20	6,73	56	27	14	21,00	44
56	2201-09043	-КОНТЕЙНЕР С САМООТКРЫВАЮЩИМСЯ ДНИЩЕМ ДЛЯ ИЗВЕСТИ ШТ	8,00	13,70 710,00	2,42	5680	-	5	3,12	6
57	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.24-003	-ДОЗАТОР ИЗВЕСТИКОВОГО МОЛОКА ШТ	1,00	162,00	-	162	-	-	-	-
58	Ц17-14-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	30,50	4,34	31	22	4	37,00	37
59	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЬ	-БАК ТВОРИЛЬНЫМ ДВУХСЕКЦИОННЫМ ШТ	1,00	22,30 1464,00	2,03	1464	-	2	2,62	3

409-28-61.92, Альбом 7, з. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
60	П.24-003 И6-302-3	-МОНТАЖ	Т	1,60	23,30	4,86	37	20	8	21,00	34
61	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.27-005 И3-475-3	-УСТАНОВКА МОНОРЕЛЬСА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	ШТ	1,00	12,50 609,00	1,94	609	-	3	2,50	4
62	П.27-005 И3-475-3	-МОНТАЖ	Т	0,84	24,40	6,11	20	9	5	18,50	16
63	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.04-003 И14-159-1	-ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ИЗВЕСТКОВОГО МОЛОКА	ШТ	1,00	10,50 1215,00	2,16	1215	-	2	2,79	2
64	П.04-003 И14-159-1	-МОНТАЖ	М	15,00	0,45	0,10	7	4	1	1,00	15
65	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.06-010	-ГРЕЙФЕР	ШТ	1,00	0,28 326,00	0,03	326	-	-	0,04	1
66	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.30-005 И14-159-6	-ПНЕВМОТРАНСПОРТ ЦЕМЕНТА	ШТ	1,00	2236,00	-	2236	-	-	-	-
67	П.30-005 И14-159-6	-МОНТАЖ	М	30,00	1,13	0,22	34	22	7	1,00	30
68	ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.25-005 И3-475-2	-ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ БЕТОНОУКЛАДЧИКА	ШТ	1,00	0,74 572,00	0,06	572	-	2	0,06	2
69	П.25-005 И3-475-2	-МОНТАЖ	Т	1,10	25,60	5,37	28	14	5	19,90	22
70	0108 ТАБЛ.12 120РУБ, ЗА 1Т	-БАЛОЧНЫЙ НАСТИЛ	ШТ	1,00	12,50 91,00	2,26	91	-	2	2,92	3
71	И14-105-6	-МОНТАЖ	Т	0,76	26,22	12,50	20	6	10	12,00	9
72	ВСН, ТАБЛ.1 ПОЗ.3	ИНСТРУМЕНТ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ	ЧЕЛ	14,00	7,81 927,00	3,92	12970	-	3	5,06	4
73	ВСН, ТАБЛ.2 ПОЗ.4	-ХОЗИНВЕНТАРЬ	ЧЕЛ	20,00	30,70	-	774	-	-	-	-



409-28-61.92, Альбом 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	СМЕТА НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ЧЕРТЕЖЕЙ И,О.	1,00	20500,00	-	20500	-	-	-	-
		РУБ.								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			180503	1941	712		3270
			РУБ.					404		524
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			176158	-	-		-
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.			2033	-	-		-
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			1456	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4412	-	-		-
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1016	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			1018	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			187713	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3571	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			761	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2345	-		-
	РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ -		РУБ.			34	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1569	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		146
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.			-	284	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			412	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5552	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3940
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2629	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			774	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.			774	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			194039	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3940
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2629	-		-

СОСТАВИЛ *Баранова* БАРАНОВА

ПРОВЕРИЛ *Большакова* БОЛЬШАКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Гладкова* ГЛАДКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)  
=====

1	1	3400821' НЭГ1' ' ' 1' ' ' ' ' *
2	2	И' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖБИ НА 1000МЗ В ГОД' РП' ' 1-22' НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ' ЧЕРТЕЖИ ТХ' ШУВАЕВ В.И*
3	3	М8052=0,0325*
4	4	Н23=2' =1' =3' Н27=1,2' =0,7*
5	5	И2.ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ###
6	6	1906-03011' 1' 7353*
7	7	Ц3-7-3' 1' ' МОНТАЖ*
8	8	ЦТ3-1007-3(А2+50,9)(=7)' 1' 267#117#30#120#10' ЭЛЕКТРОМОНТАЖ' ШТ*
9	9	1906-03003' 1' 6480*
10	10	Ц3-7-1' 1' ' МОНТАЖ*
11	11	ЦТ3-1007-40(А2+74)(=7)' 1' 222#96#30#96#9,16' ЭЛЕКТРОМОНТАЖ' ШТ*
12	12	1906-16034' 1*
13	13	ЦТ3-602(А1,1,05)(=6)' 0,075' 139#69,2#15,4#10#5' МОНТАЖ' ШТ*
14	14	ЦТ3-5601(А1,1,05)(=7)' 1' 48,4#15,4#1,39#0,54#20,1' ЭЛЕКТРОМОНТАЖ' ШТ*
15	15	Т1906-17069 ДОП.129(=14)' 1' 15000' ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ ТО-30' ШТ' 7,5*
16	16	Т241849-9077 ДОП.2(=14)' 1' 2979' ТЕЛЕЖКА ПЕРЕДАТОЧНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ТП-5' ШТ' 2,11*
17	17	Ц24-42-1' 1' ' МОНТАЖ*
18	18	Т15061-11031 ДОП.116(=14)' 1' 1353' МАШИНА СВАРОЧНАЯ ПОДВЕСНАЯ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ МТП-1110' ШТ' 0,312*
19	19	Ц24-257-1' 1' ' МОНТАЖ*
20	20	Т15061-4019 ДОП.117(=14)' 1' 310' ТРАНСФОРМАТОР САРОЧНЫЙ ТДМ-401У2' ШТ' 0,147*
21	21	Ц32-163-5' 1' ' МОНТАЖ*
22	22	Т2301-09076(=14)' 2' 680' НАСОС 15ХПА' ШТ' 0,205*
23	23	Ц7-202-1' 2' ' МОНТАЖ*
24	24	Т1914-10001,10005(=14)' 1' 275' УСТАНОВКА КОНВЕЙЕРА ВИНТОВОГО' ШТ' 0,422*
25	25	Ц3-341-3' 1' ' МОНТАЖ*
26	26	Т15061-18019 ДОП.16(=14)' 1' 570' СТОЛ СВАРЩИКА С10020УХЛ4' ШТ' 0,24*
27	27	Ц14-106-5' 0,24' ' МОНТАЖ*
28	28	Т НОМЕНКЛАТУРА ЗАВОДА (=14)' 1' 29900' БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА СВ-140' ШТ' 13,2*
29	29	Ц24-277-1' 1' ' МОНТАЖ*
30	30	Ц24-105-12' 1' ' МОНТАЖ*
31	31	2201-09020' 1*
32	32	Ц24-176-3' 1' ' МОНТАЖ*
33	33	Т2203-02196(=14)' 1' 3910' УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭМУЛЬСИОННОЙ СМАЗКИ ОЗ-2' ШТ' 2,05*
34	34	Ц24-260-3' 1' ' МОНТАЖ*
35	35	Т2203-2048(=14)' 1' 4420' НОЖНИЦЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ СММ-3225' ШТ' 1,32*
36	36	Ц1-110-2' 1' ' МОНТАЖ*
37	37	2203-2175' 1*
38	38	Ц1-31-1' 1' ' МОНТАЖ*
39	39	Ц1-325-2(А1+57,3.1,11#)' 1' ' ЭЛЕКТРОМОНТАЖ*
40	40	Т2203-02348 ДОП.98(=14)' 20' 1260' ПОДДОН СМЖ-548А' ШТ' 2,85*
41	41	Т2203-02515 ДОП.87(=14)' 1' 5000' ВИБРОПЛОЩАДКА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ СМЖ-107Г ' ШТ' 5,0*
42	42	Ц24-255-1' 1' ' МОНТАЖ*
43	43	Т НОМЕНКЛАТУРА ЗАВОДА ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ(=14)' 1' 580' ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739' ШТ' 0,15*
44	44	Т2203-02451 ДОП.24(=14)' 1' 390' ЗАХВАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СМЖ-226А-1' ШТ' 0,74*
45	45	Ц24-265-1' 1' ' МОНТАЖ*
46	46	Т2203-02099(=14)' 1' 330' ПАКЕТИРОВЩИК СМЖ-293А4' ШТ' 1,24*
47	47	Ц24-267-2' 1' ' МОНТАЖ*
48	48	Т2203-02119(=14)' 1' 1630' ТЕЛЕЖКА САМОХОДНАЯ СМЖ-151А' ШТ' 3,45*
49	49	Ц24-43-1' 1' ' МОНТАЖ*
50	50	Т2203-02524 ДОП.96(=14)' 1' 13200' БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ-520' ШТ' 8,5*
51	51	Ц24-8-4' 1' ' МОНТАЖ*
52	52	Т2203-02002 ДОП.70(=14)' 1' 610' БАДЬЯ ДЛЯ БЕТОНА СМЖ-3В' ШТ' 0,71*
53	53	Т2201-09074 ДОП.15(=14)' 2' 1700' СКЛАД ЦЕМЕНТА СВ-33Г' ШТ' 3,6*
54	54	Ц24-105-12' 2' ' МОНТАЖ*

409-28-61.92, Альбом 7, г. 2

55	55	П2 НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ##*
56	56	П2, КАМЕРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ*
57	57	Т1914-13060(=14) 1' 875' ПРИВОД КРЫШЕК ЯМНЫХ КАМЕР СМЖ 527.00.000' ШТ*
58	58	Ц3-433-1' 1' ' МОНТАЖ*
59	59	Т2203-02209 ДОП.85(=14) 1' 1370' НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ СМЖ-300,ЗБ' ШТ*
60	60	Ц7-281-3' 1' ' МОНТАЖ*
61	61	Т ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.25-006(=14) 1' 1000' ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗВЕСТИГОСИЛКИ' ШТ' 2,0*
62	62	Ц3-475-1' 2' ' МОНТАЖ*
63	63	Т2201-09043(=14) 6' 710' КОНТЕЙНЕР С САМООТКРЫВАЮЩИМСЯ ДНИЩЕМ ДЛЯ ИЗВЕСТИ' ШТ' 0,2*
64	64	Т ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.24-003(=14) 1' 162' ДОЗАТОР ИЗВЕСТИКОВОГО МОЛОКА' ШТ' 0,077*
65	65	Ц17-14-1' 1' ' МОНТАЖ*
66	66	Т ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.24-003(=14) 1' 1464' БАК ТВОРИЛЬНЫЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ' ШТ' 1,6*
67	67	Ц6-302-3' 1,6' ' МОНТАЖ*
68	68	Т ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.27-005(=14) 1' 609' УСТАНОВКА МОНОРЕЛЬСА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ' ШТ' 0,04*
69	69	Ц3-475-3' 0,84' ' МОНТАЖ*
70	70	Т ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.04-003(=14) 1' 1215' ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ИЗВЕСТИКОВОГО МОЛОКА' ШТ' 0,15*
71	71	Ц14-159-1' 15' ' МОНТАЖ*
72	72	Т ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.06-010(=14) 1' 326' ГРЕЙФЕР' ШТ' 0,1*
73	73	Т ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.30-005(=14) 1' 2236' ПНЕВМОТРАНСПОРТ ЦЕМЕНТА' ШТ' 1,0*
74	74	Ц14-159-6' 30' ' МОНТАЖ*
75	75	Т ГРУППОВЫЕ ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ П.25-005(=14) 1' 572' ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ БЕТОНУКЛАДЧИКА' ШТ' 1,1*
76	76	Ц3-475-2' 1,1' ' МОНТАЖ*
77	77	Т0108 ТАБЛ.12 120РУБ. ЗА 1Т(=14) 1' 91' БАЛОЧНЫЙ НАСТИЛ' ШТ' 0,076*
78	78	Ц14-105-6' 0,76' ' МОНТАЖ*
79	79	Н23=0' =0' =0' Н27=0' =0*
80	80	П2 ИНСТРУМЕНТ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ*
81	81	Т ВСН, ТАБЛ.1 ПОЗ.3(=14) 14' 927' ИНСТРУМЕНТ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ' ЧЕЛ*
82	82	Т ВСН, ТАБЛ.2 ПОЗ.4' 20' 38,7' ХОЗИНВЕНТАРЬ' ЧЕЛ*
83	83	Т СМЕТА НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ(=14) 1' 20500' ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ЧЕРТЕЖЕЙ Н.О.' РУБ.*
84	84	К' БАРАНОВА' БОЛЬШАКОВА' ГЛАДКОВА*

409-28-61.92, Альбом 7, л. 2

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И  
МОНТАЖ  
ОБОРУДОВАНИЯ

ЧЕРТЕЖИ ТХ

П.Н.:	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД, ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	НОМЕНКЛАТУРА ЗАВОДА		-БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА СБ-140	ШТ		45,00	
2.	0108 ТАБЛ.12 120РУБ. ЗА 1Т		-БАЛОЧНЫЙ НАСТИЛ	ШТ		1,00	
3.	1906-03003		-КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Г/П 5,ПРОЛЕТ 16,5	ШТ		1,00	
4.	1906-03011		-КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Г/П 10,ПРОЛЕТ 16,5	ШТ		1,00	
5.	1906-16034		-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ=ТЭ050-71120,00	ШТ		1,00	
6.	1906-17069 ДОП.129		-ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ ТО-30	ШТ		1,00	
7.	1914-10001,1000 5		-УСТАНОВКА КОНВЕЙЕРА ВИНТОВОГО	ШТ		1,00	
8.	1914-13060		-ПРИВОД КРЫШЕК ЯМНЫХ КАМЕР СМЖ 527.00,000	ШТ		1,00	
9.	2201-09020		-ИЗВЕСТЕГАСИЛКА=СМ-1247А	ШТ		1,00	
10.	2201-09043		-КОНТЕЙНЕР С САМООТКРЫВАЮЩИМСЯ ДНИЩЕМ ДЛЯ ИЗВЕСТИ	ШТ		8,00	
11.	2201-09074 ДОП.15		-СКЛАД ЦЕМЕНТА СБ-3ЗГ	ШТ		2,00	
12.	2203-02002 ДОП.70		-БАДЛЯ ДЛЯ БЕТОНА СМЖ-3Б	ШТ		1,00	
13.	2203-2040		-НОЖНИЦЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ СММ-322Б	ШТ		1,00	
14.	2203-02099		-ПАКЕТИРОВЩИК СМЖ-293А4	ШТ		1,00	
15.	2203-02119		-ТЕЛЕЖКА САМОХОДНАЯ СМЖ-151А	ШТ		1,00	
16.	2203-2175		-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРАВКИ И РЕЗКИ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ=СМЖ-357	ШТ		1,00	
17.	2203-02196		-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЭМУЛЬСИОННОЙ СМАЗКИ ОЭ-2	ШТ		1,00	
18.	2203-02209 ДОП.85		-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ СМЖ-300,3Б	ШТ		1,00	
19.	2203-02348 ДОП.98		-ПОДДОН СМЖ-540А	ШТ		20,00	
20.	2203-02451		-ЗАХВАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СМЖ-226А-1	ШТ		1,00	

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н;

ЧЕРТЕЖИ.ВР

409-28-61,92

ЛИСТ

1

409-28-61.92, Альбом 7, л. 2

П.Н. :	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ; ЕД.ИЗМ.	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
	ДОП.24						
21.	2203-02515		-ВИБРОПЛОЩАДКА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ СМЖ-187Г	шт		1,00	
	ДОП.87						
22.	2203-02524		-БЕТОНУКЛАДЧИК СМЖ-528	шт		1,00	
	ДОП.96						
23.	2301-09076		-НАСОС 15ХПА	шт		2,00	
24.	15061-4019		-ТРАНСФОРМАТОР САРОЧНЫЙ ТДМ-401У2	шт		1,00	
	ДОП.117						
25.	15061-11031		-МАШИНА СВАРОЧНАЯ ПОДВЕСНАЯ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ МТП-1110	шт		1,00	
	ДОП.116						
26.	15061-10219		-СТОЛ СВАРЩИКА С10020УЛ4	шт		1,00	
	ДОП.16						
27.	241849-9077		-ТЕЛЕЖКА ПЕРЕДАТОЧНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ТП-5	шт		1,00	
	ДОП.2						

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

28. 1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА 4ЕЛ.-4 2893,93

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

29. 8007 -ВОДА МЗ 0,26  
30. 8052 -ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ КВТ-4 1051,46

ИНВ.Н. ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИНВ.Н.

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

2

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, т. 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- БЕТНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В ГОД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-23

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ при температуре - 30°С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БИТОВМЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: чертежи КЖ,АР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,762 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2304 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,628 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 744,00 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 22,53 РУБ.

И П	ШИФР И Н 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. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

1	Е7-404	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 2Т	8,00	10,10	4,90	81	23	39	4,73	38
		МТ		2,84	1,79			14	2,31	18
2	608-72 ССЦ9-29	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА М-300	1,52	84,20	-	128	"	"	"	"
		МЗ		"	"			"	"	"
3	608-73 ССЦ9-51	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ В 2 СТОРОНЫ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА М-300	1,52	87,10	-	132	"	"	"	"
		МЗ		"	"			"	"	"
4	С147-1К=1, 8	1-АРМАТУРА А-1	3,27	27,32	-	7	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
5	С147-8К=1, 8	1-АРМАТУРА А-3	1,08	29,50	-	32	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
6	С147-24 К=1,18	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,37	48,73	-	67	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
7	С147-24 К=1,18	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	1,11	46,73	-	54	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
8	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	2,48	17,30	-	44	"	"	"	"

409-20-61.92, АЛБООМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АРМАТУРЫ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ								
9	Е7-436С0С П2-4	100КГ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	4,00	6,37	3,03	25	13	12	5,01	20
				3,15	1,05			4	1,35	5
10	608-7157С0С 9-299 Т,Ч,ТБАЛЗ, 3	ШТ -РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3 ИЗ БЕТОНА М-400	3,74	72,35		269				
11	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,45	22,90		10				
12	С147-6	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,74	25,30		69				
13	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,51	32,10		16				
14	С147-6	-АРМАТУРА АТ-3 100КГ	0,85	23,90		20				
15	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,02	41,30		42				
16	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,02	17,80		10				
17	Е9-116	100КГ -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	0,25	31,30	14,80	0	3	4	17,30	4
				10,30	4,74			1	6,11	2
18	С121-1924	Т -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ С-245	0,09	242,00		22				
19	С121-1924ТЧ ТАБЛЗ	Т -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ С-255	0,16	255,13		41				
20	Е13-121	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОМ; ГФ-221	0,07	7,71	0,20	1			3,10	
				2,35	0,06				0,06	
21	Е13-153	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,07	20,60	0,24	2			4,60	
				3,02	0,08				0,10	
22	Е7-291	100Ч2 -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,03	342,30		10	1		30,21	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,25	21,30 17,80	"	"	4	"	"	"
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1102	40	55		63
				РУБ.				19		25
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1031	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		169	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	30	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		96	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1296	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	85	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		71	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		85	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	5	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1301	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	90	"		"
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ										
24	Е7-563ССС П2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	12,00	6,76 2,62	2,84 1,03	73	31	34	4,30	52 16
25	Е7-566ССС П2-4	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	7,00	8,45 3,49	4,33 1,56	59	24	30	5,74	40 14
26	608-1397ССС П8-331	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫХ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2	12,66	17,30	"	219	"	"	"	"
27	608-1397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО	79,94	17,90	"	1431	"	"	"	"



409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, т. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ССС	БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2									
	П8-351										
28	С147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,36	17,90			42				
29	СССН ТАБЛ,Б СТРО130	100КГ -НАДБАВКА НА ОТДЕЛКУ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ КОВРАМИ ИЗ МЕЛКОРАЗМЕРНОЙ ПЛЯТКИ	92,61	0,77			71				
30	С111-144	М2 -КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ БЕЛЫХ ИЛИ ПОКРЫТЫХ БЕСЦВЕТНЫМ ГЛАЗУРЯМИ	92,61	4,19			388				
31	Е7-285	М2 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,03	362,00	0,00		11	3	156,40	5	
32	С147-29	М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,26	92,00 17,80	2,40		5		3,10		
33	Е8-30	100КГ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО	27,16	31,60 2,21	0,81 0,24		858	50	22 7	4,05 0,31	110 8
34	Е7-445ССС П2-4	М3 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	12,00	0,29 0,08	0,15 0,06		3	1	2 1	0,13 0,08	2 1
35	608-76ССС П9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,49	64,40			32				
36	С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	0,35	25,00			9				
37	С147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,04	22,90			1				
38	Е7-650	М2 -УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	2,00	3,78 1,46	2,12 0,81		8	3	5 2	2,49 1,04	5 2
39	608-92344СС П11-102	ШТ -ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СПЛОШНЫЕ, ПЛОСКИЕ М200 МАРКИ К18,28-Т	1,06	53,50			57				

409-28-61.92, АЛБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	G147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,07	22,90	"	2	"	"	"	"
41	G147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,46	25,00	"	12	"	"	"	"
42	G147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,30	32,10	"	9	"	"	"	"
43	G147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	41,30	"	2	"	"	"	"
44	G147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,00	"	1	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3293	122	93		214
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					33		41
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3293	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			543	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			"	96	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			306	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4142	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		304
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	291	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			4142	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		304
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	291	"		"
РАЗДЕЛ 3, ПОКРЫТИЕ										
45	E7-463ССС П2-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М <sup>2</sup> С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	14,30	4,00	1,06	57	19	15	2,29	32
				1,39	0,30			5	0,49	7
46	E7-469ССС П2-4	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М <sup>2</sup> ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	3,00	3,30	1,00	10	2	3	1,18	4
				0,60	0,30			1	0,49	1
47	608-91056ССС ЛП11-158 ПРИЛ,1	-МАРКИ ПК56,15-5 А4 С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 810 КГС/М2	92,60	8,90	"	824	"	"	"	"
48	608-91056ССС Ц	-ПЛИТЫ МАРКИ ПК56,12-6-А4Б С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 900	20,17	9,06	"	183	"	"	"	"

404-28-6192, Альбом 7,ч 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П11-158ПРИ Л.НР1	КГС/М2 М2								
49	608-9105400-ПЛИТЫ П П11-156 ПРИМНР1	МАРКИ РС56,12-8А4 С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1100 КГС/М2	20,17	7,69		155				
50	Е7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	1,30	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
				1,01	0,36				0,49	
51	608-13580СЦ П8-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,143 МАРКИ ОБ4А-1	0,36	90,20		5				
52	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	32,10		1				
53	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90		1				
54	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,36	41,30		2				
55	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,06	17,90		1				
56	Е20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	0,38	36,29	0,26	14	1		6,02	2
				3,67	0,08				0,10	
57	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,01	7,71	0,20	1			3,10	
				2,05	0,06				0,08	
58	Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	20,60	0,24	1			4,60	
59	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М2	0,03	342,00		10	1		36,21	1
60	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,29	21,30		5				
				17,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1272	24	19		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				6		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1272				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		209				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, -Ч						19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			36			

Номер-28-61,92, Альбом 7, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			117				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1598				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							68
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				86			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			1598				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							68
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				86			
РАЗДЕЛ 4, КРОВЛЯ										
61	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,45	49,90	1,30	72	19	2	18,90	27
		100М2		10,70	0,39			1	0,50	1
62	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ	36,14	35,20	0,56	1272	46	20	2,54	92
		М3		1,20	0,17			6	0,22	6
63	E12-299ССИ П2-4,2-5	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,45	49,23	0,74	71	11	1	14,30	21
		100М2		7,64	0,22				0,28	
64	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; М3 РУБЕРОИДА РМ-350	1,45	338,00	15,60	489	79	23	95,20	138
		100М2		54,90	4,69			7	6,05	9
65	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,17	192,00	0,41	33	8		83,00	14
		100М2		45,80	0,12				0,15	
66	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	1,43	9,43	0,01	14	3		4,14	6
		100М2		2,30						
67	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО УЗЛАМ	0,02	342,00		7			34,00	1
		Т		21,30						
68	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ ПО УЗЛАМ	0,08	35,20	0,56	3			2,54	
		М3		1,20	0,17				0,22	
69	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО УЗЛАМ	0,02	51,60	0,74	1			14,30	
		100М2		7,64	0,22				0,28	
70	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; М3 РУБЕРОИДА РМ-350 ПО УЗЛАМ	0,02	338,00	15,60	5	1		95,20	1
		100М2		54,90	4,69				6,05	

409-28-61.92, Альбом 7, т. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	Е12-289	100М2 -ИСКЛЮЧИТЬ ДО 3-Х СЛОВ	0,02	49,90	1,30	1	"	"	18,90	"
72	Е12-287	100М2 -УСТАНОВКА ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ПО УЗЛАМ	0,01	10,70 35,20	0,39 0,56	1	"	"	0,50 2,54	"
73	Е26-36ПРИМ	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	0,03	1,28 7,56	0,17 1,08	1	"	"	0,22 11,40	"
74	С114-2	М3 -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	0,03	6,60 11,20	0,32	1	"	"	0,41	"
75	Е7-701	М3 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД ПО УЗЛАМ	0,01	42,30 4,32	0,08 0,02	1	"	"	6,43 0,03	"
76	Е26-73	100М -2 СЛОЯ СТЕКЛОХОЛСТА ПО УЗЛУ 33	0,01	25,20	0,10	1	"	"	42,20	"
77	Е12-299	100М2 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ТО ЖЕ	0,01	23,60 51,60 7,64	0,74 0,74 6,22	1	"	"	0,05 14,30 0,28	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1972	163	46		300
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				14		18
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1972	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		324	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	58	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		184	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2480	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	346
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	235	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2480	"	"	"	346
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	346
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	235	"	"	"
РАЗДЕЛ 5, ДВЕРИ										
78	Е10-105	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ВЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	7,00	1,45 0,55	0,35 0,11	10	4	3	0,91 0,14	6 1
79	Е10-140	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	7,00	1,34 0,20	"	9	1	"	0,36	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	В10-107	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ПО 3М2	20,34	2,00	0,13	41	14	3	1,16	24
				2,67	0,04			1	0,35	1
81	С122-219	М2 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДГ24-10А	2,30	13,50	-	31	-	-	-	-
82	С122-219	М2 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДГ21-10	12,00	13,50	-	162	-	-	-	-
83	ОСБ ДОП.В4 П816	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-10	4,70	14,20	-	67	-	-	-	-
84	С122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	8,34	15,00	-	125	-	-	-	-
85	С111-446-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	3,00	6,73	-	20	-	-	-	-
86	С111-448-1	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	12,00	2,97	-	36	-	-	-	-
87	536111-0100	КОМПЛ -ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ21-7, ГОСТ6629-74	6,00	-	-	-	-	-	-	-
88	536111-0400	ИТ -ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ21-10, ГОСТ6629-74	6,00	-	-	-	-	-	-	-
89	536111-0600	ИТ -ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ24-10, ГОСТ6629-74	3,00	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		501	19	6		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		501				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		84				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		47				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		632				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			36			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		632				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			36			

РАЗДЕЛ 6. ОКНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	E10-75	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ ОТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	18,72	3,25	0,27	61	22	5	1,93	36
				1,15	6,08			1	0,10	2
91	C122-29	И2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОННЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-18, ОР18-18	18,72	22,80	-	427	-	-	-	-
92	O111-422-1	И2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ТРЕХСТВОРНЫХ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	6,00	8,21	-	49	-	-	-	-
93	E15-701	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗИМ 120М2	0,19	229,00	1,50	43	4	-	43,10	8
				23,50	0,45			-	0,58	-
94	536131-5900	ИТ -ОКОННЫЙ БЛОК ОР18-18В, ГОСТ 11214-78	6,00	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		580	26	5		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		580	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		95	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	17	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		55	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		730	-	-	-	0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		730	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ										
95	E6-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ГЛИНЯНОГО	1,67	496,00	7,70	826	123	13	137,00	228
				74,00	2,31			4	2,98	5
96	E7-445ССН П2-4	100М2 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	12,00	0,29	0,15	3	1	2	0,13	2
				0,38	0,06			1	0,08	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	698-76ССЦ П9-92	ИТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 7,5МЗ	0,23	64,40	-	15	-	-	-	-
98	С147-1	100МГ -АРМАТУРА А-1	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
99	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	2,79	35,90	1,23	100	35	3	21,30	59
100	С114-116	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	3,24	43,60	-	141	-	-	-	-
101	Е6-85	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,05	329,00	1,30	16	1	-	21,00	1
102	Е13-121	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,01	12,40	0,39	1	-	-	0,50	-
103	Е13-153	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА		20,60	0,24	1	-	-	0,20	-
				3,92	0,08				4,60	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		1104	150	18		290
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				6		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1104				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		182				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			32			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		102				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1388				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			198			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		1388				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			198			
РАЗДЕЛ 8. ПОДЫ										
=====										
,ТИП 3										
104	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0,35	64,95	1,40	23	2	-	0,27	3
105	Е11-11	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,80	5,35	0,45	82	5	-	0,58	
				29,30	-				2,90	8



409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	E13-225	М3 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	35,05	1,62 1,83	0,21	64	29	7	1,40	49
				0,84	0,06			2	0,08	3
107	E13-226	М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	35,05	0,69	0,01	24	11		0,50	18
				0,30						
108	E11-55	М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,35	70,00	0,95	25	3		18,80	7
				9,88	0,28				0,36	
109	E11-56	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,35	13,60	0,23	5			0,34	
				0,16	0,07				0,09	
110	E11-135	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,35	417,00	4,52	146	22	1	108,00	38
				61,40	1,36				1,75	1
		120М2 ТИП 7								
111	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0,03	64,95	1,48	2			10,78	
				5,35	0,45				0,58	
112	E11-11	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,23	29,30		7			2,90	1
				1,62						
113	E11-132ПРИМ ЕН	М3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,03	425,00	10,40	12	1		77,90	2
				43,30	3,12				4,02	
		100М2								
		ТИП 8								
114	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0,40	64,95	1,48	26	2		10,78	4
				5,35	0,45				0,58	
115	E11-11	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,20	29,30		94	5		2,90	9
				1,62						
116	E11-132ССИ 3-122,3-14 2	М3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТКИ	0,40	427,74	10,40	171	17	4	77,90	31
				43,30	3,12			1	4,02	2
		100М2								
		ТИП 9								
117	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0,04	64,95	1,48	2			10,78	
				5,35	0,45				0,58	
118	E11-11	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,31	29,30		9	1		2,90	1
				1,62						
119	E13-225	М3 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	3,82	1,62 1,83	0,21	7	3	1	1,40	5
				0,84	0,06				0,08	
		М2								
120	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ	3,82	2,37	0,03	8	3		1,50	6

409-28-61,92, АЛБОМ 7, т.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 4-Х СЛОВ		0,90						
121	E11-55	И2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,04	70,30	0,95	3			10,80	1
122	E11-56	170M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ИСКЛЮЧИТЬ	0,04	13,60	0,23	1			0,36	
123	E11-135	120M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,04	417,00	4,52	16	2		108,00	4
124	E11-2	100M2 ,ТИП 17 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	1,92	64,95	1,48	125	10	3	10,78	21
125	E11-11	170M2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ БЕТОННЫХ	15,40	29,30	0,45	451	25	1	0,58	1
126	E11-55	И3 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,92	70,00	0,95	135	19	2	10,80	36
127	E11-205	150M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	1,92	519,00	0,75	999	84	1	75,50	145
128	E15-563	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗВЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	0,19	71,20	0,80	14	5		49,20	9
129	E11-2	100M2 ,ТИП 11 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	0,11	64,95	1,48	7	1		10,78	1
130	E11-11	170M2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ БЕТОННЫХ	0,06	29,30	0,45	25	1		0,58	2
131	E11-69ССС П2-6,2-8	И3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА М-300	0,11	96,36	1,02	10	2		28,50	3
132	E11-70ССС П2-6,2-8	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,11	35,40	0,46	4			1,82	
133	E11-77	100M2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,11	9,83	0,08	1	1		12,60	1
				7,85	0,02				0,03	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	0	РУБ.		2496	254	19		450
				РУБ.				5		9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2496	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				410	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				"	72	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				232	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3138	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		493
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				"	331	"		"
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.				3138	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		493
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				"	331	"		"
-----										
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
134	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	1,14	22,70	0,15	24	21	"	29,80	34
		100M2		18,50	0,04			"	0,36	"
135	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМИ РАСТВОРОМ ПО КАРНИЗ И БЕТОНУ СТЕН	4,52	110,00	6,80	498	210	31	74,00	335
		100M2		46,40	4,93			18	5,20	24
136	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ И СТЕН	1,55	5,84	0,05	9	8	"	9,70	15
		100M2		4,90	0,02			"	0,03	"
137	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,88	76,30	0,90	143	43	2	41,00	77
		100M2		23,10	0,27			1	0,35	1
138	E13-138	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133	2,24	10,90	0,27	24	2	"	1,37	3
		100M2		0,92	0,08			"	0,10	"
139	E15-86	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЙ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИНТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,35	450,00	2,00	157	33	"	170,00	59
		100M2		94,70	0,60			"	0,77	"
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.				855	317	33		523
		РУБ.						19		25
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				855	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				141	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		12

404-28-61.42, Альбом 7, т.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				26			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			79				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1075				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							560
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				302			
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.			1075				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							560
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				302			

РАЗДЕЛ 10. ОТМОСТКА

140	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ГЛУ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100M2	0,34	230,70	7,40	79	5	3	23,80	8
					14,70	1,90			1	2,45	1
141	E27-174	-ИСКЛЮЧИТЬ ДО 8СМ ТОЛЩИНЫ	100M2	0,34	36,24	-	12			2,04	1
					1,20						
142	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100M2	0,34	156,70		53	3		14,40	5
					8,23						
143	E27-172	-ИСКЛЮЧИТЬ ДО 20CM	100M2	0,34	50,60		17	1		4,64	2
					2,52						
-----											
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.				103	7	3		10
			РУБ.						1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				103			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				17			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					3		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				129			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					11		
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.				129			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					11		

РАЗДЕЛ 11. КРЫЛЬЦА

144	E6-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	M3	3,92	9,32	0,32	37	2	1	0,80	3
					0,40	0,10				0,13	1
145	E6-150СН П1-3,1-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В-10	M3	0,61	28,62	0,34	17			0,99	1
					0,52	0,10				0,13	

404-28-61.92, Альбом 7, ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146 Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ		0,05	9,93	0,08	1	"	"	12,60	1
	100%2			7,56	0,02				0,33	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ.			55	2	1		5
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			55	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			69	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	4	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ.			69	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	4	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			13333	1154	298		1973
			РУБ.					106		139
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13262	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2183	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	387	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1232	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16677	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		2298
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	1623	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			71	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			85	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	5	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			16762	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		2324
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	1628	"		"

СОСТАВИЛ

*Сн*

САНЧНА

ПРОВЕРИЛ

*Левенкова*

ЛЕВЕНКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Сн*

КОВАЛЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.ч 5)  
 =====

312	1	320044699 НЭМ1А2Г1В1' ' ' 1.1' ' ' 744' МЗ*
313	2	Н' ' БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД' ' ' ВЪТОВЫ Е ПОМЕЩЕНИЯ' ' ' 1- ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' Т.П.ИНВ НР' МУХАЕВ В.Н.*
314	3	Н10=16,5*
315	4	Д2-Б*
316	5	Д2-С*
317	6	Д2-М*
318	7	Д2-Т*
319	8	Д3-Д*
320	9	Д4-А*
321	10	Д4-Р*
322	11	Р3' МЗ' 6,78*
323	12	Е7-404(А2=2,35)' 1+1+2+2+2*
324	13	608-72 ССЦ9-29' 0,38,(1+1+2)' 04,20' КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ИЗ БЕТ ОНА М=300' МЗ*
325	14	608-73 ССЦ 9-51' 0,38,4' 07,10' КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ В 2 СТОРОНЫ ДЛИНСИ БОЛЕЕ 3М ОБЪЕМОМ ДО 1К 3 МЗ БЕТОНА М=300' МЗ*
326	15	С147-1К=1,18' 3,327,8' 22,90,1,18*
327	16	С147-8К=1,18' 26,88,4' 25,1,18*
328	17	С147-24#К=1,18' 14,31,4+20,04,4=01' 41,30,1,18*
329	18	С147-24#К=1,18' 11,71,2+8,45,2+16,88,2+18,41,2=02' 41,3,1,18' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
330	19	С147-29' 14,31,4+20,04,4+02' 17,8' + ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ*
331	20	Е7-436(А2=0,0079,24,4)ССЦ П2-4' 2+2*
332	21	608-7157ССЦ 9-299 Т.Ч.ТБЛЗ,3' 0,83,2+1,04,2' 69,60+0,82+1,53' РИГЕЛИ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЮ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1, 5МЗ ИЗ БЕТОНА М=400' МЗ*
333	22	С147-1' 17,05,2+5,2,2' 22,90*
334	23	С147-8' 88,21,2+49,16,2' 25,0*
335	24	С147-16' 9,252,2+16,04,2' 32,10*
336	25	С147-6' 42,68,2' 23,90*
337	26	С147-24' 22,64,2+28,14,2' 41,30*
338	27	С147-29' 22,64,2+28,14,2' 17,80*
339	28	Е9-116' (55,82,2+66,32,2),1,04,0,001=05' ' ' ' 10261,1/10266,0,71/10271,0,29*
340	29	С121-1904' ((55,82-19,74,2),3+(66,32-19,74,2),2),0,001.1,04=06' 242' + ИЗ СТАЛИ С=245*
341	30	С121-1904ТЧТБЛЗ' 19,74,4,2,0,001,1,04=07' 242+13,1,01' + ИЗ СТАЛИ С=253*
342	31	Е13-121' 07,31,2+06,25,7=08*
343	32	Е13-153(А1,2)(Р1,2)(Н41=2)' 08' ' + ЗА 2 РАЗА*
344	33	Е7-291' 4,6,3,0,001' ' ' ' 10581,1/10586,1*
345	34	С147-29' 4,5,3' 17,80*
346	35	Р4' МЗ' 54,91*
347	36	Е7-563(А2=0,0246,24,4)ССЦ П2-4' 2+1+3+2+1+3*
348	37	Е7-566(А2=0,0259,24,4)ССЦ П2-4' 2+2+3*
349	38	608-1397ССЦ П8-331' 0,585,1,785,1+1,185,1,785,5+0,585,1,785=01' 17,30*
350	39	608-1397#ССЦ П8-351' 4,585,0,885,2+4,585,1,785,2+4,585,1,485,2+5,885,0,885,3+5,885,1,485,3=02' 17,90*
351	40	С147-29' 3,7,6+10,38,6+3,7+9,22,3+23,9,3' 17,80*
352	41	СТССЦ ТАБЛ.В СТРО133(=11)' 01+02=03' 0,77' НАЦВАНКА НА ОТДЕЛКУ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ КОВРАЧИ ИЗ МЕЛКОРАЗМЕРНОЙ П ЛИТКИ' М2*
353	42	С111-144' 03*
354	43	Е7-285' (12,3,26+8,0,52+20,0,28+12,0,032+2,5,1+6,0,26+4,0,25),0,001=05' ' ' ' 10581,0,9/10586,0,9/10587,2,0 1*
355	44	С147-29' 05,1000' 17,80*
356	45	Е8-30(А2=20,58)' (6+1,08-0,15),4,168,2-2,4,2=01' 01,0,51=02' ' + ИЗ КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО*
357	46	Е7-445(А2=24,4,0,0025)ССЦ П2-4' 4,3*
358	47	608-76ССЦ П9-92' 4,3,0,041' 64,40*
359	48	С147-8' 2,94,12' 25*
360	49	С147-1' 3,32,12' 22,90*
361	50	Е7-650' 2*

362	51	608-92344000 П11-182' 2,0,53' 53,50' + МАРКИ К10,20-Т*
363	52	0147-1' 3,6,2' 22,90*
364	53	0147-8' 23,18,2' 25*
365	54	0147-15' 14,79,2' 32,10*
366	55	0147-24' 2,74,2' 41,3*
367	56	0147-29' 2,24,2' 17,8*
368	57	P6' M2' 132,94*
369	58	E7-463(A2=0,0667,24,4#)000 П2-4' 2+3+6+3*
370	59	E7-469(A2=0,0663,24,4#)000 П2-4' 3*
371	60	608-91056000 П11-158 ПРИЛ.1' 5,65,1,49,(2+6+3)' 7,81+0,2+0,69' + МАРКИ ПК56,15-5 А4 С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 810 КГС/М2*
372	61	608-91056000 П11-158 ПРИЛ.НР1' 5,65,1,19,3' 7,91+1,05+0,2' ПЛИТЫ МАРКИ ПК56,12-6-А4В С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 900 КГС/М2*
373	62	608-91054000 П11-156 ПРИМНР1' 5,65,1,19,3' 6,29+1,40' ПЛИТЫ МАРКИ ПР056,12-6А4 С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1100 КГС/М2*
374	63	E7-239' 1*
375	64	608-1358000 П2-236' 0,06' 90,20' + МАРКИ СБ4А-1*
376	65	0147-15' 1,7' 32,10*
377	66	0147-1' 2,3' 22,90*
378	67	0147-24' 5,9' 41,30*
379	68	0147-29' 5,9' 17,8*
380	69	E20-697(=1)' 37,66*
381	70	E13-121' 37,66,0,001,29*
382	71	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2)' 37,66,0,001,29' + 3А 2 РАЗА*
383	72	E7-291' (2,1,61+4,0,73+4,0,43+4,0,55+6,3,2),0,001=030' ' ' ' 10561,1/10566,1*
384	73	0147-29' 030,1000' 17,8*
385	74	P7' M2' 145*
386	75	E12-289' (18+0,51,2),7,6=01*
387	76	E12-287(A2=33,36)' 01,2,25*
388	77	E12-299(A2=43,22-(25,9-24,4),1,58#)000 П2-4,2-5' 01*
389	78	E12-176' 01*
390	79	E12-280' (19,02+7,6,2),0,5*
391	80	E12-277' (19,02+7,6,2),4,185*
392	81	E7-291' 16,2,0,001' ' + ПО УЗЛАМ*
393	82	E12-287(A2=33,36)' (3,14,0,02,0,02-3,14,0,42,0,42),0,05=010' ' + ПО УЗЛАМ*
394	83	E12-299(A2=43,22)' 010,0,05' ' + ПО УЗЛАМ*
395	84	E12-176' 010,0,05' ' + ПО УЗЛАМ*
396	85	E12-289(ВП)' 010,0,05' ' ИСКЛЮЧИТЬ ДО 3-Х СЛОВ*
397	86	E12-287(A2=33,36)' 2,3,14,0,2,0,12,0,06=0200' ' УСТАНОВКА ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ПО УЗЛАМ*
398	87	E26-36ПРИМ' 2,3,14,0,2,0,02=0201' ' ИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
399	88	0114-2' 0201,1,02*
400	89	E7-701' 0201,0,02' ' + ПО УЗЛАМ*
401	90	E26-73(A1,2)(P1,2)(H41=2)' 0,95,0,95-3,14,0,2,0,2=0300' ' 2 БЛОКА ОТЕКЛОХОЛСТА ПО УЗЛУ 33*
402	91	E12-299(A2=43,22)' 0300' ' + ТО ЖЕ*
403	92	P10' M2' 27,34*
404	93	E10-105' 2,30+2,35,2*
405	94	E10-140' 2,30+2,35,2*
406	95	E10-107' 2,0,6+1,39,(2+4)*
407	96	0122-219' 2,3' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДГ24-10Л*
408	97	0122-219' 2,0,6' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДГ21-10*
409	98	0105 ДОП.В4 П016(=19)' 2,35,2' 14,23' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН24-10*
410	99	0122-217' 1,39,6*
411	100	0111-446-1' 3*
412	101	0111-448-1' 12*
413	102	536111-0100' 6*
414	103	536111-0400' 6*
415	104	536111-0600' 3*
416	105	P11' M2' 18,72*
417	106	E10-75' 3,12,6*

418	107	G122-29' 3,12,6*
419	108	C111-422-1' 6*
420	109	E15-701' 3,12,6*
421	110	536131-5900' 6*
422	111	P13' M2' 167*
423	112	E8-43(A2=414,30)' 4,5,4,3,0-1,4=φ1 ((1,2+0,9,2+1,2+0,12,4),2+2,12,3),3,0=1,4,4=φ2 (2,2+1,4+1,3+3+2,4+6,3),3,00-(2,1+0,5,1,25+2,1,4+1,4)=φ3 φ1+φ2+φ3=φ4' * + ИЗ КИРПИЧА ГЛИНЯНОГО*
424	113	E7-445(A2=24,4,0,0025#)ССЦ П2-4' 6+6*
425	114	688-76ССЦ П9-92' 0,017,6+0,022,6' 64,40*
426	115	C147-1' 0,24,6+0,31,6' 22,90*
427	116	E26-31' ((2,2+1,4),2),2,7-(2,1+2,4)+(2,6,2+2,4),2,7-0,5,1,25=φ10 φ10,0,08*
428	117	G114-116' φ10,0,08,0,97,1,2*
429	118	E6-85' 47,57,0,001=φ50' * * * * 11524,1*
430	119	E13-121' φ50,29*
431	120	E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2)' φ50,29' * + ЗА 2 РАЗА*
432	121	P14' M2' 284,82*
433	122	П2,ТИП 3*
434	123	E11-2(A2=38,74)(A1,1,5)(P1,1,15)(H41=1,5)' 44,52-9,47' * + ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
435	124	E11-11(A2=27,68)' (44,52-9,47),0,08*
436	125	E13-225' 44,52-9,47*
437	126	E13-226' 44,52-9,47*
438	127	E11-55(A2=59,17)' 44,52-9,47*
439	128	E11-56(A2=13,21)' 44,52-9,47*
440	129	E11-135(A2=351,08)' 44,52-9,47*
441	130	П2,ТИП7*
442	131	E11-2(A2=38,74)(A1,1,5)(P1,1,5)(H41=1,5)' 2,86' * + ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
443	132	E11-11(A2=27,68)' 2,86,0,08*
444	133	E11-132(A2=371,6)ПРКМЕН' 2,86*
445	134	П2,ТИП 8*
446	135	E11-2(A2=38,74)(A1,1,5)(P1,1,5)(H41=1,5)' 39,98' * + ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
447	136	E11-11(A2=27,68)' 39,98,0,08*
448	137	E11-132(A2=371,6+(5,83-3,12),1,01#)ССЦ З=122,3-140' 39,98' * + МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТКИ*
449	138	П2,ТИП 9*
450	139	E11-2(A2=38,74)(A1,1,5)(P1,1,5)(H41=1,5)' 3,82' * + ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
451	140	E11-11(A2=27,68)' 3,82,0,08*
452	141	E13-225' 3,82*
453	142	E13-226(A1,3)(P1,3)(H41=3)' 3,82' * + ДО 4-Х СЛОВ*
454	143	E11-55(A2=59,17)' 3,82*
455	144	E11-56(A2=13,21)(ВП)' 3,82' * + ИСКЛЮЧИТЬ*
456	145	E11-135(A2=351,08)' 3,82*
457	146	П2,ТИП 10*
458	147	E11-2(A2=38,74)(A1,1,5)(P1,1,5)(H41=1,5)' 192,46' * + ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
459	148	E11-11(A2=27,68)' 192,46,0,08*
460	149	E11-55(A2=59,17)' 192,46*
461	150	E11-205' 192,46*
462	151	E15-563' 192,46,0,1*
463	152	П2,ТИП11*
464	153	E11-2(A2=38,74)(A1,1,5)(P1,1,5)(H41=1,5)' 10,8' * + ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
465	154	E11-11(A2=27,68)' 10,8,0,08*
466	155	E11-69(A2=68,18+(33,4-28,1),2,2#)ССЦ П2-6,2-8' 10,8' * + ИЗ РАСТВОРА М-300*
467	156	E11-70(A2=14,30+(33,4-28,1),0,51#)ССЦ П2-6,2-8(A1,2)(P1,2)(H41=2)' 10,8' * + ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ*
468	157	E11-77' 10,8*
469	158	P16' M2' 602*
470	159	E15-297(A2=2,05)' 25,44+39,82+3,22+10,12+24,75+10,56=φ1*
471	160	E15-256(A2=56,8)' 73,94+95,11+14,69+78,94+5,76+12,8+2,56+104+51,2+13,38=φ2*
472	161	E15-508' φ1-10,12+51,2' * + ПОТОЛКОВ И СТЕН*
473	162	E15-660' 73,94+95,11+5,76+12,8*
474	163	E13-138' 14,69+78,94+2,56+104+13,38+10,12*
475	164	E15-86' 34,86*



409-28-61.92, Альбом 7, з. 2

476	165	Р, ОТМОСТКА' М2' 34*
477	166	Е27-173(А2=250,6)' 18,07+1,2+7,08,2=φ1' ' ' ' ' 8585,17,4*
478	167	Е27-174(А2=8,76)(А1.4)(Р1,4)(Н41=4)(ВН)' φ1' ' ИСКЛЮЧИТЬ ДО ВСМ ТОЛЩИНЫ' ' ' 8585,1,35*
479	168	Е27-169(А2=147,77)' φ1*
480	169	Е27-172(А2=23,99)(А1.2)(Р1,2)(Н41=2)(ВН)' φ1' ' ИСКЛЮЧИТЬ ДО 20ММ*
481	170	Р, КРЫЛЬЦА' М2' 5*
482	171	Е8-10(А2=8,60)' 2,1,4,2,0,7*
483	172	Е6-15(А2=26,94+(26,6-25,8).1,02#)СДН П1-3,1-4' (1,2,2,0,1+2,0,25,0,13),2' ' + ИЗ БЕТОНА В-10*
484	173	Е11-77' 1,2,2,2*
485	174	К' САНИНА' ЛЕВЕНКОВА' КОВАЛЕНКО*

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-

ПОРЯД. НОМЕР	НАЗНАЧЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КАРКАС	М3	6,78	1102	1301	162,54	203,69	8,24
2	СТЕНЫ	М3	54,91	3293	4142	59,97	75,43	24,71
3	ПОКРЫТИЕ	М2	132,94	1272	1598	9,57	12,02	9,53
4	КРОВЛЯ	М2	145,00	1972	2480	13,60	17,10	14,80
5	ДВЕРИ	М2	27,34	501	632	18,32	23,12	3,77
6	ОКНА	М2	18,72	580	730	30,98	39,00	4,36
7	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	167,00	1104	1388	6,61	8,31	8,28
8	ПОЛЫ	М2	204,02	2496	3138	8,76	11,02	18,72
9	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	602,00	855	1075	1,42	1,79	6,41
10	ОТМОСТКА	М2	34,00	103	129	3,03	3,79	0,77
11	КРЫЛЬЦА	М2	5,00	55	69	11,00	13,80	3,41
ИТОГО:		М3	744,00	13333	16762	1792	2253	100,00

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

П.Н. ; ; (ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ; ; ;	КОД АВС ; ; ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; ИЗМЕРЕНИЯ ; ЕД. ИЗМ. ;	КОД ; ;	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. СССР ТАБЛ. Б СТРО130			- НАДБАВКА НА ОТДЕЛКУ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	М2		97,31	
2. 608-72 ССЦ9-29			КОВРАМИ ИЗ МЕЛКОРАЗМЕРНОЙ ПЛИТКИ	М3		1,52	
			- КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА				
3. 608-73 ССЦ 9-51			4-300	М3		1,52	
			- КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЯМИ В 2 СТОРОНЫ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М ОБЪЕМОМ ДО 1М3				
4. 608-76 ССЦ П9-92			ИЗ БЕТОНА М-300				
			- ПЕРЕМЫАКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ				
5. 608-1358 ССЦ П8-236			ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3				
6. 608-1397 ССЦ П8-331			- СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	М3		0,26	
			МАРКИ СБ4А-1				
			- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	М2		92,60	
			ОБЪЕМОМ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3				
			ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ				
			СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2				
7. 608-7157 ССЦ 9-299			- РИГЕЛИ С ПОДКАМИ ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ	М3		3,74	
			ДО 1,5М3 ИЗ БЕТОНА М-400				
			Т, Ч, ТВАЛЗ, 3				
8. 608-91054 ССЦ П11-156 ПРКМНР1			- ПЛИТЫ МАРКИ ПРС56,12-0А4 С НОРМАТИВНОЙ	М2		20,17	
			НАГРУЗКОЙ 1100 КГС/М2				
9. 608-91056 ССЦ П11 -158 ПРЯЛ.1			- МАРКИ ПК56,15-5 А4 С НОРМАТИВНОЙ	М2		112,77	
			НАГРУЗКОЙ 810 КГС/М2				
10. 608-92344 ССЦ П11-182			- ПЛИТЫ КОЗЫРЬКОВ СИЛОМНЧЕ, ПЛОСКИЕ И200	М3		1,26	
			МАРКИ К10,28-Т				
11. 536111-0100			- ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ21-7,	ШТ		6,00	
			ГОСТ6629-74				
12. 536111-0420			- ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ	ШТ		6,00	
			ДГ21-10, ГОСТ6629-74				
13. 536111-0600			- ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ	ШТ		3,00	
			ДГ24-10, ГОСТ6629-74				
14. 536131-5900			- ОКОННЫЙ БЛОК ОР10-18В, ГОСТ 11214-78	ШТ		6,00	
15. С111-144			- КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ БЕЛЫХ ИЛИ	М2		92,61	
			ПОКРЫТЫХ БЕСЦВЕТНЫМ ГЛАЗУРЯМИ				
16. С111-422-1			- СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ	КОМПЛ		6,00	
			ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ				
			ЗДАНИИ ТРЕХСТОРОННЫХ НЕЗАВИСИМО ОТ				

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. И ;

И ; Т. П. ИНВ. ВР

409-28-61.92

ЛИСТ:

1 1

409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, т.2

П.Н.	КОД ОКЛ (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
17	С111-446-1		ВЫСОТЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ		3,00	
18	С111-448-1		-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ		12,00	
19	С114-2		-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	М3		0,03	
20	С114-116		-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3		3,24	
21	С121-1904		-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ 2 ИЗ СТАЛИ С-245	Т		0,25	
22	С122-29		-БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВЫМИ СТВОРКАМИ ЧАРКА ОР15-18, ОР18-18	М2		10,72	
23	С122-217		-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	М2		0,34	
24	С122-219		-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДГ24-10Л	М2		14,30	
25	С147-1К=1,18		-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,00	
26	С147-6		-АРМАТУРА АТ-5	100КГ		0,05	
27	С147-8К=1,18		-АРМАТУРА А-3	100КГ		4,63	
28	С147-15		-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,32	
29	С147-16		-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		0,51	
30	С147-24 К=1,18		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		3,60	
31	С147-29		-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	100КГ		6,76	
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====							
ЗАТРАТЫ ТРУДА -----							
32,		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4		1955,67	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ -----							
33,		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ,-4		20,13	
34,		461	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т	МАШ,-4		6,39	
35,		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ,-4		0,14	
36,		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		165,87	
37,		735	-РАСТВОРОНАСОСЫ 1М3/4АС	МАШ,-4		21,35	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----							
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА   ВЗАМ,ИНВ,Н				Т,П,ИНВ,ВР		ЛИСТ	
				409-28-61.92		2	

409-28-61.92, Альбом 7, т.2

П.К.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
38,		2020	-АСБЕСТ		Т	0,24	
39,		2022	-АСБЕСТ КОРОТКОВОЛОКНИСТЫЙ		КГ	7,77	
40,		2035	-АЛЕБАСТР		КГ	16,94	
41,		2050	-БЕНЗИН		КГ	2,55	
42,		2054	-БИТУМ		Т	2,13	
43,		2057	-БИТУМ БН-1У		Т	0,33	
44,		2059	-БИТУМ ЖИЛКИЙ		Т	0,22	
45,		2103	-БРУСКИ ЗС.50-60ММ		МЗ	0,14	
46,		2145	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ		МЗ	0,23	
47,		2195	-ГВОЗДИ		КГ	108,81	
48,		2265	-ДОСКИ ЗС.25-35ММ		МЗ	0,23	
49,		2299	-ДРОВА		МЗ	0,31	
50,		2314	-КРАСКИ ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫЕ		КГ	118,19	
51,		2334	-ЗАМАЗКА МЕЛОВАЯ		КГ	11,98	
52,		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАЩЕНАЯ		Т	0,23	
53,		2516	-КЛЕИ РАЗНЫЕ		КГ	96,23	
54,		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ		КГ	0,77	
55,		2546	-КРАСКИ ТЕРТЫЕ		КГ	0,17	
56,		2623	-ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОМ ОСНОВЕ		М2	196,31	
57,		2729	-НАПОЛНИТЕЛЬ		КГ	125,55	
58,		2751	-ОЛЕФА		КГ	2,23	
59,		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ		КГ	44,27	
60,		2863	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ		М2	34,86	
61,		2867	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТЛАХСКИЕ		М2	39,65	
62,		2870	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЯДОВЫЕ		М2	92,61	
63,		2936	-ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ		КГ	0,25	
64,		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/		М	1,32	
65,		2986	-РАСТВОРИТЕЛЬ		КГ	2,59	
66,		3022	-РУБЕРОИД РМ-350		М2	1022,52	
67,		3047	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТКАНЫЕ		М2	23,89	
68,		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ		Т	0,14	
69,		3084	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ ДО 10 ММ		Т	0,15	
70,		3113	-СТЕКЛО ОКОННОЕ 3 ММ		М2	27,52	
71,		3177	-ТОЛЬ		М2	29,07	
72,		3333	-ШАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ		КГ	2,40	
73,		3334	-ШАКЛЕВКА МАСЛЯНАЯ		КГ	106,27	
74,		3352	-ШУРУПЫ		КГ	1,39	
75,		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ		КГ	22,50	
76,		4370	-ЩИТЫ ОПАЛУБКИ		М2	0,25	
77,		4751	-НАЛИЧНИКИ		М	109,84	
78,		4801	-ПЛИНТУСЫ		М	205,93	
79,		5102	-МЕЛКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		Т	0,22	
80,		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	145,40	
81,		6952	-ПОДСТАВКИ И ВЕБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ		КГ	37,66	

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАНИЕ

ИНВ, N	ПОДП.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ЗВАН, ИНВ, N	Т.П. ИНВ, ВР	409-28-61.92	ЛИСТ:
							3

П.Н.	КОД СКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
82.		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3		23,26	
83.		8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3		0,62	
84.		8078	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3		0,51	
85.		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3		2,31	
86.		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3		3,33	
87.		8227	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3		4,89	
88.		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3		0,35	
89.		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3		10,08	
90.		8248	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3		0,52	
91.		8251	-РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		0,53	
92.		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000шт		10,71	
93.		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3		1,74	
94.		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		4,46	
95.		8585	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1200,100 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3		4,11	
96.		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3		17,45	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
97.		10114	-ПИЛОМАТЕРИАЛЫ НЕОБРЕЗНЫЕ	М3		7,06	
98.		10261	-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т		0,25	
99.		10266	-БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т		0,10	
100.		10271	-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	Т		0,07	
101.		10283	-БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ	М2		18,69	
102.		10284	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ	М2		27,30	
103.		10581	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,09	
104.		10586	-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,09	
105.		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОВЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3		37,68	
106.		11010	-ПЛИТЫ ДВП ТВЕРДЫЕ 4ММ/ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ/	М2		53,64	
107.		11441	-ЦЕМЕНТ 400 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	Т		0,21	
ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА				ВЗАМ. ИНВ.Н.			
						ЛИСТ	
						41	
				Т.П. ИНВ. ВР		409-28-61.92	

409-28-61.92, Альбом 7, 2

П.п.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД, КЭМ,	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
106.		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т		1,61	
109.		11524	-БАЛКИ, ШВЕЛЛЕРЫ ДЛЯ МОНОЛИТА	Т		0,25	
112.		11531	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3		23,26	
111.		11536	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ, КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ	М3		0,62	
112.		11556	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ И МВОВ СВОИХ КОНСТРУКЦИИ	М3		0,51	
113.		15137	-БИТУМ БН-90/10	КГ		157,03	
114.		15138	-БИТУМ БН-70/30	КГ		245,88	
115.		15321	-ГРУНТОВКА ПФ-021	КГ		0,85	
116.		16031	-КЕРОСИН	Т		0,29	
117.		16163	-КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗБЕЛЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛОВ	КГ		4,64	
118.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т		0,10	
119.		17120	-СИМАЗИН	КГ		9,50	
120.		17270	-ТАДЬК	КГ		255,29	
121.		18119	-ЭМАЛЬ ПФ-133	КГ		21,71	

ИНВ, Н ПОДЛ, ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ. ИНВ, Н

Т. П. ИНВ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

5

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-24

НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИИ ПО 1000М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ, ЧЕРТЕЖИ ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,415 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 57 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,038 ТЫС.РУБ,

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКОПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-284	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА В СОБРАННОМ ВИДЕ С ОБВОЛОННОЙ ЛИНЬЕЙ С ЗАДВИЖКАМИ 30447БР, ДИАМЕТР ВВОДА 80ММ, ДИАМЕТР ВОДСМЕРА 50ММ	1,00	161,00	0,94	161	8	1	13,40	13
				7,80	0,28				0,36	
2	C130-1521	-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-5/234 ф20ММ	1,00	36,50	-	37	-	-	-	-
3	C130-2035	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ФП2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	1,42	-	1	-	-	-	-
4	C130-2038	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ФП2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	1,00	2,44	-	2	-	-	-	-
5	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
6	C130-2037	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ФП2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	0,19	-	2	-	-	-	-
7	C130-1404	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВНЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В М/С 25	20,00	2,23	-	45	-	-	-	-
8	E16-41	-ПРСКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	25,00	1,20	0,01	30	6	-	0,37	9
				0,23	-				-	-



409-28-61.92, Альбом 7, т.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ								
9	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	15,00	1,36	0,01	20	3	"	0,37	6
				0,23	"			"	"	"
10	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10,00	1,58	0,01	20	4	"	0,37	7
				0,23	"			"	"	"
11	E9-229	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ И ОБОРУЖЕНИЯ МАССОЙ ДО 0,1Т	0,01	59,60	7,43	1	"	"	72,60	1
				44,20	3,14			"	4,05	"
12	C121-2020	-СТОИМОСТЬ ОПОР	0,01	292,00	"	3	"	"	"	"
13	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,58	3,94	"	2	2	"	5,16	3
				3,75	"			"	"	"
14	E13-166 25-04 П1-063 П1-075 111-357	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЕПЛЕНИЯ ЛАКОМ ПФ170 С ДОБАВЛЕНИЕМ 15 ПРОЦ. АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ ЗА 2 РАЗА		17,20	0,16	"	"	"	1,45	"
				0,90	0,05			"	0,06	"
15	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	74,50	"	4	4	"	154,00	9
				74,50	"			"	"	"
16	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	46,00	"	3	3	"	99,30	6
				46,00	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			341	20	1		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	"	"		"
Всего, стоимость общестроительных работ -			РУБ,			8	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	7	"		"

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )

3 286

200445070 25388-08

409-28-61.92, Альбом 7, з. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,					4	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					330	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					43	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					"	8	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					30	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					403	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					"	31	"		"
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ,					415	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					"	"	"		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					"	38	"		"

СОСТАВИЛ

*Саб*

САФКИСОВА

ПРОВЕРИЛ

*Вел*

ВНХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ:

*Тран*

ГЛАЦКОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7,0 )  
409-28-61.92, АЛЬБОМ 7, з 2

287

200445070

25388-08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 12)  
=====

446	1	3200445070' М1НВГ1' ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *'
447	2	Н' ' ' ' ' БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИИ ПО 1000М3 В ГОД' ' ' ' ' РОДОПРОВОД ХОЗЯЯСТВЕННС-ПИТЬЕВОЯ ВЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ' ЧЕРТЕЖИ ВК' *
448	3	Д2-С*
449	4	Д2-М*
450	5	Д3-Д*
451	6	Н10=16,5*
452	7	Е16-204(Н41=0)' 1*
453	8	С130-1521' 1' ' СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЯ ХОЛОДНОЯ ВОДЫ ВСКМ-5/204 Ф20ММ*
454	9	С130-2035' 1*
455	10	С130-2038' 1*
456	11	Е16-105(Н41=0)' 1*
457	12	С130-2037' 1*
458	13	С130-1404' 20*
459	14	Е16-41(Н41=0)' 25*
460	15	Е16-43(Н41=0)' 15*
461	16	Е16-44(Н41=0)' 18*
462	17	Е9-229' 0,0251*
463	18	С121-2020' 0,0051' ' СТОИМОСТЬ ОПОР*
464	19	Е16-219(Н41=0)' 25+15+18*
455	20	Е13-166(А2+7,44) Ø5-Ø4 П1-Ø63 П1-Ø75 111-357' Ф1,27,2' ' ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИ И ЛАКОМ ПФ170 С ДОБАВЛЕНИЕМ 15 ПРОЦ.АЛЮМИНОВОЯ ПУДРЫ ЗА 2 ФАЗА*
466	21	П2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ*
467	22	П2-----*
468	23	Е1-960' 6*
469	24	Е1-963' 6*
470	25	К' САРКИСОВА' ВЫХРЕСТ' ГЛАДКОВА*

409-28-61.92, Альбом 7, в.2

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ВОДОПРОВОД  
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬ  
ЕВОЙ БЫТОВЫХ  
ПОМЕЩЕНИИ

ЧЕРТЕЖИ ВК

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,С121-2222			-СТОИМОСТЬ ОПОР	Т		0,21	
2,С130-1484			-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М		20,20	
3,С130-1521			-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-5/204 ф20мм	шт		1,20	
4,С130-2035			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	шт		1,20	
5,С130-2037			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	шт		1,20	
6,С130-2038			-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	шт		1,20	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

7,		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.-4		54,29	
----	--	---	----------------	--------	--	-------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

8,		556	-ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕВЕРСИВНЫЕ 3Т	МАШ.-4		0,23	
9,		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ		0,25	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10,		2063	-БОЛТОВЫЕ СКРЕПЛЕНИЯ	КГ		0,25	
11,		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ		0,27	
12,		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ		0,21	

ИИВ, И ПОДЛ, ПОЛИНСЬ, ДАТА, ВЗАМ, ИИВ, И

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

ЛКСТ

1