

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-284.84

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

/СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ С ВАРИАНТОМ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ ПАНЕЛЕЙ/

АЛЬБОМ У

СМЕТЫ, ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ДОСТИЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЯХ ПРОЕКТА. (КНИГИ 1,2)

КНИГА 1

1478 - 06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-1-284.84
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ
(СТЕНА КИРПИЧНЫЕ С ВАРИАНТОМ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ ПАНЕЛЕЙ)

АЛЬБОМ У

СМЕТЫ, ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ДОСТИЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЯХ ПРОЕКТА. (КНИГИ 1,2)

КНИГА 1

СОСТАВ АЛЬБОМА:

- Книга 1. Пояснительная записка. Объектная и локальные сметы по основному решению.
- Книга 2. Сметы на варианты. Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта.

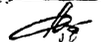
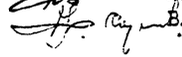
С т о и м о с т ь :

Общая	456,11 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ(СМР)	355,68 тыс.руб.
Оборудования и мебели	100,43 тыс.руб.
СМР на 1 м ³ строительного объема	32,95 руб.
СМР на 1 м ² полезной площади	145,70 руб.
1 место	1628,96 руб.

Разработан проектным
институтом "Белгоспроект"

Рабочая документация утверждена
Госстроем СССР. Приказ № 60 от
4.IV-1984 г.
Введен в действие институтом
"Белгоспроект" с 1.VIII-1984г.
Приказ № 71 от 16.IV-1984г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет


А.М. Телен

Д.И. Стельмахонок

В.М. Столлнер

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ I

	Стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета № I.....	5
3. Сводка объемов и стоимости работ к локальным сметам.....	7
4. Ведомость затрат труда.....	II
5. Смета АС-С1 на общестроительные работы.....	I2
6. Смета ОВ-С1 на отопление с радиаторами М-140 и вентиляцию при $T = -30^{\circ}\text{C}$	74
7. Смета ВК-С1 на водопровод и канализацию.....	86
8. Смета Э-С2 на электроосвещение.....	97
9. Смета Э-С1 на силовое электрооборудование.....	I05
10. Смета СС2-С1 на внутренние сети связи.....	II6
11. Смета ПО-С1 на пожарную сигнализацию.....	I24
12. Смета АП-С1 на автоматизацию сантехустройств.....	I28
13. Смета АС-ЛС1 на стоимость и монтаж подъемно-транспортного оборудования.....	I34
14. Смета ТХ-ТС1 на приобретение и монтаж технологического оборудования, мебели и инвентаря.....	I38

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовой проект детских яслей-сада на 280 мест разработан на основании плана типового проектирования на 1981-1982 г.г. по Госстрой СССР (разд. Т-Г/Ш п.2.4.6) Белорусским государственным проектным институтом "Белгоспроект".

Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82" в базисных ценах по каталогам единичных расценок для I территориального района (подрайон I) и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденному Мособлсполкомом.

Накладные расходы приняты:

- для общестроительных работ - 16,5%;
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%;
- на металлоконструкции - 8,6%;
- плановые накопления - 8%;
- транспорт лишнего грунта принят на I км.

Сметная стоимость основного варианта определена при расчетной температуре наружного воздуха - 30°⁰, на следующие конструктивные решения:

Планировочная отметка земли относительно уровня чистого пола I-го этажа принята - 0,45 м.

Фундаменты-ленточные, бетонные, монолитные из тяжелого бетона марки 100, в зоне подвала - из сборных железобетонных фундаментных плит по серии I.II2-5, стены подвала из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78, подпольные каналы из сборных железобетонных элементов серии 3.006-2 и серии I.243-2.

Наружные стены - из керамического рядового пустотелого кирпича с облицовкой глиняным лицевым пустотелым кирпичом, толщ. 510мм с гипсоперлитовой штукатуркой толщ. 30мм.

Внутренние стены и столбы - из керамического рядового полнотелого обыкновенного кирпича.

Перегородки в помещениях с повышенной влажностью - из полнотелого кирпича, в остальных помещениях из гипсобетонных мелкоштучных блоков.

Перекрытия и покрытия из сборных железобетонных многопустотных плит.

Лестничные марши и площадки сборные.

Кровля 4-х слойная рулонная совмещенная с внутренним водостоком, с защитным слоем из гравия, утеплитель-плиты из ячеистых бетонов.

Оконные блоки - с тройным остеклением.

Полы и отделочные работы - согласно ведомости отделочных работ.

Кроме смет на основное решение, осмечены три варианта стен:

Вариант 1 - наружные стены из керамического рядового пустотелого кирпича, с облицовкой глиняным лицевым пустотелым кирпичом, с частичным применением самонесущих стеновых панелей из газосиликата для $t = -25^{\circ}$.

Вариант 2 - наружные стены из силикатного пустотелого камня с облицовкой силикатным пустотелым лицевым камнем для $t = -30^{\circ}$.

Вариант 3 - наружные стены из керамического рядового пустотелого обыкновенного кирпича, с облицовкой керамическим лицевым пустотелым кирпичом для $t = -30^{\circ}$.

Определена сметная стоимость варианта решений конструкций окон и балконных дверей с двойным остеклением.

По разделу "Отопление" определена сметная стоимость на

1. Вариант отопления радиаторами М-140 при $t = -20^{\circ}\text{C}$ и $t = -25^{\circ}\text{C}$.
2. Вариант отопления с радиаторами РС при $t = -30^{\circ}\text{C}$; $t = -25^{\circ}\text{C}$ и $t = -20^{\circ}\text{C}$.
3. Вариант канализации с чугунными трубами.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

к типовому проекту детских яслей-сада на 280 мест

Сметная стоимость 456,18 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I место 1628,95 руб.

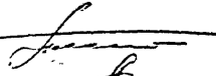
I м3 строительного объема 42,25 руб.

I м2 полезной площади 186,83 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений инвентаря и мебели	прочих затрат	всего	в том числе основная з/плата эксплуатация машин		Нормативной условной продукции	наименование един. измер.	кол-во един. измерения	стоимость единицы, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	АС-С1	Общестроительные работы	313,41	-	-	-	313,41	-	-	-	м3 мест	10795,0 280	29,06 1120,46	
2	ОВ-С1	Отопление и вентиляция	1,39	12,66	0,07	-	14,12				"	"	1,31 50,43	
3	ВК-С1	Водоснабжение и канализация	14,51	-	0,10	-	14,61				"	"	1,35 52,18	
4	Э-С2	Электроосвещение	-	7,92	-	-	7,92				"	"	0,73 28,29	
5	Э-С1	Электрооборудование	-	0,69	0,57	-	1,26				"	"	0,12 4,50	
6	СС2-С1	Сети связи	-	0,64	0,11	-	0,75				"	"	0,07 2,68	
7	ПО-С1	Пожарная сигнализация	-	1,10	1,50	-	2,60				"	"	0,24 9,29	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	АП-С1	Автоматизация сантех- устройств	-	0,11	0,05	-	0,16				<u>м3</u> мест	<u>10795,0</u> 280	<u>0,01</u> 0,57
9	АС-ДС1	Подъемно-транспортное оборудование	1,00	0,66	4,25	-	5,91				"	"	<u>0,55</u> 21,11
		Возврат материалов					(0,05)						
10.	ТХ-ТС-1	Технологическое оборудо- вание	-	1,59	93,78	-	95,37				"	"	<u>8,83</u> 340,61
		Возврат материалов					(0,70)						
		Итого:	330,31	25,37	100,43	-	456,11				"	"	<u>42,25</u> 1628,96
		Возврат материалов					(0,75)						

Главный инженер института



А.М.Телеш

Главный инженер проекта



Л.И.Стельмашонок

Начальник отдела экономики
и смет



В.И.Столпнер

Составил:

Руководитель бригады



И.А.Контарович

Проверил:

Руководитель сектора



А.Д.Шнапер

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальным сметам

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	Кол-во един. измер.	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция				Удельный вес в стоимости конструктивных элементов или вида работ, % к общей стоимости работ по смете Стоимость единицы измер. руб.	
				прямые затраты	Накладные расходы %	сумма	Плановых накопленный, % стоимости по гр.5,7	Всего по гр.5,7,8	в том числе: основная з/плата	эксп. машин в т.ч. заработной платы	В накладных расходах, % суммы по гр.7	В плановых накоплениях, % стоимости по гр.10,11		Всего по данным гр.10,11,12,13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Обестроительные работы														
А. Подземная часть														
1	Земляные работы			1073	16,5	178	99	1350						0,43
2	Фундаменты и стены			20176	-"	3303	1876	25355						8,09
3	Перекрытие			717	-"	115	66	898						0,29
4	Проемы			152	-"	24	13	189						0,06
5	Перегородки			233	-"	39	22	294						0,09
6	Полы			1297	-"	213	120	1630						0,52
7	Лесники и крыльца			4664	-"	770	435	5869						1,87
8	Внутренняя отделка			128	-"	21	12	161						0,05
9	Наружная отделка			999	-"	164	93	1256						0,40
10	Разные работы			4813	-"	810	458	6181						1,97
	Итого:			34352				43183						13,78

1478-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В. Надземная часть														
11	Стены			73150	16,5	11995	6815	91960						29,34
12	Перекрытие и покрытие			27312	-"-	4474	2545	34331						10,95
13	Кровля			17179	-"- 8,6	2812	1601	21592						6,89
14	Окна			19229	16,5	3173	1792	24194						7,72
15	Двери			7454	-"-	1220	696	9370						2,99
16	Перегородки			6219	-"-	1021	579	7819						2,49
17	Лестницы			5129	16,5 8,6	839	477	6445						2,06
18	Полы			22244	16,5	3670	2073	27987						8,93
19	Наружная отделка			443	-"-	72	42	557						0,18
20	Внутренняя отделка			18974	-"-	3110	1773	23857						7,61
21	Разные отделы			17601	16,5 8,6	2877	1635	22113						7,06
	Итого:			214934				270225						86,22
	Всего:			249286				313408						100
II. Отопление и вентиляция														
A. Отопление														
1	Санитарно-технические работы			6736	13,3	896	610	8242						
2	Строительные работы			891	16,5	147	84	1122						
Б. Вентиляция														
3	Санитарно-технические работы			3304	13,3	429	297	4030						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Монтажные работы			93	-	-	7	100						
5	Строительные работы			49	16,5	8	5	62						
	В. Теплоснабжение калориферов													
6	Санитарно-технические работы			194	13,3	26	17	237						
7	Монтажные работы			31	80	14	3	48						
8	Строительные работы			166	16,5	27	15	208						
	Итого:			11464		1547	1038	14049						
	III. Водоснабжение и канализация													
	А. Водопровод													
1	Санитарно-технические работы			2116	13,3	279	192	2587						
2	Строительные работы			349	16,5	57	32	433						
	Б. Горячее водоснабжение													
3	Санитарно-технические работы			2645	13,3	352	237	3234						
4	Строительные работы			308	16,5	51	28	387						
	В. Канализация													
5	Санитарно-технические работы			5482	13,3	723	497	6707						
6	Монтажные работы			5	-	3	1	9						
	Г. Водосток													
7	Санитарно-технические работы			936	13,3	124	84	1144						
	Итого:			11841		1594	1071	14506						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
IV	Электроосвещение			6803		531	585	7919						
V	Электрооборудование			541		108	46	695						
VI	Сети связи			423		173	42	638						
VII	Пожарная сигнализация			632		388	78	1098						
VIII	Автоматизация сантех- устройств)			83		18	3	104						
IX.	Монтаж подъемно-тран- спортного оборудования			1261		277	123	1661						
X	Технологическое обору- дование			1593				1593						
	Итого:							355671						

Главный инженер проекта

Л.И.Степьмашонок

Начальник отдела экономики
и смет

В.М.Столянер

Составил:

Руководитель бригады

Л.А.Канторович

Проверил:

Руководитель сектора

А.Д.Ляпегер

Ведомость затрат труда

№ пп	Наименование работ	Кол-во ч/дн.
1	Общестроительные работы	5273,32
2	Отопление и вентиляция	371,49
3	Водопровод и канализация	298,57
4	Электросвещение	159,85
5	Электрооборудование	30,82
6	Сети связи	49,42
7	Пожарная сигнализация	123,94
8	Автоматизация сантехустройств	5,10
	Итого:	6312,51
	На 1 м ² полезной площади	2,59

214-1-234. В4 (ЗМУД 4)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-250 (РЕДАКЦИЯ 5.1.)

12

0328013

1138-06

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ - ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ДЕТСКИХ ЯСЛЕЙ-САДОВ НА 190,280 М² ЗОМЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 84,31 АС-01

ДОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 84,31 АС-01

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА ЗОМЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 313,41 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							НОРМ.	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							УСЛОВНО-			
							ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-		
							ПРОДУК-	ТАЦИЯ		
							ЦИЯ	ОСНОВНАЯ	МАШИИ	
								ЗАРПЛАТА:		
							ПРЯМЫЕ	В Т.Ч.		
							ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА		

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1,Е1-231 К=1,1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М	1000М3	0,33	44,88	15	-	-	14
						14		5
2,Е1-238 К=1,1К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩЕМ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000М3	0,33	142,12	46	-	-	46
						46		14
3,Е1-180 К=1,2	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСРАЛЫ	1000М3	0,33	155,60	51	-	3	48
						51		15
4,С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	7	390,00	0,29	113	-	-	-
								-
5,Е1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,33	10,70	3	-	-	3
						3		1

2/4-1-264.64 (К-1022 2)

1470-06

ПРОГРАММНО-КОМПЛЕКС АСО-3ЕС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

13

10320013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6,Е1-62 К=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,34	150,39	51	"	"	1	50
							51		16
7,Е1-181К-1, 2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 ЧЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,78	197,16	154	"	"	8	145
							154		45
8,Е1-960К=1, 2	-ПОДЧКСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,34	89,40	30	"	"	30	"
							30		"
9,Е1-966	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,34	46,00	16	"	"	16	"
							16		"
10,С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1		1402,20	0,29	607	"	"	"
									"
11,Е1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,78	13,20	10	"	"	1	9
							10		3
12,Е1-230К=1, 1	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ОТ КОТЛОВАНА НА 50М И ОБРАТНО	1000МЗ	0,68	37,18	25	"	"	"	25
							25		9
13,Е1-231 К=1,1К=6	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230	1000МЗ	0,68	121,88	83	"	"	"	83
							83		29
14,Е1-250К=1, 1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,25	16,39	4	"	"	"	4
							4		1
15,Е1-966	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ	100МЗ	0,89	46,00	49	"	"	49	"
							49		"
16,Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАКБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	100МЗ	2,31	9,69	24	"	"	16	9
							24		6
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1396	"	"	196	636
							852		146

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

1073

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	178			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	99			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1350			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ									
17, Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЖЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	51,98	16,00	832	-	95	59	
						150		17	
18, Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	6,18	10,40	64	-	10		
						10			
19, Е7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	40,00	2,09	84	-	20	64	
						84		23	
20, Е7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	ШТ	1,00	2,99	3	-	1	2	
						3		1	
21, СССЦП9-110- ПР-Т06-08 П7-9	СТОИМОСТЬ ТРАПЕЦИДОИДНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ М150 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2МЗ ДО 1МЗ	МЗ	4,14	54,70	226	-	-	-	
22, СССЦП, 9-97- ПР-Т06-08 П, 7, 8 ПРИМ 2	СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЛОКОВ М150 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2МЗ ДО 1МЗ	МЗ	7,46	52,40	391	-	-	-	
23, СССЦАБ, 3, 3	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 200-150	МЗ	11,61	0,82	10	-	-	-	
24, С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,21	22,90	5	-	-	-	
25, С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,63	25,00	14	-	-	-	
26, С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,16	32,10	5	-	-	-	
27, С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,37	32,10	12	-	-	-	

214-1-204-04 (КММ 12 12)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АСО-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.1)

15

10320013

1478-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28,Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	39,00	1,27	30	-	9	31	
							60	11	
29,СССЦП,3-19-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ПР=Т 06-14-01 П,3,008	ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3	М3	5,56	44,20	246	-	-	-	
30,Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОВАО 6М	ШТ	2,00 0	6,50	13	-	5	5	
							10	2	
31,СССЦП9-348-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М300 ПР=НТ06-0 8П7,214		М3	1,20	67,90	81	-	-	-	
32,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,30	22,90	7	-	-	-	
33,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,22	25,00	56	-	-	-	
34,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,17	41,30	7	-	-	-	
35,СССЦТАБ3,3-ДОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА НА МАРКУ БЕТОНА 300-200		М3	1,20	1,64	2	-	-	-	
36,Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	М3	117,02	31,70	3710	-	181	69	
							270	27	
37,Е6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ ЦОКОЛЬ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН	М3	204,54	32,20	6586	-	317	67	
							366	20	
38,Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	68,50	1,67	81	-	9	-	
							9	-	
39,Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	61,00	1,27	77	-	13	49	
							62	18	
40,Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	134,00	1,65	221	-	60	166	
							186	84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	шт		29,00	2,36	68	-	14	47
							61		17
42.Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	шт		46,00	2,90	133	-	28	93
							121		34
43.СССЦПЗ-3	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	М3		46,98	40,90	1921	-	-	-
44.С ТОЖЕПЗ-11	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0,3М3 ДО 0,3М3	М3		17,67	42,50	751	-	-	-
45.С ТОЖЕПЗ-1 9	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3	М3		31,45	44,20	1390	-	-	-
46.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт		13,00	0,23	3	-	1	2
							3		1
47.СССЦП9-92П-Р-Т06-08 П.7.6	-СТОИМОСТЬ #/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	М3		0,29	64,40	19	-	-	-
48.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		0,03	25,00	1	-	-	-
49.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,06	32,10	2	-	-	-
50.Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт		1,00	2,09	2	-	1	-
							1		-
51.СССЦП11-14-8 ПР-НТ06-0 8 П9.1057 ПРИМ26	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ МАРКИ ПТП8-11-9	М2		0,99	6,28	6	-	-	-
52.Е7-355	-УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,2М2	М3		0,14	17,20	2	-	1	1
							2		-
53.СССЦП8-523 ПР-Т06-08	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ МАРКИ Л7А-5	М3		0,14	75,30	11	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П1,499								
54,С147-1	-АРМАТУРА А=1	100КГ	0,01	22,90	1	"	"	"	"
55,С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,01	32,10	1	"	"	"	"
56,С147-8	-АРМАТУРА А=3	100КГ	0,06	25,00	1	"	"	"	"
57,Е6-93	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ ШПОНКИ ИЗ БЕТОНА М200	М3	5,01	39,10	196	"	16	6	6
						22			2
58,С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,04	270,00	11	"	"	"	"
59,С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,06	283,00	17	"	"	"	"
60,Е6-90	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ БЕТОНОМ М100 В СТЕНАХ ПОДВАЛА	М3	6,70	32,20	216	"	10	3	3
						13			1
61,Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0,02	335,00	7	"	"	"	"
62,Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	9	"	2	"	"
						2			"
63,Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,05	355,00	18	"	2	"	"
						2			"
64,СССЦ142ТБ1 2П9	-ОКРАСКА М/К	ТМ	0,10	15,60	2	"	"	"	"
65,Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	10,32	34,30	356	"	22	8	8
						50			2
66,Е8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	100М2	3,56	236,00	840	"	38	15	15
						53			6
67,Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,84	86,50	73	"	17	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ						18		
68, Е8-27	-БОКОВАЯ ОБЪЕЗДНАЯ ГИБРИДНАЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	13,63	90,00	1227	-	266	20	
							286	6	
69, Е10-42	-УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРАВАЯ В ВЕРХНЕЙ ЗОНЕ ФИБРОЛИТОВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 75ММ	М2	8,20	3,37	28	-	4		
							4		
70, Е15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,08	386,00	32	-	5		
							5		
71, Е15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,08	73,00	6	-	1		
							1		
72, Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	18,00	0,23	4	-	1	3	
							4	1	
73, Е7-430	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	2,55	3	-	1	1	
							2		
74, СССЦП9-92П-СТОИМОСТЬ */БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК Р-Т 06-08П7,6		М3	0,72	64,60	46	-			
75, С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,06	22,90	1	-			
76, С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,23	25,00	6	-			
77, С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,09	32,10	3	-			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	25355	-	1130	708	
							1838	241	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ 20176
РУБ 3303

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	1876			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	25355			
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ									
78, Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	10,00	2,09	21	18	10	8	3
79, Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	6,00	3,09	12	11	6	5	2
80, СССЦП11-14-6 ПР-НТ06-0 8 П9.1056	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 3М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1000КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ МАРКИ ПК36.12-6Т+ПК36.15-8Т+ПК30.15-8Т+ПК36.12-8Т	М2	64,10	7,74	496				
81, СССЦПРИМЕЧ-П.26	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 1СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ	М2	38,34	0,20	8				
82, СССЦПРИМЕЧ-П.26 К#2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 2СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ	М2	25,76	0,40	19				
83, СССЦПРИМЕЧ-П.27	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 3,58М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	17,04	0,07	1				
84, С ТОЖЕ	-ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 3,58М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	62,62	0,21	9				
85, Е6-175ССЦП-П.1-29 П.1-31	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКИЕ УМ-1 ИЗ БЕТОНА М300	М3	0,50	62,76	21	2	2		
86, Е6-177ССЦП-П.1-29 П.1-31	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ УМ-2 ИЗ БЕТОНА М300	М3	0,59	56,96	34	6	5	1	
87, С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	338,00	7				
88, С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,08	325,00	26				
89, С124-449	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,11	392,00	43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90,811-50	-ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТОМ РЕБРИСТЫХ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	МЗ		0,50	16,10	8		1	
91,87-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАЛИВА ДО 30М	ШТ		1,00	0,23	1			
92,87-430	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАЛИВА ДО 30М	ШТ		1,00	2,55	3		1	1
93,СССЦП,9.92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ		0,22	64,40	14			
ПР-Т06-08 П,7-6									
94,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,01	22,90	1			
95,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		0,02	25,00	1			
96,С147-13	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,04	32,10	1			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3			РУБ	898		25	15
							40		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	717
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	113
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	66
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	898

РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ

ОКОННЫЕ

97,810-74	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2		0,49	4,47	2		1	
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--	------	------	---	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98,С122-16	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9	М2		0,49	26,80	13	-	-	-
99,С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ		1,00	1,78	2	-	-	-
100,Е15-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2			229,00	1	-	-	-
ДВЕРНЫЕ									
101,Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		4,33	1,45	6	-	2	1
102,С122-264	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АС19-9ЛТ	М2		1,67	28,30	47	-	-	-
103,С122-265	-ТО ЖЕ МАРКИ АС21-13ЛТ	М2		2,66	28,20	75	-	-	-
104,С111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ		1,00	2,97	3	-	-	-
105,С111-449-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ		1,00	3,23	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	189	-	3	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	152
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	189

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ

106,Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		0,39	472,00	185	-	24	3
							27		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107,Е26-63	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	100М2	0,09	64,40	6	-	-	4	-
108,С111-25	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ЧЕСТИВОЛНОВЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ 1750X1125X7,5	100ШТ	0,04	235,00	9	-	-	-	-
109,Е26-36	ИЗОЛЯЦИЯ ХЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО	М3	0,94	7,68	7	-	-	6	1
110,С114-124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125	М3	0,96	23,40	22	-	-	-	-
111,Е26-63	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	100М2	-	9,40	-	-	-	-	-
112,С111-32	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200X800X8 ММ	100ШТ	0,04	106,00	4	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5		РУБ	294	-	-	34	4
							38		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	233
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	39
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	294

РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ

113,Е11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,55	43,30	24	-	-	2	-
114,Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	4,38	29,30	128	-	-	7	-
115,Е11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛЬ 20ММ	100М2	0,55	123,00	67	-	-	11	1
116,Е11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,55	31,60	17	-	-	1	-

210-1-224,64 (КНИГО 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,1)

125

10328013

1420-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
117,Е11-50	УКЛАДКА КЕРАМЗИТА ТОЛЩ.СЛОЯ 18СМ В ЗОНЕ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ К НАРУЖНЫМ СТЕНАМ	М3	68,02	16,10	1095	"	"	122	76
							196		22
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	1630	"	"	141	75
							216		22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1297
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	213
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	120
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1630

РАЗДЕЛ 7. ЛЕСТНИЦЫ И КРЫЛЬЦА

ЛЕСТНИЦЫ

118,Е7-465	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	3,00	0,23	1	"	"	"	"
119,СССЦП,9-92	СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	М3	0,06	64,40	4	"	"	"	"
ПР-106-08									
П,7,6									
120,С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ		22,90	1	"	"	"	"
121,С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,02	32,10	1	"	"	"	"
122,Е7-668	МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	ШТ	16,00	0,72	12	"	"	9	2
							11		1
123,СССЦП,11-1	СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	П,4	19,20	3,72	71	"	"	"	"
72									
ПР-106-08									
П,9,2338									
124,Е8-45	КИРПИЧНЫЕ СТЕНОЧКИ ПОД СТУПЕНИ	100М2	0,14	472,00	85	"	"	9	1
							10		"

214-1-204.В4 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.1)

25

10328013

1438-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КРЫЛЬЦА									
125, Е11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	2,13	43,30	92	-	8	2	
							10		1
126, Е6-1	ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА М100	М3	32,04	28,40	910	-	22	9	
							31		3
127, Е6-177	УСТРОЙСТВО Ч/БЕТОННЫХ ПЛИТ КРЫЛЕВ ИЗ БЕТОНА М200 ЧРЗ 100	М3	21,36	52,90	1130	-	169	27	
							196		8
128, СССЦТЬ, 3, 4	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 50ЦИКЛОВ МОРОЗОСТОЯКОСТИ	М3	21,36	1,02	22	-	-	-	-
129, С124-449	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,51	392,00	200	-	-	-	-
130, Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ 40 КГ	Т	0,03	441,00	13	-	4	-	-
							4		-
131, Е11-71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ТОЛЩ, 30ММ	100М2	2,14	628,00	1344	-	212	5	
							217		2
132, Е11-73 К#2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	2,14	130,00	278	-	48	1	
							49		-
133, Е8-61	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,19	335,00	64	-	4	1	
							5		-
134, Е22-1	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д=100ММ	М	1,04	1,67	2	-	-	-	-
135, Е8-32-2ССЦ-П6-4+6-8	КЛАДКА СТЕНОЧЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ЛИЦЕВОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	7,47	55,67	416	-	18	6	
							24		2
136, Е6-168	ОБЕТОНИРОВАНИЕ КИРПИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ БЕТОНОМ М200 ЧРЗ100	М3	0,82	42,30	35	-	4	1	
							5		-
137, СССЦТЬ, 3, 4	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 50ЦИКЛОВ МОРОЗОСТОЯКОСТИ	М3	0,82	1,02	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138, Е11-77	ЖЕЛЕЗЧЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,16	9,83	2	-		1	-
							1		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	5154	-		508	55
							563		17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4664
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	270
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	435
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5869

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

139, Е15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕАКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	0,54	19,30	10	-		10	-
							10		
140, Е15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,25	85,10	107	-		46	8
							54		3
141, Е15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1,83	5,84	11	-		9	-
							9		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	161	-		65	8
							73		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	128
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	161

РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

142, Е15-79СВ14	ОБЛИЦОВКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	1,46	684,00	999	-		96	3
1П125, П13	КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ						99		1
	2								
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	1256	-		96	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

99

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОЙМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	999
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	166
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	93
ВСЕГО, СТОЙМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	1258

РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

143, E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	2,98	27,40	82	2	1
144, E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	6,91	10,40	72	11	
145, E8-38	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	8,22	37,90	312	31	6
146, E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,34	90,00	30	7	
147, E6-90	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА М100	МЗ	0,70	32,20	23	1	
148, E7-356	-УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2М2	МЗ	6,14	9,52	58	17	26
149, ССССН, В-32-3 ПР-НТ06=0 П, 1-499	-СТОЙМОСТЬ ЛОТКОВ МАРКИ Л7-5, Л7А-5	МЗ	6,14	75,30	482		
150, С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,99	25,00	75		
151, С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,29	22,90	7		
152, С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,52	32,10	17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
153, Е7-460	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ КАМБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	шт	72,00	2,09	150			71	51
							122		19
154, СССП11-14	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ МАРКИ ПТП8-13-13, ПТП12,5-8-6, ПТП8-10-14, ПР-НТ06=0 В П, 9, 1057	М2	13,32	6,94	92				
155, СССПРИМЕЧ	ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА 2СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ	М2	13,32	0,40	5				
156, СССПРИМЕЧ	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ ДО 1,35М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	6,76	0,26	2				
157, СТОЖЕ	ТОЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1350 КГ/М2	М2	4,32	0,24	1				
158, СТОЖЕ	ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 1,6М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	2,24	0,24	1				
159, СССП, 8-50	СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ П7А-3, П7А-3-1	М3	3,48	60,80	212				
160, С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	1,62	25,00	41				
161, С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,19	22,90	6				
162, С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,17	32,10	6				
163, С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,48	41,30	20				
164, Е7-287	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ	Т	0,09	293,00	26			1	
165, Е6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО	Т	0,06	355,00	21			2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		20							
166, Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ	Т	0,04	335,00	13				
							2		
167, Е36-306	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	0,09	221,00	19				
							1		
168, Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАЛИВА ДО 30М	ШТ	2,00	0,23	1				
							3		
169, СССЦП, 9-92-08 П, ПТ06-08 П, 7, 6	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	М3	0,08	64,40	5				
170, С167-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,03	25,00	1				
171, С167-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,01	32,10	1				
172, Е22-68	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	0,60	0,46	1				
173, С113-172	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-152 Т-5	М	0,60	3,14	2				
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ									
174, Е6-30	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М150	М3	1,05	36,72	39				
							3		
175, Е20-696	-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ	0,33	35,90	12				
							2		
176, Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		441,00					
177, Е6-33	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ФМ	М3	0,07	37,30	3				

214-1-234.84 (КНДВЗ 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

20

10320013

1425-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
178, С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,02	270,00	5	-	-	-
179, Е6-63	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,02	441,00	9	-	2	-
180, Е20-696	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ВИБРОИЗОЛЯТОРА	100 КГ		0,16	35,90	6	-	1	-
181, СССЦ142ТБ1-2П9	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	ТН		0,07	15,60	1	-	-	-
182, Е26-44	-УСТАНОВКА АВЕРЕС ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ	М2		1,68	12,70	21	-	3	-
183, С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВЕРЕС ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН ДМ1	Т		0,03	287,00	9	-	-	-
184, СССЦ142ТБ1-2П9	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВЕРЕС ДМ1	ТН		0,03	15,60	1	-	-	-
ОТМОСТКА									
185, Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2		2,51	156,00	392	-	1	-
186, Е27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ТОЛЩ. 15СМ	100М2		2,51	230,00	578	-	35	19
187, Е27-174	-НА КАЖДЫ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ И, 173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2		2,51	27,18	68	-	2	-
188, Е27-79	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 100Х200ММ	100М		3,59	564,00	2025	-	146	3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				10	РУБ	6181	-	339	107
							446		36

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4904		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	809		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	457		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	6170		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	9		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	1		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	11		
	ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ	43183	2457	1612
								3869	674

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	34343
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5637
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3192
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	43172
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	11

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 11. СТЕНЫ

189, ЕБ-74-2	*КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	992,20	44,70	44351	-	2808	794
						3602		238
190, ЕБ-32-2	*СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПО ФРАГМЕНТАМ 1, 2, 3	МЗ	26,20	39,00	1022	-	63	20
						83		6
191, ЕБ-32-2 ССС П, 6-4, 6-8	*КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТОВ ИЗ ЛИЦЕВОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	153,30	55,67	8534	-	369	120
						489		46
192, ЕБ-36	*СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	401,90	34,30	13785	-	844	325
						1169		96
193, ЕБ-47	*СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА	МЗ	2,14	39,30	84	-	9	2

214-1-204.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЕО (РЕДАКЦИЯ 5.1)

34

10325013

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ДО 4М						11		1
194,Е6-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,70	194,00	136	-	19	1
							20		
195,Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		501,00	0,23	115	-	40	75
							115		30
196,Е7-430	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		76,00	2,55	194	-	76	97
							173		35
197,СССЦП.9-92-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М200, ПР-НТ06-0 ВП.7,6		МЗ		35,92	64,40	2313	-		
198,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,24	22,90	6	-		
199,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		17,36	25,00	434	-		
200,С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		3,97	32,10	127	-		
201,С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		2,35	32,10	75	-		
202,Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		220,00	0,23	51	-	18	33
							51		13
203,Е7-430	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		38,00	2,55	97	-	38	48
							86		17
204,Е7-436	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		2,00	12,80	26	-	6	6
							12		2
205,Е7-606	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		27,00	0,72	19	-	16	3
							19		1
206,Е7-433	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		2,00	3,88	8	-	3	3
							6		1
207,СССЦП.9-92-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М200		МЗ		10,12	64,40	652	-		

214-1-284.84 (КНИЖКА)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

32

10328013

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПР-НТ06-0 8П.7,6								
208	СССЦП, 9-28-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ М250 3ПР-НТ06- 08П.7,147	МЗ		3,76	68,50	258			
209	СССЦТ, Ч. -ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 300-250	МЗ		3,76	0,82	3			
210	СССЦП, 9,29-СТОИМОСТЬ ПРОГОНА М300 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ 7ПР-НТ06- АЛИНОМ БОЛЕЕ 4М ДО 6М 08П.7,149	МЗ		1,68	70,40	118			
211	СССЦП9-95П-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ Р-НТ06-08 0,5МЗ, АЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М П.7,7	МЗ		2,34	63,10	148			
212	СССЦ -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК М200, ОБЪЕМОМ ДО П, 9,96ПР- 0,2МЗ НТ06-08П, 7,8ПРИМ.2	МЗ		0,67	62,70	42			
213	С147-1 -АРМАТУРА А-1	100КГ		4,96	22,90	113			
214	С147-8 -АРМАТУРА А-3	100КГ		13,39	25,00	335			
215	С147-15 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		1,18	32,10	38			
216	С147-16 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		0,82	32,10	26			
217	С147-24 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		0,66	41,30	27			
218	В7-289 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т		0,06	313,00	19		1	
							1		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	91960		4310	1527
							5837		486

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	73150
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11995
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6815
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	91960

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

219.Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	125,00	2,09	261	-	123	88
						211		32
220.Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	255,00	3,09	788	-	354	270
						624		97
221.СССЦП,11-1	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 46 ЭМ,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ ПР-НТ06-0 1000КГ/М2,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ,МАРКИ 8П9.1056 ПК90.15,ПК90.12,ПК72.15,ПК72.12,ПК8-60.15,ПК4-60.15,ПК8-60.12,ПК4-60.12,ПК8-48.12,ПК8-60.15,ПК42.15,ПК42.12,ПК36.15,ПК36.12,ПК30.15,ПК24.12	М2	2678,69	7,74	20733	-	-	-
222.СССЦПРИМЕЧ	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 1СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ П.26	М2	918,38	0,20	184	-	-	-
223.СССЦПРИМЕЧ	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 2СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ П.26К2	М2	1760,31	0,40	704	-	-	-
224.СССЦПРИМ,П	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 27 8,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	104,35	2,91	306	-	-	-
225.СТОЖЕ	-ТОЖЕ,ПРОЛОТОМ 8,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2	М2	307,67	2,50	769	-	-	-
226.СТОЖЕ	-ТОЖЕ,ПРОЛОТОМ 8,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	42,76	3,76	161	-	-	-
227.СТОЖЕ	-ТОЖЕ,ПРОЛОТОМ 7,18М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2	М2	55,56	1,43	79	-	-	-
228.СТОЖЕ	-ТОЖЕ,ПРОЛОТОМ 7,18М С НОРМАТИВНОЙ	М2	21,40	1,70	36	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2								
229, СТОЖЕ	-ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 5,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	81,94	1,41	116				
230, СТОЖЕ	-ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 5,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2	М2	1350,42	0,85	1148				
231, СТОЖЕ	-ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 5,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	46,30	1,04	48				
232, СТОЖЕ	-ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 4,79М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	11,38	0,73	8				
233, СТОЖЕ	-ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 4,18М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	52,20	0,45	23				
234, СТОЖЕ	-ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 4,18М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2	М2	178,98	0,17	30				
235, СТОЖЕ	-ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 3,58М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	8,52	0,21	2				
236, СТОЖЕ	-ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 3,58М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	115,06	0,07	8				
237, СТОЖЕ	-ТОЖЕ, ПРОЛОТОМ 4,18М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	72,14	0,28	20				
238, СТОЖЕ	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	53,26	0,07	4				
239, СТОЖЕ	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,38М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	28,30	0,11	3				
240, СТОЖЕ	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,38М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	96,22	0,15	14				
241, СССЦП, 11-1	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ МАРКИ ПТП8-16-14 68ПР-НТ06 -08П, 9,10 57	М2	17,92	6,94	124				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
242, СССЦПРИМЕЧ-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА 2СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ П.26К=2 ПЛИТ		М2	-	2,24	0,40	1	-	-	-
243, СССЦПРИМЕЧ-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ П.26 1,6М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2		М2	-	17,92	0,24	4	-	-	-
244, Е7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт		6,00	0,23	1	-	-	1
245, СССЦП, 9,92-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М200 ПР-НТ06-0 8П, 7,6		М3		0,54	64,40	35	-	-	-
246, С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ		0,02	22,90	1	-	-	-
247, С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ		0,07	25,00	2	-	-	-
248, С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,06	32,10	2	-	-	-
249, Е6-175	ПЕРЕКРЫТИЯ БЕЗБАЛОЧНЫЕ М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ	М3		14,86	38,70	575	-	48	11
250, Е6-177	ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ М200	М3		2,34	52,90	124	-	19	3
251, С124-10	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,39	338,00	132	-	-	-
252, С124-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		1,48	325,00	481	-	-	-
253, С124-449	АРМАТУРА КЛАССА ВР1	Т		0,02	392,00	8	-	-	-
254, Е11-50	ЗАСЫПКА КЕРАМЗИТОМ РЕБРИСТЫХ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	М3		2,37	16,10	38	-	4	3
255, Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т		1,08	362,00	391	-	99	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							108		3
256.Е46-51	-ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20СМ2 ДЛЯ Э/ПРОВОДАКИ	100ШТ	0,10	15,00	2			1	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	34331			648	385
							1033		137
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	27312				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	4474				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	2545				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	34331				
	РАЗДЕЛ 13, КРОВЛЯ								
257.Е12-288	-КЕРАМЗИТОВЫЯ ГРАВИЯ ПО УКЛОНУ Т.50СМ	М3	81,61	17,90	1461			95	88
							183		26
258.Е12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	100М2	16,32	17,30	282			253	30
							283		9
259.С140-11476-ССЦТ1ПЗ-1 46	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНОЙ 100ММ, М350	М3	358,65	16,20	5778				
260.Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15СМ	100М2	16,32	51,60	842			125	12
							137		6
261.Е12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА	100М2	16,32	7,71	126			38	3
							41		1
262.Е12-153	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24СМ НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	16,32	319,00	5207			855	243
							1098		73
263.Е12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ	100М2	16,32	49,90	814			175	21
							196		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
266.E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	100M2	2,36	192,00	492	-	118	117	1
265.E20-696	-МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЯ РАДИОСТОЯК И ТЕЛЕАНТЕННЫ	100 КГ	0,58	35,90	21	-	4	4	
266.CCЦЧ2Т12	-НАСЯНАЯ ОКРАСКА	Г	0,58	15,60	9	-	-	-	
267.C147-1	-УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ	100КГ	0,05	22,90	1	-	-	-	
УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ВОРОНОК									
268.E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКАМБЕТОНОМ	М3	0,18	35,20	6	-	-	-	
269.E26-68	-УКЛАДКА СЛОЕВ СТЕКЛОХОЛСТА НА МАТАСКЕ	М2	10,00	1,29	13	-	3	3	
270.C1110-132	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ЭЛЕКТРО-ИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКА Э1/1-100	М2	10,50	0,48	5	-	-	-	
271.E26-31	-УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В МЕСТАХ ПРОПУСКА ТРУБ	М3	0,02	35,90	1	-	-	-	
ЗАДЕЛКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОКОВ Д.34 СЕРИЯ 2.260-1.83									
272.E20-696	-ПАТРУБОК МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ	100 КГ	3,31	35,90	119	-	21	20	1
273.E7-701	-УКЛАДКА УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ	100М	0,07	42,30	3	-	-	-	
274.C114-75	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУДНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	М3	0,02	49,50	1	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА 1 ДЛЯ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ									
275.Е9-45	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,16	59,38	10	-	7	2	
276.С121-1976	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНАЯ ИЛИ КРУГЛОЯ СТАЛИ; КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ 6	Т	0,16	384,00	61	-			
277.Е15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ПАРАПЕТОВ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК	100М2	0,60	85,30	51	-	24	21	
ВЕНТУАКТЫ									
278.Е8-30-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕНЕ, ДЛЯ ЗАДАЧИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	28,35	38,20	1083	-	86	63	2
279.Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,03	194,00	6	-	1	1	
280.Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	70,00	2,09	146	-	119	69	50
281.СССЦ П.11-148 ПР06-08 П9.1057	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПТП12,5-8-6=30ШТ, ПТП8-119=37ШТ, ПТП5-13-13=10Т, ПТП8-16-14=2ШТ	М2	57,20	6,94	397	-			
282.СССЦПРИМ П.26	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ В ТОЛЩИНЕ 10-8СМ	М2	57,20	0,04	2	-			
283.СССЦ ПРИМ П.27	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ ДО 1,35М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1370КГ/М2	М2	14,40	0,24	3	-			
284.СТО. ЖЕП.27	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ ДО 1,35М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	36,32	0,26	10	-			
285.СТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРОЛОТОМ 1,6М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	4,48	0,24	1	-			
286.Е7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ	2,00	2,43	5	-	4	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
287, СССЦ П8-239 ПР06-08 П1,359	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ МАРКИ СБ7А-3=2ШТ	М3		0,26	75,90	20	-	-	-
288, С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,09	22,90	2	-	-	-
289, С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,06	32,10	2	-	-	-
290, С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		0,14	41,30	6	-	-	-
291, Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т		0,01	362,00	6	-	1	-
292, Е26-63	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	100М2		0,01	64,40	1	-	-	-
293, С111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6	100ШТ		0,01	306,00	3	-	-	-
294, Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2		0,55	51,60	28	-	4	-
295, Е12-300 К=3	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ 18ММ	100М2		-	7,59	-	-	-	-
296, Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2		-	9,83	-	-	-	-
297, Е12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100М2		0,03	192,00	6	-	1	-
298, Е15-260	-ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЕНТШАХТ	100М2		1,36	83,00	113	-	51	8
299, Е15-201	-ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЕНТШАХТ	100М2		0,82	85,30	70	-	29	4
							33		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13					РУБ	21592	-	1929	494
							2423		155

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17108
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2806
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1595
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21509

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	71
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	83

РАЗДЕЛ 14. ОКНА

300.Е10-74	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	96,14	4,47	430	-	143	32
						176		10
301.Е10-75	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	358,57	3,25	1165	-	421	99
						520		29
302.С122-95	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОРС21-13,5В	М2	92,45	25,50	2357	-	-	-
302.С122-93	-ТО ЖЕ МАРКИ ОРС21-12В	М2	57,84	26,90	1556	-	-	-
303.С122-95	-ТО ЖЕ МАРКИ ОРС18-13,5В(ВЛ)	М2	204,16	26,90	5492	-	-	-
304.С122-92	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОРС18-12В	М2	4,12	28,40	117	-	-	-
305.С122-91	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОРС18-9В	М2	55,08	32,10	1768	-	-	-
306.С122-69	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС9-9	М2	14,25	31,70	452	-	-	-
307.С122-79	-ТО ЖЕ, МАРКИ ОРС9-13,5	М2	4,56	29,10	133	-	-	-
308.С122-16	-ТО ЖЕ, МАРКИ ОР6-9	М2	3,92	26,80	105	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
309,С122-21	-ТО ЖЕ,МАРКИ ОР15-7,5А	М2		16,80	24,50	412			
310,С122-166	-ТО ЖЕ,МАРКИ ОР18-9Г С ОДНОЙ СТВОРКОЙ С ЖАЛЮЗИННОЙ РЕШЕТКОЙ	М2		1,53	17,00	26			
311,С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ		9,00	1,78	16			
312,С111-417-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАЧИ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ		16,00	3,00	48			
313,С111-434 К=2	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМП		184,00	4,18	769			
314,С111-432 К=2	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ		19,00	1,72	33			
315,С111-435 К=2	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ		4,00	3,44	14			
316,Е10-102	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	М2		16,56	1,65	27		10	
317,Е10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2		264,89	0,92	244		90	8
318,Е10-104	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, БОЛЕЕ 2	М2		150,29	0,62	93		36	4
319,С122-361	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42ММ,ШИРИНОЙ 144ММ МАРКА ПА19-14,ПА22-14,ПА25-14,ПА28-14	М		110,80	1,38	153			
320,С122-358	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ,ШИРИНОЙ 144 ММ МАРКА ПА7-14,ПА8-14,ПА10-14,ПА13-14,ПА14-14,ПА16-16	М		93,90	1,17	110			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
321, C122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА19-25, ПА22-25, ПА25-25, ПА28-25	М		15,20	2,26	36	-	-	-
322, C122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25	М		72,50	1,92	139	-	-	-
323, E10-155	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М		2,56	4,43	11	-	11	-
324, C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 ТИП 1Б	М		128,00	0,18	23	-	-	-
325, C122-324	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 2 ТИП 2А	М		128,00	0,12	15	-	-	-
326, E15-709	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКНО СТЕКЛОМ 3ММ	100М2		4,33	366,00	1585	-	177	18
327, E15-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2		0,21	229,00	47	-	5	3
328, E15-572	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	100М2		0,18	86,60	16	-	6	-
329, E15-705	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2		0,02	121,00	2	-	-	-
330, E10-114	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2		32,96	4,24	140	-	64	11
331, C122-215	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА БРС25-12	М2		38,68	28,70	1110	-	-	-
332, C122-213	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА БРС24-9	М2		4,14	29,00	120	-	-	-
333, C111-441 К=2	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛ		2,00	4,62	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДАПОПОЛЬНЫЕ									
334, С199-442 К=2	БЛОКИ АВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДАПОПЛЬНЫЕ С ФРАМУГОВ	КОМПА	12,00	7,08	85	"	"	"	"
335, E15-727	ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,47	210,00	99	"	"	8	"
336, E15-336-7	ПРОКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ	100М	13,19	4,84	64	"	"	56	"
337, СПР-НТ 48-03	ПРОКЛАДКА ПОЛИУРИТАНОВАЯ	100М	13,19	9,30	123	"	"	"	"
338, E10-72	УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ФН-1	М2	4,18	3,01	13	"	"	6	1
339, С122-31	СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ФН-1	М2	4,18	15,30	64	"	"	"	"
340, E15-707	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,04	242,00	10	"	"	1	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14				РУБ	24149	"	"	1012	166
							1178		30

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	19229
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	3173
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	1792
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	24194

РАЗДЕЛ 15. ДВЕРИ

341, E10-105 К=1,32	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 С УСТАНОВКОЙ ПНЕВМОЗАТВОРОВ	М2	10,05	1,63	18	"	"	7	3
342, E10-140	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	10,05	1,34	13	"	"	2	"
343, E10-106	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	М2	49,26	1,39	68	"	"	35	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
356,С122-225	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д024-15С, Д024-19С МАРКИ Д024-15	М2	27,92 <i>+3,49</i> <i>31,41</i>	8,90	248
357,С122-231	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ДН И ДТ, 23-9-1, 23-9-2 МАРКИ ДН24-10	М2	4,70	16,20	78
358,С122-239	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛИЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЙКАМИ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДН И ДТ 20-9-4, 23-9-4 МАРКИ ДН24-10А	М2	4,70	18,30	86
359,С122-229	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ МАРКА ДН И ДТ, 20-8-1, 20-8-2 МАРКИ ДН21-9	М2	7,36	17,80	131
360,С122-235	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДН И ДТ, 20-5, 9-5, 23-5, 9-5, 23-4, 8-6, 23-5, 9-6, 20- 5, 9-6, 20-5, 9-8, 23-4, 8-8, 23-5, 9-8, 20-7, 7-9, 23-7, 7-9 МАРКИ ДН24-13	М2	42,56	16,00	681
361,С122-236	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДН И ДТ, 20-4, 8-7, 20-9, 9-9, 23-9, 9-9, 20-5, 9-7, 23- 4, 8-7, 23-5, 9-7, 20-7, 7-10, 23-7, 7-10 МАРКИ ДН24-15	М2	14,08	14,80	208
362,Е15-733	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ	100М2	0,65 <i>968</i>	267,00	175	.	.	31	1
363,С111-446-1	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	9,00	6,73	61
364,С111-447-1	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ДВУХОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	18,00	8,94	161

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
365.C111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	100,00	2,97	297	-	-	-	-
366.C111-449-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	25,00	3,23	81	-	-	-	-
367.C111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	ШТ	33,00	18,50	611	-	-	-	-
368.E13-250	-ОКЛЕЙКА ЛИСТОВЫМ АСБЕСТОМ ТОЛЩИНОЙ 5ММ НА СИЛИКАТНОЙ ЗАМАЗКЕ ДВЕРИ Д-34	М2	4,02	2,72	11	-	-	1	-
369.E10-136	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН ДВЕРИ Д-34	М2	2,01	6,83	14	-	-	1	-
370.E10-107	-УСТАНОВКА ЛАЗА ДЛ13-15	М2	3,78	2,00	8	-	-	3	-
371.C122-272	-ЛАЗЫ И ЛЮКИ ОБВЯЗОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ, С ДЕРЕВЯННОЙ ОБИВКОЙ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДЛ12-7,7 МАРКИ ДЛ13-15	М2	3,78	28,00	106	-	-	-	-
372.C111-449-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	2,00	3,23	6	-	-	-	-
373.E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРЕК НИШ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	М2	4,38	2,00	9	-	-	3	-
374.C122-217	-СТОИМОСТЬ ДВЕРЕК НИШ	М2	4,38	15,00	66	-	-	-	-
375.C111-450-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕК НИШ	КОМПЛ	24,00	2,83	68	-	-	-	-
376.E26-45	-УСТАНОВКА ДВЕРИ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	М2	2,65	14,60	39	-	-	3	-
377.E10-28	-НАШИВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БРУСКА НА ДВЕРНЫЕ КОРОБКИ В ПЕРЕГОРОДКАХ	М3	2,38	110,00	262	-	-	31	3

214-1-284.84 (К.1420 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС (РЕАКЦИЯ 5.9)

48

10328013

1478-26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
378, E15-564 K=0,3	-ОКРАСКА НАБЛЮЩИКОВ НА АВЕРЯХ В ПЕРЕГОРОДКАХ	100M2	2,19	24,00	53	"	33	"	"
379, C111-395	-ПРИБОР ДЛЯ ПЕРЕДАТОЧНОГО ОКНА	ШТ	1,00	1,23	1	"	"	"	"
380, СПР-НТ 07-27-05 П, 186 K=1,1	-СТОИМОСТЬ ДОСКИ ОБЛИЦОВАННОЙ ПЛАСТИКОМ ДЛЯ ПЕРЕДАТОЧНОГО ОКНА	M2	0,13 8	42,13	5	"	"	"	"
381, E26-64	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР	M2	3,45	12,70	44	"	6	"	"
382, СПР-НТ 07-41-35 Ч, 1 АОН 1	-СТОИМОСТЬ АВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР ПС-1		3,45	88,74	306	"	"	"	"
383, E15-614 K=2,7	-ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ АВЕРЕЙ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР	100M2	0,03	163,35	6	"	6	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		15		РУБ	9370	"	401	337	64
									19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7454
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1220
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	696
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9370

РАЗДЕЛ 16, ПЕРЕГОРОДКИ

384, E8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100M2	10,43	472,00	4924	"	726	647	70
385, E8-41	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100M2	1,07	305,00	326	"	75	71	4
386, E8-165	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100M2	1,27	93,00	118	"	80	70	10
387, СССЦ	-СТОИМОСТЬ ГИПСОВЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	M2	126,67	1,72	218	"	"	"	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	П2343								
388, Е11-11	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПО ГРУНТУ	М3	11,59	29,30	340	-		19	
389, Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ ВЕРХНИХ РЯДОВ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,02	194,00	6	-		1	
390, Е46-48	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТЯ ДИАМЕТРОМ ДО 30СМ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25СМ ДЛЯ Э/ПРОВОДКИ	100ШТ	2,35	92,00	216	-		101	116
391, Е46-50	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТЯ ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51СМ	100ШТ	0,40	183,00	73	-		34	39
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	15		РУБ	7819	-	943	248
								1191	75

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6219
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1021
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	579
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7819

РАЗДЕЛ 17. ЛЕСТНИЦЫ

ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ Ж-Л/1

лс-60

392, Е7-506	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	3,11	6	-		2	3
393, СССС П11-167 ПР-НТ 06-08 П9,2333	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКИ ЛМ-17.13	М2	10,56	10,80	114	-			
394, Е7-502	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	3,32	7	-		3	3
395, СССС П11-160 ПР-НТ 06-08	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛП28-11К, ЛП-28.13 КВ.ПР	М2	6,80	9,94	68	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 2335									
396, СССС Т, А СТР. 418	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	М2	6,80	2,43	17	-	-	-	-
397, Е7-668	-УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	ШТ	23,00	0,72	17	-	16	3	-
398, СССС П11-173 ПР-НТ 06-08 П9, 2339	-СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	М	31,17	1,67	52	-	-	-	-
399, СССС ТАБЛ А СТР. 418	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОСТУПЕЙ	М2	9,76	3,09	30	-	-	-	-
400, Е7-668	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	4,00	0,72	3	-	2	-	-
401, СССС П9-92 ПР-НТ 06-08 П7, 6	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП5-2 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,07	64,40	5	-	-	-	-
402, С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,02	22,90	1	-	-	-	-
403, С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,05	25,00	1	-	-	-	-
404, Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	0,23	1	-	-	-	-
405, СССС П9-93 ПР-НТ 06-08 П, 7, 6	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,18	65,70	12	-	-	-	-
406, С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,07	25,00	2	-	-	-	-
407, С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,01	32,10	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
608, E7-285	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦЫ	Т		0,01	362,00	4	-	1	-
							1		
609, E7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОЛИАВИЛХЛОРИДНЫМ ПОРУЧНЕМ	100М2		0,11	823,00	91	-	6	-
							6		
610, E15-614	-ЧАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		0,08	60,50	5	-	3	-
							3		
611, E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ПО ПЕРЕМЫЧКАМ	100М2		0,01	628,00	6	-	1	-
							1		
612, E26-34	-УТЕПЛЕНИЕ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3		1,03	43,80	43	-	16	1
							17		
613, C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	М3		1,02	25,60	26	-		
614, E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК СНИЗУ	100М2		0,09	396,00	34	-	6	-
							6		
615, E15-305	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРОВАНИИ ПОТОЛКОВ	100М2		0,09	121,00	10	-	2	-
							2		
616, E10-28	-ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШКИ СЕЧЕНИЕМ 50Х50ММ	М3		0,04	110,00	4	-	1	-
							1		
617, E15-290	-ШТУКАТУРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК УЛУЧШЕННАЯ БЕЗ ОТДЕЛКИ КОСОУРЯ И ЗАЛОК	100М2		0,08	140,00	12	-	4	-
							4		
618, E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК СНИЗУ	100М2		0,29	12,90	4	-	2	-
							2		
ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ Н/1-Т <i>КС-60</i>									
619, E7-506	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		3,00	3,11	9	-	4	5
							9		2
620, СССС П11-167	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКИ ЛМ-17,13Л	М2		10,56	10,80	114	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПР-НТ 06-08 П9,2333									
421.Е7-502	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	3,32	7			3	3
422.СССЦ П14-169 ПР-НТ 06-08 П9-2335	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛП28-13КВ,Л, ЛП-28,11К	М2	6,80	9,94	68				
423.СССЦ ТАБЛ А СТР.418	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	М2	6,80	2,43	17				
424.Е7-668	-УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	ШТ	23,00	0,72	17		14	3	3
425.СССЦ П11-173 ПР-НТ 06-08 П9,2339	-СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	М	31,17	1,67	52				
426.СССЦ ТАБЛ А СТР418	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОСТУПЕЙ	М2	9,76	3,09	30				
427.Е7-668	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	4,00	0,72	3		2		
428.СССЦ П9-92 ПР-НТ 06-08 П7,6	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП5-2 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,07	64,40	5				
429.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,02	22,90	1				
430.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,05	25,00	1				
431.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	0,23	1				
432.СССЦ	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,18	65,70	12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПР-93 ПР-НУ 06-08 П7.6								
433.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,07	25,00	2				
434.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,01	32,10	1				
435.Е7-285	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,01	362,00	4			1	
436.Е7-737	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ С ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМ ПОРУЧНЕМ	100М	0,08	823,00	43			3	
437.Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,08	60,50	5			3	
438.Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ПО ПЕРЕЧЫСКАМ	100М2	0,01	628,00	6			1	
439.Е26-34	-УТЕПЛЕНИЕ ЛЕСТНИЧНОЙ ПЛОЩАДКИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	0,24	43,80	11			4	
440.С114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	М3	0,24	25,60	6				
441.Е15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА ЛЕСТНИЧНОЙ ПЛОЩАДКИ СНИЗУ	100М2	0,02	396,00	8			2	
442.Е15-305	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,02	121,00	2			1	
443.Е10-28	-ДЕРЕВЯННЫЕ РЕРКИ СЕЧЕНИЕМ 50Х50ММ	М3	0,01	110,00	1				
444.Е15-290	-ШТУКАТУРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕР И ПЛОЩАДОК УЛУЧШЕННАЯ БЕЗ ОТДЕЛКИ КОСОУРОВ И БАЛОК	100М2	0,14	140,00	19			7	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
645, Е15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК СНИЗУ	100М2	0,29	12,90	4	-	2	-	-
	ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ М/1-М/5								
646, Е7-506	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	3,11	6	-	2	3	1
647, СССС П11-167 ПР-НТ 06-08 П9, 2333	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАРКИ ЛМ-17,13,Л	М2	10,56	10,80	116	-	-	-	-
648, Е7-502	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	3,32	7	-	3	3	1
649, СССС П11-169 ПР-НТ 06-08 П9, 2335	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАРКИ ЛП28-13КВ,Л, ЛП-28,11К	М2	6,80	9,94	68	-	-	-	-
650, СССС ТАБЛ А СТР, 418	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	М2	6,80	2,43	17	-	-	-	-
651, Е7-668	-УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	ШТ	23,00	0,72	17	-	14	3	1
652, СССС П11-173. ПР-НТ 06-08 П9, 2339	-СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	М	31,17	1,67	52	-	-	-	-
653, СССС ТАБЛ А СТР, 418	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОСТУПЕЙ	М2	9,76	3,09	30	-	-	-	-
654, Е7-668	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	4,00	0,72	3	-	2	-	-
655, СССС П9-92 ПР-НТ 06-08 П7, 6	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП5-2 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,07	64,40	5	-	-	-	-
656, С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,02	22,90	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
457.Е147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,05	25,00	1	-	-	-	-
458.Е7-285	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ	Г	0,01	362,00	4	-	-	1	-
459.Е7-737	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ С ПЕРХЛОРЭТИЛЕНОВЫМ ПОРУЧЬЕМ	100М	0,08	823,00	63	-	-	3	-
460.Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,08	60,50	5	-	-	3	-
461.Е15-290	-ШТУКАТУРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК УЛУЧШЕННАЯ БЕЗ ОТДЕЛКИ КОСОУРОВ И БАЛОК	100М2	0,15	140,00	21	-	-	8	2
462.Е15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК СНИЗУ	100М2	0,21	12,90	3	-	-	1	-
НАРУЖНАЯ ЭВАКУАЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА (6 ШТ) <i>70-52</i>									
463.Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	6,00	2,09	13	-	-	6	3
464.СССЦ	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ МАРКИ ПП12,5-16-14	М2	13,44	6,94	93	-	-	-	-
ПР-НГ 06-08 П9.1057									
465.СССЦ	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА 2 САНТИМЕТРА ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	13,44	0,40	5	-	-	-	-
ПРИМЕЧ П.26									
466.СССЦ	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 1,6М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1370КГ/М2	М2	13,44	0,20	3	-	-	-	-
ПРИМЕЧ П.27									
467.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	132,00	0,23	30	-	-	11	20
468.СССЦ	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	М3	4,68	64,40	301	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П9-92 ПР-НТ 06-08 П7.6						----- -		----- "
669,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,28	22,90	6	-	----- -		----- "
670,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,39	25,00	10	-	----- "		----- "
671,С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,12	32,10	36	-	----- "		----- "
672,Е7-668	-УСТАНОВКА КОЛЕЦ КЦ-10-3	ШТ	12,00	0,72	9	-	----- 9	7	----- 2 4
673,СССЦ П9-240 ПР-НТ 06-08 П7.124ПРИ М	-СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ 1М МАРКИ КЦ-10-3	М	3,48	22,80	79	-	----- "		----- "
674,Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА ПО ПЛИТАМ ПЛОЩАДКИ	100М2	0,13	628,00	82	-	----- 13	13	----- "
675,Е8-32-2 ССЦ П6-4 П6-8	-ОГРАЖДАЮЩИЕ СТЕНКИ ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 12 И 25СМ	М3	40,38	55,67	2248	-	----- 128	97	----- 31 9
676,Е8-41	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ТОЛЩИНОЙ 65ММ ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ	100М2	0,17	305,00	50	-	----- 11	11	----- "
677,Е8-30	-КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ТОЛЩИНОЙ 25СМ ПОД СТУПЕНИ ЛЕСТНИЦ ИЗ ГЛИНЯНОГО ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА	М3	3,78	34,20	129	-	----- 11	8	----- 3 1
678,Е15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТЕНОК ПОД СТУПЕНИ	100М2	0,51	85,10	43	-	----- 22	19	----- 3 2
679,Е6-168	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ МЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПО ВЕРХУ ОГРАЖДАЮЩИХ СТЕНОК	М3	3,00	42,30	127	-	----- 18	15	----- 3 1
680,С124-449	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,13	392,00	51	-	----- "		----- "

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
481, E11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,34	9,83	3	-	3	-	-
							3		
482, E20-696	-МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРУГ И ИМ-5	100 КГ	2,00	35,90	72	-	12	-	-
							13		
483, СССС ТАБЛ 12 П9	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА Ч/КОНСТРУКЦИЯ	Т	0,20	15,60	3	-	-	-	-
484, E9-46	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ ТРУБ	Т	0,24	59,38	14	-	4	-	3
							12		3
485, С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,24	327,00	78	-	-	-	-
486, E6-84	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УГОЛОК 40Х40ММ	Т	0,06	355,00	21	-	2	-	-
							2		
487, СССС ТАБЛ 12 П,9	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА УГОЛКОВ	Т	0,06	15,60	1	-	-	-	-
488, E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	4,00	10,40	42	-	6	-	-
							6		
489, E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	0,40	121,00	48	-	7	-	-
							7		
490, E11-84	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,40	18,80	8	-	1	-	-
							1		
491, E15-333	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ СТЕНОВЫХ КОЛЕЦ ОРГАНО-СИЛИКАТНО КРАСКА	100М2	0,38	23,60	9	-	6	-	-
							6		
492, E15-290	-ШТУКАТУРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК УЛУЧШЕННАЯ БЕЗ ОТДЕЛКИ КОСОУРОВ И БАЛОК А СТУПЕНЕЙ ИЗ ПЕРЕЧЬЕК	100М2	0,46	140,00	64	-	23	-	4
							27		2
493, E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ НИЗА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	100М2	0,60	5,84	3	-	3	-	-
							3		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	17	РУБ	6445	-	399	-	114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							513		41

И ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5037
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	831
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	469
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6337
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	92
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	108

РАЗДЕЛ 18. ПОЛЫ

ДЕТАЛЬ 230

494, E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	6,87	43,30	297	-	25	7
						32		2
495, E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	54,94	29,30	1610	-	89	-
						89		-
496, E11-57	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ 20ММ	100М2	6,87	82,60	567	-	100	7
						107		2
497, E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	100М2	6,87	519,00	3566	-	299	6
						305		2
498, E15-563	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100М2	0,69	71,20	49	-	19	-
						19		-
499, E26-33	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ НАД НАВИСАЮЩЕЙ ЧАСТЬЮ	М3	6,16	14,00	86	-	41	7
						48		2
500, C114-125	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	М3	5,91	25,60	151	-	-	-
						-		-
501, C124-449	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ В БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ В МЕСТАХ ГРИМЬКАНИЯ	Т	0,01	342,00	4	-	-	-
						-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЛОВ ПО ГРУНТУ И ПОЛОВ ПО ПЕРЕХРЬТИЮ									
ДЕТАЛЬ 259									
502,Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	24,22	29,30	710	-	39		
							39		
503,Е11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	МЗ	36,33	16,10	585	-	65		
							105		17
504,Е12-289	-ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА НАСУХО	100М2	3,03	49,90	151	-	32		
							36		
505,Е6-15 ССС П1,3,1.4	-БЕТОН МАРКИ 150 УПЛОТНЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫМ ВИБРАТОРОМ С ЗАМОНОЛИЧЕННЫМИ РЕГИСТРАМИ	МЗ	24,22	28,82	698	-	13		6
							21		2
506,Е11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОКОЛОДНИСТЫХ	100М2	3,03	85,00	257	-	12		6
							18		2
508,Е11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОМ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	100М2	3,03	519,00	1571	-	132		3
							135		1
509,Е15-563	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100М2	0,30	71,20	22	-	8		
							8		
ДЕТАЛЬ 250А									
510,Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,88	43,30	38	-	3		1
							4		
511,Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	7,07	29,30	207	-	11		
							11		
512,Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,88	70,00	62	-	9		1
							10		
513,Е11-16	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,88	118,00	104	-	30		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
525, E11-72	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 20ММ С РИСУНКОМ	100М2	0,14	390,16	56	-	18	-	-
							18		
526, E11-74	-УСТАНОВКА АЛЮМИНУЕВЫХ ЖИЛОК В МОЗАИЧНЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,43	128,70	12	-	5	-	-
							5		
ДЕТАЛЬ 245									
527, E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЖЕБЕН	100М2	0,34	43,30	15	-	1	-	-
							1		
528, E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЕННЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,68	29,30	79	-	4	-	-
							4		
529, E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,34	123,00	41	-	7	-	-
							7		
530, E11-68 К=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,34	31,60	11	-	-	-	-
ДЕТАЛЬ 127А									
531, E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,60	70,00	42	-	6	-	-
							6		
532, E11-16	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,60	118,00	71	-	20	4	-
							24		1
533, E11-17	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,60	77,00	46	-	10	2	-
							12		1
534, E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,60	70,00	42	-	6	-	-
							6		
535, E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,60	488,00	293	-	37	3	-
							40		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ДЕТАЛЬ 73									
536, E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	10,76	85,00	915	-	44	19	
						63		6	
537, E11-57	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ 20ММ	100М2	10,76	82,60	889	-	156	12	
						168		4	
538, E11-58 к=6	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	10,76	124,80	1343	-	20	24	
						44		7	
539, E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НАТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	100М2	10,76	519,00	5584	-	469	8	
						477		2	
540, E15-563	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100М2	1,08	71,20	77	-	30	1	
						31			
ДЕТАЛЬ 2									
541, E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	1,55	72,90	113	-	22	1	
						23			
542, E11-185	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	100М2	1,55	473,00	735	-	72	7	
						79		2	
543, E15-563	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,55	71,20	111	-	43	1	
						44			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		18		РУБ	27987	-	2083	193	
						2276		56	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ РАБОТ -	РУБ	22244
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3670
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2073
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ РАБОТ -	РУБ	27987

РАЗДЕЛ 19. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

544, E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	100М2	0,46	85,30	39	-	16	2	
--------------	--------------------------------	-------	------	-------	----	---	----	---	--

214-1-284.84 (ЛИЦО 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ЭВМ-3ЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

6Σ

10329013

1438-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ СТЕН МЕЖАУЭТАЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ФРАГМЕНТАМ 1,2,3					18		1
545.E15-275	-ЗАТИРА НЕРОВНОСТЕЙ ПЕРЕМЫЧЕК	100M2	1,29	35,80	46	-	26		
						27			
546.E15-539	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	100M2	1,75	18,40	32	-	21		
						21			
547.E26-50	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОД ПАННО	M2	21,40	1,30	28	-	1		
548.E15-297	-ЗАТИРКА ШВОВ НИЗА ПАНЕЛЕЙ КОЗЫРЬКОВ	100M2	1,03	20,70	21	-	19		
						19			
549.E15-538	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ НИЗА ПАНЕЛЕЙ КОЗЫРЬКОВ	100M2	1,03	5,94	6	-	5		
						5			
550.E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	28,77	9,43	271	-	66		
						66			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	19		РУБ	557	-	154		3
							157		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	443
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	72
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	42
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	557

РАЗДЕЛ 20. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

551.E15-256	-ГИПСОПЕРЛИТОВАЯ ШТУКАТУРКА Т.3СМ	100M2	15,57	180,47	2810	-	723		106
						829			63
552.E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	34,18	110,00	3760	-	1586		233
						1819			138
553.E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,66	98,40	64	-	26		4
						30			2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
554, E15-262	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,47	107,00	51	-	22	3	
							25	2	
555, E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,39	85,10	33	-	14	3	
							17	2	
556, E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	0,06	35,80	2	-	1	-	
							1	-	
557, E15-295	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100M2	2,53	30,70	78	-	42	3	
							45	1	
558, E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	8,01	422,00	3379	-	758	16	
							774	5	
559, E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,43	76,70	263	-	459	13	
623 А2-305							472	4	
E15-660	-ТО ЖЕ, ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	100M2	12,89	76,30	983	-			
560, E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100M2	40,54	12,90	523	-	276	3	
							279	1	
561, E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	1,12	5,84	7	-	5	-	
							5	-	
562, E15-277	-ГИТОПЕРЛИТОВАЯ ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ	100M2	2,17	251,83	547	-	232	17	
							249	5	
563, E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100M2	0,36	215,00	78	-	39	3	
							42	1	
564, E15-578	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	2,53	91,20	231	-	70	2	
							72	1	
15-659									
565, E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100M2	23,76	12,90	307	-	162	1	
							163	-	
566, E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,25	5,84	1	-	1	-	
							1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
567, E15-276	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100М2	0,72	42,10	30	"	18	1	
							19		
568, E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	22,88	20,70	474	"	423		
							427		
ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ									
569, E34-316	-КАРКАС ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА СТАЛЬНОЙ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ	100М2	0,42	234,00	98	"	37	2	
							39		1
570, E15-228	-ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ТОРЦОВ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,11	386,00	42	"	3		
							3		
571, E26-63	-ПОДШИВКА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,42	64,40	27	"	19		
							19		
572, C111-28	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 3,6X1,5	100ШТ	0,05	1383,00	69	"			
573, C111-30	-ТО ЖЕ, РАЗМЕРОМ 2,4X1,5	100ШТ	0,10	640,00	64	"			
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОСТИРОЧНОЙ И ГЛАДИЛЬНОЙ									
574, E13-109 кв3	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКА ЛАКОМ ПХВ И УСТРОЙСТВО 2Х ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СЛОЕВ ИЗ ЛАКА ПХВ	100М2	1,39	99,90	138	"	8	1	
							9		
575, E13-178 кв3	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ 3Х СЛОЕВ ПАСТЫ ЦПХВ-11	100М2	1,39	888,00	1230	"	71	3	
							74		1
576, E26-68	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ ЧАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	М2	138,91	1,29	179	"	36	2	
							38		1
577, C1110-132	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ЭЛЕКТРО-ИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ Э1/1-100	М2	145,85	0,48	70	"			
578, E26-90	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	37,20	1,30	48	"	2		
							2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИЗОЛЯЦИЯ ТАМБУРОВ									
579, Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3	18,56	35,90	666	-	236	23	
							259	12	
580, С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	18,00	43,60	785	-	-	-	
581, Е15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	1,86	386,00	716	-	122	11	
							133	3	
582, Е15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	1,86	73,00	135	-	25	1	
							26		
583, Е26-34	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ	М3	3,26	43,80	143	-	52	6	
							56	1	
584, С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	3,23	43,60	141	-	-	-	
585, Е15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	100М2	0,33	396,00	129	-	24	2	
							26	1	
586, Е15-305	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,33	121,00	39	-	8		
							8		
ОХЛАЖДАЕМАЯ КАМЕРА									
ПОТОЛОК									
587, Е15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	100М2	0,06	396,00	25	-	5		
							5		
588, Е15-305	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,06	121,00	8	-	2		
							2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
589, E26-34	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ	МЗ	0,63	43,80	28	-	11	10	1
590, C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	МЗ	0,62	43,60	27	-	-	-	-
591, E11-18	ПРИМ-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ 1 СЛОЯ ИЗОЛА ЕН	100М2	0,06	125,00	8	-	2	-	-
СТЕНЫ									
592, E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,30	85,10	25	-	13	11	2
593, E11-18	ПРИМ-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ-1 СЛОЯ ИЗОЛА ЕН	100М2	0,30	125,00	37	-	12	10	2
594, E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	МЗ	1,49	35,90	53	-	21	19	2
595, C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	МЗ	1,45	43,60	63	-	-	-	-
596, E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,30	386,00	115	-	22	20	2
597, E15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,30	73,00	22	-	4	4	-
598, E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,30	422,00	126	-	28	28	-
ПОЛ									
599, E11-18	-УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЯ	100М2	0,06	125,00	8	-	2	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
600, E26-33	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ	МЗ	0,51	14,00	7	"	3	"	"
601, E114-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	МЗ	0,49	43,60	21	"	"	"	"
602, E11-14 ПРМ	1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА НАСУХО	100М2	0,06	96,60	6	"	2	"	"
603, E11-57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,06	81,50	5	"	1	"	"
604, E11-58 К=5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,06	92,40	6	"	"	"	"
605, E26-50	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	6,43	1,30	8	"	"	"	"
606, E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,06	70,00	5	"	1	"	"
607, E11-134	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,06	488,00	31	"	4	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		20		РУБ	23857	"	5624		470
							6094		250

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	18974
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	3110
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	1773
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	23857

РАЗДЕЛ 21. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ДЕТЕЙ С ПОДСУШКОЙ Ш=1									
608, E10-150	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК	М2	425,60	0,81	345	"	149		60
							209		17

214-1-284.84 (КНИЗД 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

69

10328013

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
609, Е10-151	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	М2	163,80	0,90	147	-	105	9	
						114			
610, Е10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	10БЛОКОВ	28,00	8,99	252	-	99		
						142		13	
611, С122-427	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 17-3	М2	142,80	22,40	3199	-	-	-	
612, С122-481	-СТЕНКА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ 1СП-1	М2	179,20	10,20	1828	-	-	-	
613, С122-460	-СТЕНЫ ШКАФОВ МАРКА СШ 17-3, СШ 20-3	М2	142,80	14,60	2085	-	-	-	
614, С122-460	-БОКОВАЯ СТЕНКА ИЗ ПОЛОТНА ЗАДНЕЯ СТЕНКИ АС17-4,5	М2	78,40	14,60	1145	-	-	-	
615, С122-483	-ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ 1ПП-3 и ИД-1	М2	125,72	11,60	1458	-	-	-	
616, С122-489	-ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ	М2	38,08	10,70	407	-	-	-	
617, С122-466	-ПЕРЕГОРОДАКА ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ	М2	25,20	23,70	597	-	-	-	
618, С122-496	-МОНТАЖНЫЙ БРУС МБ-1	ШТ	560,00	1,56	874	-	-	-	
619, С122-502	-ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ПА-1, ПА-2	ШТ	1680,00	0,13	218	-	-	-	
620, Е10-155	-УСТАНОВКА ПЛИНТУСА	100М	1,78	4,43	8	-	7		
						7			
621, С122-494	-ПЛИНТУСЫ	М	178,08	0,87	155	-	-	-	
622, Е20-696	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО ЭЛЕМЕНТА ИМ-1	100 КГ	8,31	35,90	298	-	51	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							55		
623, СССЦ 4.2 ТАБЛ 12	-ОКРАСКА ИМ-1 ЭМАЛЕВЫМИ КРАСКАМИ	Т	0,83	15,60	13	-	-	-	-
624, Е10-150	-УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ИД-2	М2	2,87	0,81	2	-	-	1	-
625, С111-313	-ПЛАСТИКИ БУМАЖНОСЛОИСТЫЕ С ОДНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ СТОРОНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	1000М2	"	5110,00	15	-	-	-	-
ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ШКАФ Ш2									
626, Е10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ	10БЛОКОВ	1,40	8,99	13	-	-	5	2
627, Е10-150	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК	М2	31,22	0,81	25	-	-	11	4
628, С122-433	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 17-6	М2	14,28	19,40	277	-	-	-	-
629, С122-489	-ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ЗПА-9	М2	7,42	10,70	79	-	-	-	-
630, С122-485	-ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ЗПП-6	М2	23,80	10,70	255	-	-	-	-
631, С122-495	-БРУСЬЯ МОНТАЖНЫЕ МАРКА МБ-1-1	ШТ	28,00	1,45	41	-	-	-	-
632, С122-502	-ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ПА-1, ПА-2	ШТ	140,00	0,13	18	-	-	-	-
633, Е10-155	-УСТАНОВКА ПЛИНТУСА	100М	0,03	4,43	1	-	-	-	-
634, С122-494	-ПЛИНТУСЫ	М	8,40	0,87	7	-	-	-	-
ЭКРАНА ИЭС									
635, Е20-696	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ	100 КГ	0,46	35,90	17	-	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭКРАНЫ								
636, СССЦ Ч.2 ТАБЛ 12	ОКРАСКА ЭЛЕМЕНТОВ ЭМАЛЕВЫМИ КРАСКАМИ	Т		0,05	15,60	1			
637, Е10-150	УСТАНОВКА ЭКРАНОВ	М2		16,59	0,81	13		6	
638, С122-481	СТОИМОСТЬ ЭКРАНА ИЭС	М2		16,59	10,20	169			
639, Е10-28	УСТАНОВКА БРУСА 40X50 ШИТЫ-РЕШЕТКИ, ОГРАЖДЕНИЯ КОНВЕКТОРОВ, РАДИАТОРОВ	М3		0,26	110,00	26		3	
640, Е20-696	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШИТОВ	100 КГ		13,25	35,90	476		81	6
641, СССЦ Ч.2 ТБЛ 12	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т		1,32	15,60	21			
642, Е10-150	УСТАНОВКА ШИТОВ ОГРАЖДЕНИЯ	М2		187,08	0,81	152		65	26
643, С122-462	СТОИМОСТЬ ШИТОВ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПЛИТ АСП ИА1, ИА2, ИА4 ПРИКРЕПЛЕННЫХ К РАМКЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЯНЫХ ПОРОД И ОКРАШЕННЫХ НИТРОЭМАЛЬЮ	М2		143,40	12,20	1749			
644, С122-460	ТО ЖЕ МАРКИ ИА3, ИА5	М2		30,24	14,60	442			
645, Е10-133	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕК И ДОСК	100М		10,54	4,43	47		44	1
646, С122-330	СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШКИ 15X20	М		1000,00	0,13	130			
647, С122-327	СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШКИ 20X40	М		34,40	0,20	7			
648, С122-328	ДЕРЕВЯННАЯ ДОСКА 20X65	М		20,00	0,25	5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
649, E15-572	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН ОКРАСКА РЕЕК И ДОСОК	100M2	0,78	86,60	67	-	24	-	-
	ВЕНТРЕШЕТКА ИЗ						24		
650, E10-152	УСТАНОВКА ВЕНТРЕШЕТОК	10БЛОКОВ	0,20	8,99	2	-	1	-	-
							1		
651, C122-166 K=0,62	СТОИМОСТЬ ВЕНТРЕШЕТКИ	M2	0,38	10,54	4	-	-	-	-
	ЛЮЧКИ ИЗ								
652, E7-291	УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ЛЮЧКОВ ИЗ УГОЛКА	T	0,42	342,00	144	-	9	-	-
							9		
653, CССС Ч.2 ТАБЛ 12	ОКРАСКА УГОЛКОВ	T	0,42	15,60	7	-	-	-	-
	КРЕПЛЕНИЕ ВЕНТОТСОСОВ								
654, E9-50 K=1,1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОТСОСОВ	T	0,13	77,33	10	-	6	2	-
							8	1	
655, C121-1968	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТОТСОСОВ	T	0,13	342,00	44	-	-	-	-
	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ВЫЖИМНОЙ								
656, E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,10	43,30	4	-	-	-	-
657, E11-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,50	29,30	44	-	2	-	-
							2		
658, E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30MM	100M2	0,10	123,00	12	-	2	-	-
							2		
659, E11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	100M2	0,10	63,20	6	-	-	-	-

214-1-284Ж(КНЦ22 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ЭВМ-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.1)

72

10328013

1478-6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K=4									
660, E6-13 ССС П1-3, 1-4	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КОЛОДА И ТУМБ ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	0,74	35,40	26		2		
661, E7-286	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	Т	0,05	332,00	17	1			
662, E9-43	-МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСА	М	5,50	6,83	38		33	5	9
663, C121-1827	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ	Т	0,08	275,00	22				
664, E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АВЕРСОВ ШАХТЫ	Т	0,03	441,00	13	6		4	
665, E20-696	-УСТАНОВКА СКОБ	100 КГ	0,12	35,90	6	1		1	
666, E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОРАЗВОДКИ	Т	0,01	441,00	6	1		1	
667, E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,08	144,00	12		10		
ЗАШИВКА СТОЯКОВ									
668, E8-4	-ЗАДЕЛКА СТОЯКОВ КИРПИЧНОЙ КЛАДКОЙ ТОЛЩИНОЙ 6,5 СМ	100М2	0,32	305,00	99		13		
669, C111-32	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200Х800Х8 ММ	100ШТ	0,05	106,00	5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		21							
	РУБ	22113	=	720	185				
				905	55				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	17487							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	0	РУБ	2867						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ	1625						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	21979							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	114							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	10							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	10							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	134							
ВСЕГО ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	270225	=	18159	3849				
				22008	1325				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	244657							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	35250							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	19993							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	269900							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	277							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	24							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	24							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	325							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	313408	=	20616	5261				
				25877	1799				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	249800							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	60882							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	23190							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	313072							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	288							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	25							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	25							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	338							

СОСТАВИЛ *Затогина Кравчук*

ЗАТОГИНА КРАВЧУК НАРУЦКАЯ КИРЯСЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕТСКОЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 86,81 ОБ-С1

НА ОТОПЛЕНИЕ С РАДИАТОРАМИ М140 И ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ T=30 ГРАД.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,119 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,314 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:				
						: УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				
						: ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ				
						: ПРОДУКЦИЯ : ОСНОВНАЯ : МАШИНЫ				
						: ЦЕЛ. ЗАРПЛАТА : ЗАРПЛАТА				
						: ПРЯМЫЕ : В Т.Ч. : ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЕ С РАДИАТОРАМИ М140-40 ПРИ T=30 ГРАД.

1. E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	60,00 ✓	0,86	52	28	13	9
2. E16-36	-ТО ЖЕ, Д=20ММ	М	816 605,00	0,91	551	281	127	6
3. E16-37	-ТО ЖЕ, Д=25ММ	М	625,00 ✓	1,03	644	290	131	6
4. E16-38	-ТО ЖЕ, Д=32ММ	М	66,00 ✓	1,14	75	31	14	9
5. E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	М	106,00 ✓	2,21	234	116	50	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5ММ									
6.E16-68	-ТО ЖЕ, Д=89Х3ММ	М	12,00 ✓	2,62	31	15	6	9	
						7			
7.E16-69	-ТО ЖЕ, Д=108Х3,5ММ	М	26,00 ✓	3,12	81	33	14	2	
						16			
8.E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	13,56	3,94	53	107	51		
						51			
9.E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	1,44	4,22	6	11	5		
						5			
10.E16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	2,00	29,00	58	8	3		
						3			
11.E16-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	168,00	0,49	82	28	13		
						13			
12.C130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	65,00	1,50	98				
13.C130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	36,00	0,92	33				
14.C130-1014	-ТО ЖЕ, Д=20ММ	ШТ	14,00	1,32	18				
15.C130-1015	-ТО ЖЕ, Д=25ММ	ШТ	28,00	1,96	55				
16.C130-1016	-ТО ЖЕ, Д=32ММ	ШТ	3,00	2,95	9				
17.E18-180	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 150ММ	ШТ	2,00	32,10	64	24	11		
						11			
18.23-07 П.1-0178 К=1,1	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15615К Д=15ММ	ШТ	2,00	1,04	2				
19.E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	522,55	7,66	4003	342	131	31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4 УРУКННХ ТИП М-140А, М-140АВ, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 382ММ					162		10
20.E18-116		-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЛУХОМ	ЭКМ	54,40	5,12	279	29	12	2
							14		
21.E18-129		-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 50ММ	М	1,88	2,38	4			
22.E18-125		-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОРАЗВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 20ММ	М	311,10	0,83	258	59	25	
							28		
23.F20-696		-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	100 КГ	0,94	35,90	34	13	6	
							4		
24.E13-16B К=2		-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,90	7,13	6	2	1	
							1		
25.E26-16 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.122		-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50 ММ ПЛИТАМИ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ (ПМ) НА САНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩ. 40ММ	М3	0,18	41,72	8	3	2	
							2		
26.E26-16 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.32		-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50ММ НА РУБЕРОИДЕ	М3	2,99	63,78	191	49	25	
							25		
27.F26-49		-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	6,96	1,34	9	1	1	
							1		
28.E26-80 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.193		-ПОКРОЕНИЕ СЛОЯ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11-143-74	100М2	0,90	282,10	255	75	39	
							39		
29.E15-614		-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ НАСЛЯНОМ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,76	60,50	106	128	67	
							67		
30.E15-614		-ОКРАСКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НАСЛЯНОМ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	5,23	60,50	316	382	201	
							201		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	9364	2055	948	58
							1006		14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	891
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	147
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	154
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	84
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	147
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1122
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	640
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	0 РУБ	6724
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	896
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	431
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	610
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	303
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8242
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1415

РАЗДЕЛ 2: ВЕНТИЛЯЦИЯ

31.Е20-707	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И SA С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4A100C4	ШТ	1,00	139,00	139	14	6		
32.15-01 АОП.52 П.01-978 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/АВИАТЕЛЯ 4A100C4	ШТ	1,00	67,10	67				
33.15-01 АОП46 П01-1176 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/АВИАТЕЛЯ 4A80B4	ШТ	1,00	41,80	42				
34.Е20-705	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 И 3,15A С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4A463A4	ШТ	1,00	66,50	67	5	2		
35.15-01 АОП.19 П.1-983 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/АВИАТЕЛЯ 4A56A4	ШТ	1,00	14,30	14				
36.15-01 АОП.26 П.1-985 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/АВИАТЕЛЯ 4A63A4	ШТ	1,00	16,50	17				
37.С130-221	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.6,3 С Э/АВИАТЕЛЕМ 4A100L6 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	1,00	136,00	136				
38.Е20-751	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАРОНОМ	ШТ	1,00	12,90	13	22	7	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАССОУТ. ДО 0,4					10		
39.	С130-219	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КОЧ.4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6А71А4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	1,00	68,80	69	-	-	-
40.	Е20-759	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОУТ. ДО 0,2	ШТ.	1,00	8,88	9	15	6	
41.	64-01 П.05-014 К=1,1	-ВЕНТИЛЯТОР САМАЛ	ШТ.	12,00	11,00	132	-	-	
42.	Е20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТИ ДО 0,025	ШТ.	12,00	3,11	37	64	28	
43.	С130-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	ШТ.	1,00	32,60	39	-	-	
44.	С130-758	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16	ШТ.	2,00	46,30	93	-	-	
45.	Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОУТ. ДО 0,125	ШТ.	3,00	6,09	18	21	8	
46.	23-08-02	-ФИЛЬТР ФЯЯ	ШТ.	4,00	5,36	21	-	-	
47.	Е20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2	1,06	3,46	6	7	3	
48.	Е20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-0250 РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1 ШТ.	1,00	104,00	104	6	2	
49.	П17-04 П.5-0828 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА МЭО-063/25-25И	ШТ.	1,00	49,50	50	-	-	
50.	П17-04 П.5-0424 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА МЭО 40/63-0,63	ШТ.	1,00	143,00	143	-	-	
51.	Е20-613	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ШТК-4 315	ШТ.	1,00	36,50	37	2	1	

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.E20-626	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ СЕЧЕНИЕМ КОРОБА, ММ, ШТП-10 400X400	ШТ	2,00	43,40	87	6	2		
53.E20-628	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИАНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1ШТ	1,00	3,33	3	4	2		
54.C122-270	-СТОИМОСТЬ ОТВОРНОГО УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА	М2	0,37	31,40	12				
55.E20-632	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200	1ШТ	2,00	9,07	18	3	1		
56.E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	4,00	16,20	45	20	8	2	
57.E20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, ЗАСЛОНК, ДВЕРИ, КАЛОРИФЕРОВ, КЛАПАНОВ	100 КГ	1,57	35,90	56	22	10		
58.E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	97,47	7,31	713	195	86		
59.E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	15,26	5,35	82	31	13		
60.E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	67,21	5,21	350	134	59		
61.E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2	4,24	4,69	20	7	3		
62.E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	7,20	5,30	38	11	5		
63.E20-13	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	18,00	5,72	103	24	10		
64.E20-106	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	3,47	8,00	28	7	3		
65.E20-107	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ	М2	22,04	6,06	134	44	19		

214-1-2B4 B4 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ТЕС (РЕАКЦИЯ 5.2)

80

10328001

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200					20		
66.E20-108		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	1,40	6,36	10	3	1	
							1		
67.E20-114		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	3,00	6,72	20	6	3	
							3		
68.E20-115		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	3,20	6,37	20	5	2	
							2		
69.E20-117		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	28,00	6,89	193	38	16	1
							17		
70.E20-118		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2	6,60	6,69	44	6	3	
							3		
71.E20-111		-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2	6,28	5,71	36	10	4	
							4		
72.E20-407		-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	40,00	1,48	59	77	34	2
							36		1
73.E20-408		-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	132,00	1,63	215	255	111	7
							118		3
74.E20-404		-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	7,00	2,99	21	14	6	
							6		
75.E20-405		-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400	1ШТ	2,00	4,20	8	4	2	
							2		
76.E20-118		-КОРОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,7ММ Р3600	М2	2,10	6,69	14	2	1	
							1		
77.E20-23		-КОРОБ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,9ММ	М2	2,09	5,77	12	2	1	
							1		
78.E20-12		-ДИФФУЗОР ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,7ММ Р1700ММ	М2	2,06	5,43	11	3	1	
							1		

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.E20-10	→ТО ШЕ, P1000MM	М2		0,26	5,59	1	1		
80.E20-15	→ТО ШЕ, P2730MM	М2		1,91	5,42	10	1	1	
81.C130-1489	→СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 АО 0,5	М2		1,00	3,21	3			
82.C130-668	→ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	ШТ		6,00	0,13	1			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					РУБ	4130	1091	470	28
							498		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	100
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3283
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	429
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	351
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	297
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	228
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4030
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1091

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

83.E15-611	→НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 1РАЗ	100М2		1,90	25,70	49	20	10	9
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					РУБ	62	20	10	9
							11		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		5		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ		5		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		62		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ		20		
		РАЗДЕЛ 4: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ							
		=====							
84.П17-04 П.3-0480	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-
85.Ц11-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА	ШТ	1,00	2,79	3	5	3	-	-
86.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	6,00	0,86	5	3	1	-	-
87.Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	35,00	0,91	32	16	7	-	-
88.Е16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	37,00	1,61	60	23	10	1	-
89.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,78	3,94	3	6	3	-	-
90.Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	5	2	-	-
91.С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	7,00	1,20	8	-	-	-	-
92.С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	4,00	1,43	6	-	-	-	-
93.Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	7,29	15	6	2	-	-
94.Е18-198	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	ШТ	2,00	15,20	30	6	2	-	-
95.Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОГО	ШТ	3,00	6,30	19	21	9	2	-

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 50 ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4 МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108 ММ					11		
96.	Ц12-698-1	БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25 МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	ШТ	3,00	1,16	3	3	2	
							2		
97.	Ц12-698-15	ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	ШТ	5,00	1,14	6	7	4	1
							5		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	355	101	45	4
							49		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	70
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	70
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	48
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	36
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	194
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	237
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	65

РАЗДЕЛ 5: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

98.	E13-168 К=2	АНТИКОРРОЗИВНАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,30	7,13	2	1		
99.	E26-16 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.122	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50 ММ ПЛИТАМИ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ (ПМ) НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩ. 40 ММ	М3	0,34	41,72	14	6	3	
							3		
100.	E26-16 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.32	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50 ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ НА РУБЕРОИДЕ	М3	0,64	63,78	41	10	5	
							5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101.Е24-49	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	42	13,63	1,34	18	3	1		
102.Е26-80	ПОКРОВНАЯ СЛОЯ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11-145-74	100М2	0,32	282,10	91	27	14		
Ц.1.Ч.1. Р,4 П,193						14			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5		РУБ	208	47	23		
						23			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	166		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	11		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	208		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	47		
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	14119	3314	1476
			1587	22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	70		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	70		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	124		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	9		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	148		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	36		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1106		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	182		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	170		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	104		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	162		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1392		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	707		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	10201		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	33		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1351		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	782		

2:4-1-284.84 (книга 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

85

10529001

1478-06

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	924
ПЛАНОВЫЕ КУП -	РУБ	564
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	12509
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2571

СОСТАВИЛ

Л.В.С.

ПРИЛУН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 87-81-ВК-01

НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,608 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,731 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							: УСЛОВНО- : ЧИСТАЯ :			
							: ПРОДУК- : ЦИЯ : ОСНОВНАЯ :			
							: ЗАТРАТЫ : : В Т.Ч. :			
							: ЗАРПЛАТА : ЗАРПЛАТА :			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1.E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	293,00	1,20	352	146	67	3	
2.E16-42	-ТО ЖЕ Д=20ММ	М	30,00	1,35	40	15	7		
3.E16-43	-ТО ЖЕ Д=25ММ	М	146,00	1,36	199	73	34	1	
4.E16-44	-ТО ЖЕ Д=32ММ	М	4,00	1,58	6	2	1		
5.E16-46	-ТО ЖЕ Д=50ММ	М	40,00	2,21	88	26	12	1	
							13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20, С130-1482	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕБНЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 9 ММ 16	М	120,00	1,69	203	-	-	-	-
21, 17-0440П2	-СЧЕТЧИК ВТ-50	шт	1,00	29,70	30	-	-	-	-
ПЗ-073К=1 1									
22, Е16-194	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	УЗЕЛ	1,00	161,00	161	26	11	-	-
23, Е26-70	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ СЛОЕМ РУБЕРОИДА	100М2	0,30	50,00	15	8	4	-	-
Ц.1.4.1. Р.1 П.370						4			
24, Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50 ММ ПЛИТАМИ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ (ПМ) НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩ, 40ММ	М3	0,04	41,72	2	1	-	-	-
Ц.1.4.1. Р.4 П.122									
25, Е26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50ММ НА РУБЕРОИДЕ	М3	2,04	63,78	130	33	17	-	-
Ц.1.4.1. Р.4 П.32						17			
26, Е26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	1,54	1,34	2	-	-	-	-
27, Е26-80	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11-145-74	100М2	0,59	282,10	167	49	25	25	-
Ц.1.4.1. Р.4 П.193									
28, Е15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,55	60,50	33	40	21	-	-
						21			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	3025	575	269	9	
						278			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	349
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	57
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	32
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	32
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	438			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	131			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	2116			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	279			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ	135			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	192			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ	92			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	2587			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	444			
РАЗДЕЛ 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
=====									
29.E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	454,00	1,20	545	226	104	5	
						109			
30.E16-42	-ТО ЖЕ Д=20ММ	М	262,00	1,35	354	130	60	3	
						63			
31.E16-43	-ТО ЖЕ Д=25ММ	М	188,00	1,36	256	93	43	2	
						45			
32.E16-44	-ТО ЖЕ Д=32ММ	М	31,00	1,58	49	15	7	-	
						7			
33.E16-45	-ТО ЖЕ Д=40ММ	М	42,00	1,79	75	21	10	-	
						10			
34.E16-47	-ТО ЖЕ Д=65ММ	М	20,00	2,67	53	16	7	1	
						8			
35.E16-48	-ТО ЖЕ Д=80ММ	М	4,00	2,99	12	3	1	-	
						1			
36.E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	9,77	3,94	38	75	36	-	
						36			
37.E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 10СММ	100М	0,24	4,22	1	2	1	-	
						1			
38.23-07П1=0 178К=1,1	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Б15К Д=15ММ	ШТ	53,00	1,04	55	-	-	-	
						-			
39.23-07П1=0	-ТО ЖЕ Д=20ММ	ШТ	7,00	1,26	9	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	179K=1,1								
40.23-07П1-0	-ТО № А=25ММ	ШТ	10,00	1,76	18				
	180K=1,1								
41.23-07П1-0	-ТО № А=32ММ	ШТ	1,00	2,25	2				
	181K=1,1								
42.23-07П1-0	-ТО № А=40ММ	ШТ	1,00	3,35	3				
	182K=1,1								
43.E16-117	-УСТАНОВКА ЗАВЯЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	5		2	
						2			
44.E16-118	-УСТАНОВКА ЗАВЯЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	1,00	24,80	25	4		2	
						2			
45.23-07П1-0	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10695К А=15ММ	ШТ	3,00	1,32	4				
	025K=1,1								
46.E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	ШТ	1,00	4,59	5	1		1	
						1			
47.E130-1303	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ВКСЦР НАСТОЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ	КОМПЛ	3,00	2,76	8				
48.E17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	3,00	0,59	2	3		2	
						2			
49.E130-1328	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВБ	КОМПЛ	√13,00	26,70	347				
50.E17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	√13,00	0,59	8	14		7	
						7			
51.E17-52	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	ШТ	1,00	11,90	12	1		1	
						1			
52.E17-46	-УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ П-ОБРАЗНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,25М2	ШТ	14,00	2,96	41	11		5	
						5			

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53, E18-116	-УСТАНОВКА КОНЬЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ	ЭКМ	134,40	5,12	688	70	30	4	
						34		1	
54, E13-168 К=2	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,46	7,13	3	1			
55, E26-16 Ц.1.4.1, Р.4 П.122	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50 ММ ПЛИТАМИ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ(ПМ) НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩ,40ММ	М3	0,88	41,72	37	14	7		
						7			
56, E26-16 Ц.1.4.1, Р.4 П.32	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50ММ НА РУБЕРОИДЕ	М3	0,48	63,78	31	8	4		
						4			
57, E26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	32,36	1,34	43	6	3		
						3			
58, E26-80 Ц.1.4.1, Р.4 П.193	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11-145-74	100М2	0,46	282,10	129	38	20		
						20			
59, E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,07	60,50	65	78	41		
						41			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	3621	835	394	13	
						409		1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	308
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	51
НАКЛАДНЫЕ НУЧП	РУБ	34
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НУЧП	РУБ	33
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	387
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ	145
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	2645
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	352
НАКЛАДНЫЕ НУЧП	РУБ	209
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	237
ПЛАНОВЫЕ НУЧП	РУБ	146
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	3234
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ	690

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ									
60, E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	102,00	3,21	327	99	46		
						48			
61, E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	313,00	4,59	1437	337	153		
						162			
62, E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	93,00	1,92	179	73	35		
						35			
63, E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	42,00	3,10	130	33	16		
						16			
64, E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	16,00	1,58	25	8	4		
						4			
65, E16-46	-ТО ЖЕ Д=50ММ	М	10,00	2,21	22	7	3		
						3			
66, E16-58	-ТО ЖЕ Д=100ММ	М	11,00	3,73	41	14	6		
						7			
67, E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	70,00	1,14	80	32	15		
						16			
68, E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,96	3,94	4	7	4		
						4			
69, E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,11	4,22	1	1			
70, E17-63	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ АТ-ПВ И АТ-КВ	КОМПЛ.	38,00	21,90	832	157	71		
						77			
71, E17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	2,00	23,20	46	7	3		
						3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72, Е17-24 Т, Ч, ТАБЛ, 2	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 350X420X150	КОМПЛ,	13,00	18,28	238	39	18	9	
							19		
73, Е17-17 Т, Ч, ТАБЛ/2	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 350X420X150	КОМПЛ,	45,00	15,88	715	104	48	5	
							51		1
74, Е17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2	КОМПЛ,	1,00	9,18	9	1	1		
							1		
75, Е17-31	-УСТАНОВКА БИДЭ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОМ В ММ 640X350X380	КОМПЛ,	1,00	33,20	33	6	2		
							2		
76, Е17-86	-УСТАНОВКА МОЕК М4-2, ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОНШТЕЙНАХ	КОМПЛ,	13,00	37,00	481	50	22	2	
							24		
77, Е17-74	-УСТАНОВКА СЛИВОВ БОЛЬНИЧНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С РЕШЕТКОЙ, НОЖНОЙ ПЕДАЛЬЮ, СМЕСИТЕЛЕМ И БАЧКОМ ДЛЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА	КОМПЛ,	4,00	69,40	278	28	12	1	
							13		
78, Е17-7	-УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ	КОМПЛ,	1,00	2,53	3	4	2		
							2		
79, С130-67	-ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ПРЯМОБОРТНЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ, С НОЖКАМИ, УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, ЧУГУННЫМ СИФОНОМ И ПЕРЕЛИВОМ, СО СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДОМ, ЗАГЛУШКОЙ И ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ, БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ, МАРКИ- ВЧСА-1200, РАЗМЕРОМ: 1200X700X645 ММ	КОМПЛ,	1,00	40,60	61				
80, С130-1502	-ДУШЕВАЯ СЕТКА НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	13,00	5,61	73				
81, Е17-53	-УСТАНОВКА	ШТ	13,00	0,59	8	14	7		
							7		
82, Е17-32	-УСТАНОВКА ПОДАДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПМС-1	КОМПЛ,	9,00	18,30	165	21	9	1	
							10		
83, Е17-34	-УСТАНОВКА ПОДАДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	КОМПЛ,	4,00	37,90	152	9	6		
							6		

214-1-284.84 (КНИЗД 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

94

10329003

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84, E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ УП=100	КОМПЛ,	10,00	14,80	146	24	11		
						11			
85, E22-362	-ВОРОНКА Д=32	Г	0,02	777,00	16	15	4		
						7			
86, E17-7	-УСТАНОВКА ВАННЫ МОЕЧНОЙ	КОМПЛ,	2,00	2,53	5	9	4		
						4			
87, П24-19-96 42 СТР132	-СТОИМОСТЬ ВАННЫ МОЕЧНОЙ ВМСМ-1	ШТ	2,00	48,00	96				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	6818	1097	500	30	
						530		8	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	96
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	102
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	9
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5482
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	728
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	328
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	497
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	231
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6707
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1088

РАЗДЕЛ 4. ВОДОСТОКИ

88, E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	6,00	2,28	14	27	10	3
						13		1
89, П25-01П10	-СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКИ	ШТ	6,00	12,62	76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90.E16-146	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,00	25,30	25	3	1		
91.E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	1,00	1,03	1				
92.E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	84,00	4,59	386	90	41	3	
93.E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	36,00	3,10	112	28	13		
94.E16-32	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	58,00	5,56	322	76	33	3	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ	1144	224	98	9	
						107		3	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	936			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	124			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	69			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	84			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	48			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1144			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	224			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	14608	2731	1261	63
			1324		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	96			
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	2			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	102			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	657
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	108
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	66
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	60
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	63
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	825
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	276
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	11179
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1483
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	741
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1010
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	517
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	13672
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2446

СОСТАВИЛ

Бух

БУЛАВКО

ПРОВЕРИЛ

Л. П. Ш.

ПИКЛУН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ САД-ЯСЛИ НА 280 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 36,81 Э-С2

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 36,81 Э-С2

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ САД-ЯСЛИ НА 280 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,919 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.									
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:									
: УСЛОВНО-									
: ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-									
: ПРОДУК- : ТАЦИЯ									
: ЦИЯ : ОСНОВНАЯ : МАШИИ									
: ЗАРПЛАТА :									
: ПРЯМЫЕ : В Т.Ч.									
: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОТДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Е21-129	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДН Т,НСП02Х100	100ШТ.	0,06	88,70	5	-	2	3	
2.Е21-129	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 Т,АРТ.135	100ШТ.	0,03	85,20	3	-	1	-	
3.Е21-129	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 Т,НПО20Х100	100ШТ.	0,76	85,20	65	-	26	1	
4.Е21-129	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 Т,ПЛ11-1Х100	100ШТ.	0,82	85,20	70	-	26	1	
5.Ц8-604-1	-ТОЖЕ,Т,СУВ-Н-1Х25	100ШТ	0,12	92,40	11	-	4	3	
6.Ц8-596-2	-ТОЖЕ,Т,ДС-19	100ШТ	0,14	784,00	110	-	25	54	

1478-06

214-1-204.04 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 3,1)

98

10328009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							79		
7.E21-139	-ТОЖЕ, Т, ПВЛ1-2X40	100ШТ.	0,17	124,00	21	-	13		
							19		
8.E21-135	-ТОЖЕ, Т, Л201Н265-33М	100ШТ.	0,29	99,50	29	-	16		
							25		
9.E21-136	-ТОЖЕ, Т, ЛП002-4X40	100ШТ.	0,05	162,00	8	-	5		
							8		
10.E21-135	-ТОЖЕ, Т, ЛП002-2X40	100ШТ.	1,05	99,50	104	-	60		32
							92		11
11.E21-135	-ТОЖЕ, Т, ЛП003X40	100ШТ.	0,86	99,50	86	-	49		26
							75		9
12.E21-152	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА	100ШТ	0,04	124,00	5	-	3		
							3		
13.E21-114	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	1,40	13,30	19	-	15		
							15		
14.E21-117	-УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,75	13,50	10	-	8		
							8		
15.E21-115	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,06	33,60	2	-	1		
							1		
16.E21-119	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,30	12,90	4	-	3		
							3		
17.E21-120	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,10	30,80	3	-	2		
							2		
18.E21-81	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	0,25	34,40	9	-	6		1
							7		
19.E21-82	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ	100М	0,25	35,10	9	-	6		1
							7		

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ.							
20.E21-85	-ПРОКЛАДКА винипластовых труб, поставляемых прямыми трубами длиной 5-7 м, в перекрытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 32 мм	100М	0,20	9,78	2	"	1	-	
21.E21-94	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЯ ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	100М	0,92	4,56	4	-	3	-	
22.E21-95	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫИ ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2	100М	1,12	6,67	7	-	5	2	
23.E21-99	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	100М	0,92	1,69	2	-	1	-	
24.E21-100	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2	100М	1,12	3,08	3	-	3	-	
25.E21-104	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	100М	51,60	6,60	361	"	279	-	
26.E21-108	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛТОВОИ, НАБРИТОВОИ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОИ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	100М	1,18	39,80	47	-	34	10	
27.E21-146	-УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ ГРУППОВЫИ С АВТОМАТАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫИ В ГОТОВОИ НИШЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 8	100ШТ	0,04	238,00	10	"	8	-	
28.E21-148	-УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ ГРУППОВЫИ С АВТОМАТАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫИ В ГОТОВОИ НИШЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 20	100ШТ	0,02	399,00	8	-	7	-	
РАЗДЕЛ 1. ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ Т.Ш31-21									
29.1517-0196	-ШКАФ СТАЛЬНОИ ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫИ ШИТКА Т.Ш31-21	ШТ	4,00	6,99	28	-	-	-	

1478-06

214-1-284 В4 (КНИГОТ)

ПРОГРАММНО КОМПЛЕКС АЭС-УЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

100

10328009

4	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10
30	1517-0196	9	ОБРАМЛЕНИЕ ДЛЯ ШТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ	шт	4,00	2,53	10	-	-	-
31	1504-01099		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ=АЗ114,АЗ114П,АЗ114РТУ 16-526,010-73==	шт	4,00	12,37	49	-	-	-
32	1517-0197	2	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	шт	4,00	2,85	11	-	-	-
33	1504-01055		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ 1-КОМБИНИРОВАННЫЙ 2-ТЕПЛОЗОЯ 3-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ А 6,10,16,20,25=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4ТУ 16-522,021-78==	шт	24,00	1,88	45	-	-	-
34	1517-0197	1	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	шт	24,00	0,65	16	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1		руб	172	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	руб	159
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	руб	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	руб	172

РАЗДЕЛ 2. ШТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ 1,4031-32

35	1517-0196	7	ШКАФ СТАЛЬНЫЙ	шт	32,00	6,89	224	-	-	-
36	1517-0196	9	ОБРАМЛЕНИЕ	шт	2,00	2,53	3	-	-	-
37	1504-01099		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 100,С РАСЦЕПИТЕЛЕМ=АЗ114,АЗ114П,АЗ114РТУ 16-526,010-73==	шт	2,00	12,37	25	-	-	-
38	1517-0197	2	ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	шт	2,00	2,85	6	-	-	-

1479-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39,1504-01055-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ 1-КОМБИНИРОВАННЫЙ 2-ТЕПЛОВОЙ 3-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ А 6,10,16,20,25=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4ТУ 16-522,021-7В==	ШТ	24,00	1,88	45	"	"	"	"
60,1517-0197	-ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ	ШТ	24,00	0,65	16	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	346	"	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	321				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	25				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	346				
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ	2168	"	610	152	
					762				

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	1477				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	531				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	160				
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	2168				
ОТДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
=====									
61,0503-8012	-ТРУБЫ ВИНИПЛСТОВЫ ДИАМ,25ММ	М	45,00	0,33	15	"	"	"	"
62,0503-8012	-ТОЖЕ,ДИАМ,32ММ	М	25,00	0,53	13	"	"	"	"
63,С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВБГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х2,5	1000М	0,09	167,66	15	"	"	"	"
64,С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	1000М	0,03	192,91	6	"	"	"	"

1438-06

214-1-284 Б4 (КНИЗ 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-3ЭС (РЕДАКЦИЯ 3,1)

102

10328009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5							
43, С152-188	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:16	1000М	0,19	39,59	8	-	-	-	-
46, С152-189	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10	1000М	0,12	63,83	8	-	-	-	-
47, С152-196	-ПРОВОДА МАРКИ АПВ СЕЧ. 2X2ММ2	1000М	3,60	49,69	179	-	-	-	-
48, С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЯ ОТКРЫТОЯ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	1000М	1,00	49,69	50	-	-	-	-
49, С152-199	-ТОЖЕ, СЕЧ. 3X2ММ2	1000М	0,60	71,71	43	-	-	-	-
50, С152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЯ ОТКРЫТОЯ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	1000М	0,12	71,71	9	-	-	-	-
51, С153-274	-ЛАМПЫ Б215-225-100	10ШТ	13,50	1,02	14	-	-	-	-
52, С153-266	-ЛАМПЫ Б215-225-60	10ШТ	3,00	0,97	3	-	-	-	-
53, С153-253	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕЛКА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-230-25	10ШТ	1,40	0,98	1	-	-	-	-
54, 1515-3203	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ РН-230-15	ШТ	14,00	0,24	3	-	-	-	-

214-1-284.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5,1)

103

10328009

1438-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	С153-251	«СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	10ШТ	35,40	1,42	50	•	•	•
56.	С153-251	«ТОЖЕ, 65М-220	10ШТ	5,90	1,42	8	•	•	•
57.	С153-232	«ЛАМПА Т, ЛБ-65	10ШТ	5,90	7,74	40	•	•	•
58.	С153-231	«ТОЖЕ, Т, ЛБ-40	10ШТ	35,40	7,20	255	•	•	•
59.	С153-139	«СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА ИПО20,100/Р2,0-01УХЛ4 ИПО20,100/Р2,0-03УХЛ4	ШТ ✓	76,00	1,57	119	•	•	•
60.	С153-227	«УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-НУЗ	ШТ	12,00	3,08	37	•	•	•
61.	1507-3001	«СВЕТИЛЬНИК «АС-19УХЛ4»	ШТ	14,00	2,20	31	•	•	•
62.	С153-153	«СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-4,40/П-01УХЛ4»	ШТ	5,00	32,40	162	•	•	•
63.	С153-152	«СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2,40/П-01УХЛ4»	ШТ	105,00	18,10	1900	•	•	•
64.	092-10/61 ЗП, 568	«СВЕТИЛЬНИК Т, ЛПО03Х40	ШТ	86,00	18,35	1578	•	•	•
65.	1507/35П, З-240	«ТОЖЕ, Т, Л204Г265-33М	ШТ	29,00	25,28	733	•	•	•
66.	1507/7-14 9ПРИМ	«ТОЖЕ, Т, НСП02Х100	ШТ	6,00	4,95	30	•	•	•
67.	1507/8-30 73ПРИМ	«ТОЖЕ, Т, АРТ, 135	ШТ	3,00	3,41	10	•	•	•

214-1-264.84 (КНИГА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

104

10328009

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2 РУБ 5751

в том числе:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 5326
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 425
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 5751

ВСЕГО ПО СЧЕТУ: РУБ 7919 610 152

742 51

в том числе:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 6803
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 531
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 585
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 7919

СОСТАВИЛ

RB

СИВЦОВА

ПРОВЕРИЛ

СВ/Г

ТРЕТЬЯКОВА

314-1-284.64 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

105

10323010

1470-05

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕТСКИЕ САД-ЯСЛИ НА 250 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 86,81 Э-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 86,81 Э-С1

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ САД-ЯСЛИ НА 250 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,262 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	П/П	1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
									8	9	
										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	
										НОРМ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	
										УСЛОВНО:	
										ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-
										ПРОДУК-	ТАЦИЯ
										ЦИЯ	ОСНОВНАЯ
										ПРЯМЫЕ	МАШИН
										ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА
										В Т.Ч.	В Т.Ч.
										ЗАРПЛАТА	ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.	1504-04233-	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ 380В-23А,660В-14А=ПМЕ-221ГОСТ. 5,3.16,76==	ШТ	2,00	6,20	12				
2.	1504-04188-	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ=ПМЕ-051ГОСТ 16,0.536,001-72==	ШТ	1,00	3,90	4				
3.	1504-04224-	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПМЕ-122ОСТ 16,0.536,001-72==	ШТ	2,00	5,70	11				
4.	ЦВ-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК АО 40А	ШТ	5,00	3,40	17			7	
5.	1504-03065-	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 6А С ПЛАВКОМ ВСТАВКОМ ПВА-1,ПВА-2,ПВА-4,ПВА-6=ПРС-6ТУ 16-522,112-74==	ШТ	4,00	0,55	2				
6.	ЦВ-61-1.	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	ШТ	4,00	1,18	5			3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3		
7.1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 5003 4 АСЧТОРА 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ПУБ33 РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЯ 2-ПКЕ712-2УЗТУ 16-525,216-75==	ШТ	4,00	0,95	4	-	-	-	-
8.108-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	4,00	1,99	8	-	-	4	-
9.1504-01009	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М.Т. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-3МТУЗ АП50-3МУЗ АП50-3ТУЗ АП50-3УЗТУ 16-522,066-75==	ШТ	1,00	2,25	2	-	-	-	-
10.108-525-1	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А	ШТ	1,00	2,02	2	-	-	1	-
11.108-522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТСК ДО 25А	ШТ	2,00	2,60	5	-	-	3	-
12.108-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,02	30,00	1	-	-	-	-
13.108-86-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	ШТ	11,00	0,38	4	-	-	4	-
14.108-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,81	34,80	28	-	-	12	10
15.108-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,07	49,80	3	-	-	1	1
16.108-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,05	59,50	3	-	-	1	1
17.108-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	100М	0,08	74,80	6	-	-	2	2
18.108-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО	100М	1,25	15,90	20	-	-	10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	25мм						10		
19, ЦБ-406-1	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,19	54,00	10	-		5	5
							10		2
20, ЦБ-406-6	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,29	29,90	9	-		5	1
							6		
21, ЦБ-406-3	- ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,02	70,70	1	-		1	
							1		
22, ЦБ-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	2,75	4,88	13	-		6	6
							12		2
23, ЦБ-409-2	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	1,41	6,02	8	-		6	6
							8		1
24, ЦБ-409-3	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0,12	9,29	1	-			
25, ЦБ-409-4	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	0,10	12,30	1	-		1	
							1		
26, ЦБ-409-5	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 70ММ ²	100М	0,11	14,00	2	-		1	1
							2		
27, ЦБ-409-11	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	5,59	1,21	7	-		6	
							6		
28, ЦБ-409-12	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	2,86	1,38	4	-		6	
							4		
29, ЦБ-409-13	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	100М	0,24	2,53	1	-		1	
							1		
30, ЦБ-409-14	- ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	0,21	2,88	1	-		1	
							1		

214-1-264.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5,1)

108

10325010

1438-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.цв-409-15	-ЗА КАНАЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:170ММ2	100М		0,23	3,14	1	-	1	"
32.цв-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЯ ПРОВОДКЕ	100М		1,45	12,70	18	-	11	6
33.цв-403-1	-ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М		0,24	11,50	3	-	2	"
34.цв-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАНЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:0,1Т	ШТ		9,00	1,38	12	-	8	"
РАЗДЕЛ 1, ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ19-131,40У3									
35.1504-18122	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ	ШТ.		1,00	5,80	6	-	"	"
36.цв-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ		1,00	2,97	3	-	1	"
37.1504-18126	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ, 220В Н,ТОК 10А, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526.334-76==	ШТ		1,00	0,95	1	-	"	"
38.1517-1444	--ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ		1,00	1,25	1	-	"	"
39.цв-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ		1,00	0,45	1	-	"	"
40.1504-18127	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЯ 50,60ГЦ, 220В Н,ТОК 10А, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х76ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ 16-526.334-76==	ШТ		1,00	1,00	1	-	"	"
41.1517-1444	--ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ		1,00	1,25	1	-	"	"
42.цв-574-47	-ПОДГОТОВКА К КЛЮЧЕНИЮ	ШТ		1,00	0,45	1	-	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63,1507-5046	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	ШТ	1,00	2,90	3				
44,1517-1481	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	1,00	0,75	1				
65,ЦБ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	0,55	1				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	21				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	16
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	7

РАЗДЕЛ 2, ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫА ПР11-1060-21У3

46,1517-1270	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ,900X650X250ММ	ШТ	1,00	33,00	33				
47,ЦБ-572-6	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	4,72	3				
48,1504-01259	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,250 А БЕЗ РАСЦЕПИТЕЛЯ=АЗЗ28ФТУ 16-522,028-74==	ШТ	1,00	29,00	29				
49,1517-1354	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	1,00	12,00	12				
50,1504-01283	-ПРИВОД ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫА К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ АЗ710,АЗ720===	ШТ	1,00	42,50	43				
51,ЦБ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	1,14	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.1504-01060	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4АСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫ Ток А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫ Ток А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2043-10ТУ 16=322.064-73==	ШТ	6,00	12,20	73	-	-	-	-
53.1504-01073	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА==	ШТ	6,00	2,25	13	-	-	-	-
54.1517-1351	ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ	ШТ	6,00	2,70	16	-	-	-	-
55.УБ-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 63А	ШТ	6,00	1,14	7	-	-	5	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	236	-	-	8	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	219
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	236
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	20

РАЗДЕЛ 3. ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-7078-21У3

56.1517-1271	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАЗМ 1200X700X250ММ	М	1,00	43,00	43	-	-	-	-
57.УБ-372-7	МОНТАЖ	ШТ	1,00	10,70	11	-	-	2	1
58.1504-0125	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4АСЛО =147 ПОЛЮСОВ-3,250 А БЕЗ РАСЦЕПИТЕЛЯ=А3728ФТУ 16=522.028-74==	ШТ	1,00	29,00	29	-	-	-	-
59.1517-1354	ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ	ШТ	1,00	12,00	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.1504-01060	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=AE2043-10ТУ 16-522,064-75==	ШТ		10,00	12,20	122			
61.1504-01073	НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИЧАЛЬНОГО ТОКА==	ШТ		10,00	2,25	22			
62.1517-1351	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ	ШТ		10,00	2,70	27			
63.ЦБ-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ		10,00	1,14	11		8	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	306		10	1
							11		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	255
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	273
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	33

РАЗДЕЛ 4. СТОЯКА УПРАВЛЕНИЯ

64.2605-1856	СТОЯКА КЗ13-УЗ	ШТ		1,00	6,24	6			
65.ЦБ-573-7	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	ШТ		1,00	1,20	1		1	
66.1504-06006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ППЗ-10/НЭМЗБОСТ 16 0,526.001-77==	ШТ		1,00	1,40	1			
67.1517-1454	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ	ШТ		1,00	3,55	6			

214-1-284.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕАКТОРНАЯ 57.1)

112

10323010

1428-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68.ЦВ-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	1,00	0,28	1	-	-	-	-
69.1504-18091	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КИРПОЧНОЙ СКВ, 500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ, 220В НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, ЭКСПЛУАТ. НАЗНАЧЕНИЕ: ДЛЯ ВСТРОЙКИ В НЦШУ, КОЛИЧЕСТВО ТРИКАТЕДЕР 2=ПКЕ112-2У3ТУ 16-526, 216-78==	шт	1,00	1,45	1	-	-	-	-
70.1517-1444	1 ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ	шт	1,00	1,34	1	-	-	-	-
71.ЦВ-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	1,00	0,78	1	-	-	-	-
72.1504-04224	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НЕРЕВЕРСИВНЫХ С ТЕРМОУМ РЯЛЕ=ПМЕ-1220СТ 16,0.536.001-72==	шт	1,00	5,70	6	-	-	-	-
73.1517-1386	1 ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ	шт	1,00	4,52	5	-	-	-	-
74.ЦВ-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	1,00	1,15	1	-	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ	29	-	-	2	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	7		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	7		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	21		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	22		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ	957	126 39
				165 11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	530
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =						РУБ	507		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	256		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	108		
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	26		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	390		
ОТДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
75,0503-8012	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 425ММ	М	210,00	0,36	76				
76,0503-8012	-ТО ЖЕ 432ММ	М	7,00	0,57	4				
77,0503-8012	-ТО ЖЕ 450ММ	М	5,00	1,16	6				
78,0503-8012	-ТО ЖЕ 463ММ	М	8,00	1,73	14				
79,0113Т3,1	-ТО ЖЕ ЭЛ СВАРНАЧ А25Х1,6ММ	М	50,00	0,26	13				
80,ТОЖЕ	-ТО ЖЕ А45Х2ММ	М	2,00	0,48	1				
81,ТОЖЕ	-ТО ЖЕ А57Х2ММ	М	2,00	0,65	1				
82,С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АУ20 Т2,5	М	3,00	0,30	1				
83,С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АУ 25 Т-2,8	М	1,00	0,60	1				
84,С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,86	22,22	19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85, С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :4	1000М	0,19	29,79	6	-	-	-	-
86, С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :6	1000М	0,25	39,59	10	-	-	-	-
87, С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :10	1000М	0,03	63,83	2	-	-	-	-
88, С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :16	1000М	0,01	95,65	1	-	-	-	-
89, С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :25	1000М	0,01	139,38	2	-	-	-	-
90, С152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :35	1000М	0,02	188,87	4	-	-	-	-
91, С152-173	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :50	1000М	0,04	256,54	9	-	-	-	-
92, 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, мм ² :2x2,5	1000М	0,11	49,69	5	-	-	-	-
93, С152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С	1000М	0,04	71,71	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ
ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ
ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ² 1X2,5

06.01509T5001	ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕК 1ММ ²	М	25,00	0,25	6				
05.24-10-49 П1-051	МЕТАЛЛОРУКАВ. РЗ-ЦХ-20	М	4,00	0,20	1				
06.092-032 П64	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ИНА 03760	ШТ	1,00	77,86	78				
07.092-032 П64	ТО ЖЕ ИНА 03740	ШТ	1,00	0,77	1				
08.1504-06003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ ПВЗ-10МЗБ0СТ 16 0,526,001-77	ШТ	2,00	1,22	2				
09.0154-214	ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕЗЫСКРОВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 127 ИЛИ 220В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ ТИПА ЗА-3	ШТ	12,00	1,56	19				
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ	305				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	285		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20		
ВСЕГО, СТОИМ. РАБОТ	РУБ	305		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1262	126	59
			165	11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	530		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ	567		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	541		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	108		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	46		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	695		

составляла пробирка Ф. Сибцовой
составляла Третьякова

214-1-284.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.1)

118

10328002

1438-06

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

ФОРМА 4
ОБЪЕКТ НОМЕР 86,81.С02-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 86,81.С02-С1

НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ САД-ЯСЛИ НА 280 МЕСТ
ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,733 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:				
						: УСЛОВНО-				
						: ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-				
						: ПРОДУК- : ТАЦИЯ				
						: ЦЛЯ : ОСНОВНАЯ : МАШИИ				
						: : ЗАРПЛАТА :				
						: ПРЯМЫЕ : В Т.Ч.				
						: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ОТДЕЛ 1, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.62-03.81P -ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ Т.ТАН-70 П.1	ШТ	4,00	8,00	32	-	-	-	-	-
2.Ц10-127-3 -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	ШТ	4,00	0,37	1	-	-	1	-	-
3.Ц10-972-10-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	1,00	4,01	4	-	-	2	-	-
4.Ц10-972-1П-ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ЕМКОСТЬ РИМ ДО 600Х2, ПРИ УСТАНОВКЕ НА ФУНДАМЕНТЕ	ШКАФ	1,00	24,00	24	-	-	5	-	2
5.Ц10-54-4 -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	100М	0,30	30,70	9	-	-	5	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.Ц16-34-11	ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДЯЩИМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЙ	100М		0,14	7,92	1			
7.ЦВ-609-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АД: 2,5ММ ²	100М		0,40	4,83	2			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	91		15	6
							19		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *	РУБ	32
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ *	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *	РУБ	35
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ	41
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ	56

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

8.С151-2510	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,32ММ, С, ЧИСЛОМ ПАР: 10	1000М		0,03	127,26	6			
9.С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ ²	1000М		0,03	13,13	1			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	5			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ	5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ	5				
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ	96		15	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	32
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	35
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	46
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	61

ОТДЕЛ 2, РАДИОФИКСАЦИЯ

РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

10.Е34-041	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	шт	1,00	14,00	14	-	4	-
11.62-03-01П ,56	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ Т.СОУ	шт	21,00	3,53	74	-	-	-
12.Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,21	25,10	3	-	6	-
13.Ц10-397*5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКАЯ МОЩНОСТЬЮ ДО 25Вт НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБСТОЯКЕ	шт	1,00	1,49	1	-	1	-
14.Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	28,00	2,42	68	-	62	-
15.Ц8-402-2	-ПРОВОД ПЛБ АППЗ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100м	4,03	12,70	51	-	30	19
16.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ²	100м	0,15	4,88	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ	320	-	101	19
						116		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	76
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	80
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	140
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	83
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	240

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

17,29-02-20П -ТРАНСФОРМАТОР Т, ТАПВ-10Т 313	ШТ	1,00	1,51	2	-	-	-
18,091К-0,92 -РАДИОРОЗЕТКА 5	ШТ	21,00	0,21	4	-	-	-
19,С152-495 -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЛЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММЗ	1000М	0,43	23,36	10	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	17	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	16					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	17					
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2		РУБ	337	-	101	15

116

8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	76
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	80
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	156
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	83
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	257

ОТДЕЛ 3. ТЕЛЕВИДЕНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 5. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

20, Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	шт	1,00	10,10	10	-	10	2	8
									3
21, Ц10-604-3	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЮ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ: БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТЪЕЧЕК	шт	1,00	14,30	14	-	13	7	6
									2
22, Ц10-604-9	-АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	шт	1,00	1,00	1	-	1	1	-
									-
23, Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ-СЛОЖЕНИЯ	шт	4,00	0,58	2	-	2	2	-
									-
24, Ц10-606-17	-СААЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА: ОДНОГО	измер.	1,00	12,20	12	-	12	12	-
									-
25, Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КР, АД:1	100М	4,50	30,70	138	-	90	68	22
									7
26, Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М АД:1КР	100М	0,10	10,00	1	-	1	1	-
									-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ	273	-	129	93	36
									12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	178
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	73
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	273

РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

214-1-284.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,1)

121

10328002

1480-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27, С151-2772	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,26-79, МАРКИ РК75-9-12	1000М	0,01	345,42	3				
28, С151-2756	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326,9-79, МАРКИ РК75-4-12	1000М	0,05	118,17	6				
29, 1601-2484	АНТЕННА С МА4ТОМ=АТГК27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ	1,00	9,80	10				
30, 1601-2483	АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ	1,00	5,01	5				
31, 1601-2493	КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-127-20-2190-78 ТУ==	КОМПЛ	1,00	2,32	2				
32, 1601-2494	КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-1127-20-2190-78 ТУ==	КОМПЛ	1,00	2,84	3				
33, 1601-2490,	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ=КРТ-127-06-1669-76 ТУ==	КОМПЛ	2,00	0,64	1				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		6		РУБ	31				
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	30				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	31				
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ		3		РУБ	306		93		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	208				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	75				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	21				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	304				
ОТДЕЛ 4, ЗАКЛАДНЫЕ УСТРОЙСТВА							129		12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 7, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

34.УБ-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,40	7,24	3	-	2	-	-
							2		
35.УБ-418-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,10	9,89	1	-	1	-	-
							1		
36.УБ-418-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,05	13,80	1	-	-	-	-
							-		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	8	-	3	-	-
							3		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8

РАЗДЕЛ 8, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

37.С159-531ПР-ИМ,	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10М	2,00	1,30	3	-	-	-	-
							-		
38.С159-531	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10М	3,00	1,30	4	-	-	-	-
							-		
39.С159-533	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40	10М	0,50	2,70	1	-	-	-	-
							-		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	8	-	-	-	-
							-		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8

214-1-204.84 (КНИЖКА-1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,1)

123

1478-06

10328002

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 4 РУБ 10 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	13	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	16	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	753	212 38
			267 18

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	106
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	115
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	625
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	175
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	62
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	638

СОСТАВИЛ

КОКИНА

ПРОВЕРИЛ

СИВЦОВА

Р. Сивцова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.Ц8-534-13	КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ	КГ	10,00	0,39	6	1			
7.Ц9-02-20 П.2-010	ВЫПРЯМИТЕЛЬ Т,8624/33	ШТ	1,00	91,00	91				
8.Ц8-105-1	МОНТАЖ	ШТ	1,00	10,00	14	24	14		
9.Ц8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,10	34,80	3	5	1	1	
10.Ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,05	15,90	1	1			
11.Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,05	54,00	3	6	1	1	
12.Ц8-406-6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,10	29,90	3	6	2		
13.Ц8-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,05	32,00	2	1			
14.Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОАНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	100М	0,31	4,88	2	3	1	1	
15.Ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	100М	0,48	1,21	1	1	1		
16.Ц10-54-12	ПРОВОД ОАНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ, БЕТОННОЙ	100М	16,29	11,20	182	310	176		
17.Ц10-381-6	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	70,00	2,42	169	294	155		
18.Ц10-743-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОАНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	235,00	0,45	106	165	94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19, ЦВ-167-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т	0,05	377,00	19	3	1	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	2518	861	484	3	-
							487	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1391
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	111
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1502
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	555
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	388
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	153
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	73
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	213
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1016
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	861

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

20, 1002-05012-звончок ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА=МЗ-1Ту 25-05-1045-76==	ШТ	1,00	3,57	4	-	-	-	-
21, 1907-5132 -СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ=	ШТ	2,00	1,37	3	-	-	-	-
22, С153-253 -ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕЛКА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-230-25	10ШТ	0,20	0,98	1	-	-	-	-
23, С154-215 -ЗВОНОК ЗУММЕРНЫЙ/ЭЛЕКТРОВИБРАЦИОННОГО ТОКА/ ТИПАЗ-127,3-220	ШТ	1,00	1,56	2	-	-	-	-
24, С152-489 -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,5ММ2	1000М	1,70	13,13	22	-	-	-	-
25, С152-166 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,06	22,22	1	-	-	-	-
26, 24-16-49 СТР.13 -МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш-15	М	5,00	0,13	1	-	-	-	-

214-1-284 84 (КНИЖКА 1)

1478-06

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ВС-ТЕС»

(РЕДАКЦИЯ 5.1)

127

10328003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.24-02 П.04-059	-АКТИВ Т.АТЛ		ШТ	235,00	0,15	35	"	"	"
28.01-13 Т.3.1	-ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ А=20X1,6		М	15,00	0,20	3	"	"	"
29.05-03 П.6-0122	-ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ А=20X1,5		М	10,00	0,22	2	"	"	"
30.70 ЖЕ П.6-0125	-ТО ЖЕ, А=32X1,8		М	5,00	0,53	3	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	82	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	77		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	82		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2600	861	484 3
			487	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1391
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	111
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1502
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	632
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	388
НАКЛАДНЫЕ КУЧП -	РУБ	155
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	78
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -	РУБ	213
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1098
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	861

СОСТАВИЛ

С.С.

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

И.С.

СИВЦОВА

214-1-284.В4 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 3.1)

123

10328004

1478-06

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 86,81 АП-С1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА - 86,81 АП-С1

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ САНТЕХУСТРОЙСТВ ДЕТСКИХ ЯСЛЕЙ-САДА НА 280 МЕСТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ
АВТОМАТИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ Л 1-6 СПЕЦИФ АП,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,159 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕЧАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:				
						: УСЛОВНО- : ЭКСПЛУА-				
						: ЧИСТАЯ : ТАЦИЯ				
						: ПРОДУК- : ОСНОВНАЯ : МАШИИ				
						: ЦИЯ : ЗАРПЛАТА :				
						: ПРЯМЫЕ : В Т.Ч. :				
						: ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА :				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
И ПРЕД-										
СКУРАН-										
И ТОВ, УСН,										
ПП РАСЦЕНОК,										
(ЦЕННИКА)										
И ДР.										

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.ЦВ-169-1	-ПРИСОБАИЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕВ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	100ШТ	0,24	5,69	1				
2.1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУДЭ-1-5 7У25-02-281074-78	ШТ	1,00	20,60	21				
3.Ц11-4-3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	0,36	1				
4.17-08-48 П1-288 П1-752	-ТЕРМОМЕТР Т,П В ОПРАВЕ	ШТ	1,00	2,35	2				
3.Ц11-1-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	0,21	1				

214-1-284.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ВС-ЗЕС» РЕДАКЦИЯ 5.1

129

10328004

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.17-06-48	-ТЕРМОМЕТР Т,У В ОПРАВЕ		ШТ	1,00	2,95	3			
П1-375									
П1-753									
7.Ц11-1-1	-МОНТАЖ		ШТ	1,00	0,21	1			
8.1704-20001	-МАНОМЕТР,МАНОБАКУУММЕТР,ВАКУУММЕТР		ШТ	2,00	2,30	5			
	ПОКАЗЫВАЮЩИЯ=ОБМ1-100,ОБМВ1-100,ОББ1-100								
	ТУ25-02-26-74								
9.Ц11-93-1	-МОНТАЖ		ШТ	2,00	0,80	2		2	
							2		
10.1504-04189	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ НЕРЕВЕРСИВНЫМ		ШТ	1,00	3,60	4			
	БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ=ПМЕ=0810СТ								
	16,0.536,001-72==								
11.Ц8-531-6	-МОНТАЖ		ШТ	1,00	3,40	3		1	
							1		
12.1504-18098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ Т,ПКЕ222-2		ШТ	1,00	1,00	1			
13.Ц8-529-5	-МОНТАЖ		ШТ	1,00	1,99	2		1	
							1		
14.Ц12-806-1	-КРАНЫ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ		ШТ	2,00	1,72	3		3	
	ДАВЛЕНИЕ 0,6МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО								
	ПРОХОДА,ММ:25						3		
15.Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО		100М	0,03	32,00	1			
	СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ								
16.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И		100М	0,43	4,88	2		1	1
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД								
	ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ К ОБЩЕЙ						2		
	ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2								
17.Ц8-409-11	-ЗА КАЖАНА ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ		100М	0,83	1,21	1		1	
	ДО:2,5ММ2						1		
18.Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ		100М	0,15	54,00	8		3	3
	СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ						6		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.ЦБ-417-3	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 23ММ	100М	0,25	15,90	4	-	2	-	-
20.ЦБ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т	0,05	377,00	19	-	1	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	104	-	10	-	4
							20		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	36
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	38
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	66

РАЗДЕЛ 2. ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ Т.ПКУ15-19.131

21.1504-18122-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ	ШТ	1,00	5,80	6	-	-	-	-	-
22.ЦБ-373-6 -МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,08	1	-	1	-	-	-
23.1507-5046 -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	ШТ	1,00	2,90	3	-	-	-	-	-
24.1517-1481--ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	ШТ	1,00	0,75	1	-	-	-	-	-
25.ЦБ-374-56 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	0,35	1	-	-	-	-	-
26.1504-18126-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТА 30,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526.334-76=	ШТ	2,00	0,95	2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27,1517-1444	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ	ШТ		2,00	1,25	2	"	"	"
28,128-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ		2,00	0,45	1	"	1	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	19	"	2	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	14
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5

РАЗДЕЛ 3, ПОСТ РЕЛЕЯНН

29,26-05 П1-347	КОРОБКА Т,У996	ШТ		1,00	1,61	2	"	"	"
30,111-582-2	МОНТАЖ	ШТ		1,00	1,04	1	"	1	"
31,1504-12040	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РПУ-0, КРЕПЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ РАЗЪЕМНОГО КОНТАКТНОГО СОЕДИНЕНИЯ, ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПЕРЕДНЕЕ-ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ, ТОК ПОСТОЯННЫЙ=РПУ-0-911УХЛ4ТУ 16-523,295-79==	ШТ		1,00	2,90	3	"	"	"
32,1517-1429	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ	ШТ		1,00	4,03	6	"	"	"
33,128-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ		1,00	1,19	1	"	1	"
34,36-06 П1-429	ТУМБЛЕР Т,ТВ1-2	ШТ		1,00	1,78	2	"	"	"
35,1517-1453	ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ	ШТ		1,00	1,08	1	"	"	"

ПВ1 1,05-1м
1,5-0,5м
ПВ3 0,5-1м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.05-576-67	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт		1,00	0,45	1	-	-	-
37.1517-1495	-ЗАЩИМЫ	шт		10,00	0,32	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	20	-	2	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	3		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	15		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	17		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			1		РУБ	143	-	20	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	53		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	55		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	67		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	18		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	88		

ОТДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									

38.23-07	-КРАН Т, 14М1-16	шт		2,00	1,48	3	-	-	-
39.0152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ212,5	1000М		0,13	22,22	3	-	-	-
40.26-16-49	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш-15	М		3,00	0,13	1	-	-	-

244-1-254.84 (КР-021)

ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКС АЭС-ВЭС РЕАКЦИЯ 5.1

135

90528004

1478-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СРБ,13								
41,01-13 Т.3.1	= ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=20X1,6	М		5,00	0,20	1			
42,70 же	= ТО же, Д=20X1,6	М		10,00	0,24	2			
43,05-03 П8-0122	= ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ Д=20X1,5	М		15,00	0,22	3			
44,05-03 П8-0124	= ТО же, Д=25X1,5	М		10,00	0,33	3			
	ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2			РУБ	16			

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	16			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	16			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	159		20	4
							24		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	53
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	55
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	83
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	106

СОСТАВИЛ

СВ/С

ТРЕТЬЯКОВА

ПРОВЕРИЛ

С

СИВЦОВА

214-1-284.84 (КНИГА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3.3)

134

10323003

1438-06

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 86,81,АС-ЛС1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 86,81 АС-ЛС1

НА СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АС.80

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,912 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,180 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
						: НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:				
						: УСЛОВНО-:		: ЧИСТАЯ :		: ЭКСПЛУА-
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ВСЕГО	ПРОДУК-	ОСНОВНАЯ	МАШИИ	ТАЦИЯ
			ИЗМЕР.		ЕДИНИЦЫ,		ЦИЯ	ЗАРПЛАТА		
					РУБ.		ПРЯМЫЕ	В Т.Ч.		
							ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТОИМОСТЬ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. ПР. 19-06П	лифт грузовой выжимной грузоподъемностью	1,00	3936,00	3936	-	-	-	-	-	-
15-012П.	500 кг на 2 остановки, скоростью подъема									
15-033П.1	0,5м/сек, с нижним машинным									
3-046	отделением, высотой шахты 7,90м, высотой									
	этажа 3,95м, расчет стоимости									
	лифта 16370-(330,1)-104-9шт									
		26.								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	4251				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3936
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	315
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	4251

214-1-284.2. (КНИЗС 1)

ПРОГРАММНО-КОМПЛЕКС КЭС-ЗЭС

135

10308005

1478-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2, ЦСБ-К2-14Т-МОНТАЖ ЛИФТА ГРУЗОВОГО ВЫЖИМНОГО АБЛ, ЗРАБА	ШТ	1,00	426,60	427	-	228	112
2					340		64
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	659	-	228	112
					340		64

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	427
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	183
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	49
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	659

РАЗДЕЛ 3. ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ

3, ЕСБ-К2-14Р-МАТЕРИАЛЫ ЛИФТА АЗД, СТАВЛ	ШТ	1,00	-	-	-	-	-
3							
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ

4, ЦСБ-12-14Р-МОНТАЖ К/К АЗД, СТАВЛ	ШТ	1,00	564,00	56	81	17	28
3					45		9
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	662	81	17	28
					45		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	564
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	49
НАКЛАДНЫЕ МУЧР -	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ПЛАНОВЫЕ МУЧП = РУБ 19
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 662
 НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = РУБ 81

РАЗДЕЛ 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАСХОДЫ

5. ЕСБ-К2-149-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АЗА, СТАВЛ ,3	ШТ	1,00	241,61	241	70	33	4
					37		1
6. ЕСБ-К2-149-ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ АЗА, СТАВЛ ,3	ШТ	1,00	28,92	29	29	15	
					13		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ	340	99	48	4
					52		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	270			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	65			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ	24			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	25			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ	23			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	340			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	99			
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	5912	180	293	164
			637		54

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	3936
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	315
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	4251
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	627
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	183
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	69
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	659
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	270
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	65
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ	24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	25
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	340
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	99

214-1-264.84 (КНИЖКА 1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.4)

127

10328008

1478-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	564
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	69
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	69
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	662
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	81

СОСТАВИЛ

КАНАНОВИЧ

ПРОВЕРИЛ

МИРОНОВА

С М Е Т А Т X-TCI

на приобретение и монтаж технологического оборудования, мебели и инвентаря

Сметная стоимость	95,37 т.руб.
в т.ч. оборудование	93,78 т.руб.
монтаж	1,59 т.р.
возврат материалов	0,70 т.р.

Детские ясли-сад на 280 мест

В ценах, введенных с I.I.1969 г.

№ Обоснование п/п	Наименование работ и элементов затрат	Един. изм.	К-во един.	Затраты труда		Сметная стоимость в рублях						
				В е с		оборудо- вание	Единицы		Общая			
				ед.изм.	Всего		Монтажн. работ всего	обору- дован.	Монтажн. работ			
				чел. час т	чел. час т				в т.ч. з/плата основн. на эксп. машин	в т.ч. з/плата основн. на эксп. машин		
I	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	
I	СмИИ IV-13-82 сборник 5.3 табл. I стр. 9-10	Мебель в т.ч: 1. Группы от 1-2 лет / 2 гр = 20х2/ 2. Группы от 2-3 лет / 2 группы-20х2/ 3. Группы дошкольные / 8 гр = 25х8/ Инвентарь 1. Группы от 1-2 лет 2. Группы от 2-3 лет 3. Группы дошкольные Обслуживающие помещения: Мебель	руб. мест " " " руб мест " " " " "	- 40 40 200 - 40 40 200 280	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- 137,4 145,5 143 - 42,4 74 85,7 23,5	- - - - - - -	- - - - - - -	39916 5496 5820 28600 21796 1696 2960 17140 6580	- - - - - - -	- - - - - - -

То же
табл. 2
стр. 22

2

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
б) немонтируемое	мест	280	-	-	7,1	-	-	1988	-	-
$\frac{7,5 - 5,6}{100} \times 40 = 7,5 - 0,4 = 7,1$										
2. Постирочная	"	280	-	-	21,7	1,1	0,47	6076	308	132
в том числе:										
а) монтируемое	"	280	-	-	20,1	-	-	5628	-	-
$\frac{(18,4 - 0,9) - (22,7 - 1,2)}{100} \times 40 = 2,6$ $(18,4 - 0,9) + 2,6 = 20,1$										
в том числе:										
монтаж	мест	280	-	-	-	1,1	0,47	-	308	132
$\frac{1,2 - 0,9}{100} \times 40 = 0,1 - 1,2 - 0,2 = 1,1$										
б) немонтируемое	"	280	-	-	1,6	-	-	448	-	-
$\frac{1,8 - 1,3}{100} \times 40 = 0,2$ $1,8 - 0,2 = 1,6$										
3. Медицинское	"	280	-	-	1,6	-	-	448	-	-
$\frac{1,9 - 1,4}{100} \times 40 = 0,2$ $1,4 + 0,2 = 1,6$										
Инвентарь	мест	280	-	-	60,6	-	-	16968	-	-
в т.ч. жесткий, мелкий, медицинский, спортивный, технические средства обучения										
$\frac{63 - 56,8}{100} \times 40 = 2,4$ $63 - 2,4 = 60,6$										

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12 13

Возврат материалов (703 руб.)

Примечание: Стоимость шкафов исключена, так как по проекту предусмотрены встроенные шкафы, стоимость которых вошла в строительную смету.

Составила  Е. Миронова

Проверила  Т. Положович

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чобьева,4
Заказ № 2825 Инв. № 1478-06 тираж 30
Сдано в печать 9/III 1986г цена 5-47