

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 2

1478-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 214-I-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 2

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 :

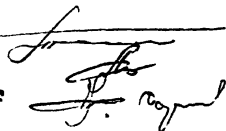
Общая	456,11 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ(СМР)	355,68 тыс.руб.
Оборудования и мебели	100,43 тыс.руб.
СМР на 1 м3 строительного объема	32,95 руб.
СМР на 1 м2 полезной площади	145,70 руб.
1 место	1628,96 руб.

Разработан проектным институтом "Белгоспроект"

Рабочая документация утверждена Госстроем СССР. Приказ № 60 от 4. IV-1984г.

Введен в действие институтом "Белгоспроект" с 1. VIII-1984г. Приказ № 71 от 15. IV-1984г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела экономики и смет



А. М. Телен
Л. И. Стальмашонок
В. М. Столпнер

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ 2

	стр.
I. Смета АС-С2 на вариант I наружных стен	3
2. Смета АС-С3 на вариант 2 наружных стен.....	18
3. Смета АС-С4 на вариант 3 наружных стен.....	27
4. Смета АС-С5 на вариант окон и балконных дверей с двойным остеклением.....	36
5. Смета ОВ-С2 на отопление с радиаторами М-140 и вентиляцию при $T = - 25^{\circ}\text{C}$	40
6. Смета ОВ-С3 на отопление с радиаторами М-140 и вентиляцию при $T = - 20^{\circ}\text{C}$	51
7. Смета ОВ-С4 на отопление с радиаторами РСГ и вентиляцию при $T = - 30^{\circ}\text{C}$	62
8. Смета ОВ-С5 на отопление с радиаторами РСГ и вентиляцию при $T = - 25^{\circ}\text{C}$	74
9. Смета ОВ-С6 на отопление с радиаторами РСГ и вентиляцию при $T = - 20^{\circ}\text{C}$	86
10. Смета ВК-С2 на водопровод и канализацию.....	98
II. Показатели результатов применения научно-технических достижений в стронтальных решениях проекта.....	108

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОК

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ ИЛИ ОПЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АРС-Б

НА ВАРИАНТ 1 НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО РЯДОВОГО ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА С ЧАСТИЧНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ САМОНЕСУЩИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 130,894 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ ВАРИАНТЕ 1 РАЗДЕЛ 2 ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗАМЕНЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

1.Е11-6	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНЧАТЫХ	МЗ	50,93	16,00	815				
2.Е11-3	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	6,02	10,40	63				
3.Е7-2	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т	ШТ	39,00	2,09	82				
4.Е7-3	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	ШТ	1,00	2,99	3				
5.СССЦ	СТОИМОСТЬ ТРАПЕЦИОДАЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ	МЗ	6,74	56,70	259				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П9-110 ПР-Т 06-08 П7-9	БЛОКОВ М150 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2М3 ДО 1М3								
6.СССЦ П9-97 ПР-Т 06-08 П,7.8 ПРИМ 2	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ М150 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2М3 ДО 1М3	М3		5,81	52,40	304			
7.СССЦ ТАБ 3,3	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 200-150	М3		10,36	0,82	9			
8.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,25	22,90	6			
9.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		0,45	25,00	16			
10.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,15	32,10	5			
11.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		0,33	32,10	11			
12.Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	ШТ		61,00	1,27	52			
13.СССЦ П3-19 ПР-Т 06-14-01 П3.008	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3	М3		5,85	44,20	259			
14.Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОВАДО 6М	ШТ		2,00	6,50	13			
15.СССЦ П4346 ПР-Т 06-08 П7,214	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М300	М3		1,20	67,90	81			
16.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,30	22,90	7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17,С147-8	«АРМАТУРА А-3	100КГ	2,22	25,00	56	0	-	-	-
18,С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,17	41,50	7	0	-	-	-
19,ССС ТАБ 3,3	«ДОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА НА МАРКУ БЕТОНА 300-200	МЗ	1,20	1,64	2	0	-	-	-
20,Е6-20	«УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	МЗ	111,25	39,70	3527	0	-	-	-
21,Е6-90	«УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ ЦОКОЛЬ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН	МЗ	173,71	52,20	5593	0	-	-	-
22,Е22-1	«УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	48,50	1,67	81	0	-	-	-
23,Е7-546	«УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2 МАРКИ БЦ60,5,2,5=П	ШТ	12,00	7,27	87	0	-	-	-
24,СПР-НТ 06-08 П9,85 ССС П11-33 ПРИМ П,11	«СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ 1150КГ/М3 ТОЛЩ 25СМ	МЗ	33,01	17,38	574	0	-	-	-
25,Е7-714	«УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАБШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	0,72	4,85	3	0	-	-	-
26,Е7-400	« УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	ШТ	61,00	1,27	77	0	-	-	-
27,Е7-401	«УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	134,00	1,65	221	0	-	-	-
28,Е7-402	«УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т	ШТ	29,00	2,36	68	0	-	-	-
29,Е7-403	«УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ	ШТ	46,00	2,40	133	0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	БОЛЕЕ 1,5Т								
30.СССЦ ПЗ-3 ПР-Т 06-14-01 ПЗ,008	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ	МЗ	46,98	40,90	1921				
31.СТО ЖЕ ПЗ-11	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0,3МЗ ДО 0,5МЗ	МЗ	17,67	42,50	751				
32.СТО ЖЕ ПЗ-19	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3МЗ	МЗ	31,65	44,20	1390				
33.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				
34.СССЦ П9-92 ПР-Т 06-08 П.7.6	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	0,29	64,40	19				
35.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,03	25,00	1				
36.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,06	32,10	2				
37.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				
38.СССЦ П11-148 ПР-Т 06-08 П9-1057 ПРИМ П.26	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ МАРКИ ПТПВ-11-9	М2	0,99	6,28	6				
39.Е7-355	-УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,2М2	МЗ	0,14	17,20	2				
40.СССЦ П8-523	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ МАРКИ Л7А-5	МЗ	0,14	75,30	11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	П1,499								
41,С147-1	АРМАТУРА А-1		100КГ	0,01	22,90	1			
42,С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1		100КГ	0,01	32,10	1			
43,С147-8	АРМАТУРА А-3		100КГ	0,06	25,00	1			
44,Е8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАЯНЦА ВЫСОТ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		М3	10,32	34,30	354			
45,Е6-93	МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ ШПОНКИ ИЗ БЕТОНА М200		М3	5,04	39,10	196			
46,С124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1		Т	0,04	270,00	11			
47,С124-18	АРМАТУРА КЛАССА А3		Т	0,06	283,00	17			
48,Е6-90	МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ БЕТОНОМ М100 В СЕНАХ ПОДВАЛА		М3	6,70	32,20	216			
49,Е8-61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ		Т	0,02	335,00	7			
50,Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ		Т	0,02	441,00	9			
51,Е6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20		Т	0,05	355,00	18			
52,СССЦ 1 4,2 Т612 П,9	ОКРАСКА М/К		ТМ	0,10	15,60	2			
53,Е8-17	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ		100М2	3,56	236,00	840			
54,Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ		100М2	0,84	86,50	73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ							
55.Е8-27		БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	4,37	90,00	393			
56.Е10-42		УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ПОДВАЛА В ВЕРХНЕЙ ЗОНЕ ФИБРОЛИТОВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ 75ММ	М2	8,20	3,37	28			
57.Е15-298		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,08	386,00	32			
58.Е15-304		УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,08	73,00	6			
59.Е7-445		УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	18,00	0,23	4			
60.Е7-430		УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	2,95	3			
61.СССЦ П9-92 ПР-Т 06-08 П.7.6		СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	М3	0,72	64,40	46			
62.С147-1		АРМАТУРА А-1	100КГ	0,66	22,90	1			
63.С147-8		АРМАТУРА А-3	100КГ	0,23	29,00	6			
64.С147-15		ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,09	32,10	3			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	23619			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

РУБ

18772

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П9,13 ПРИМ П.7									
74,Е6-142	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА А=900КГ/М3	М3		1,50	42,30	63	"	"	"
75,Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т		1,49	362,00	539	"	"	"
76,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		14,92	17,80	266	"	"	"
77,Е7-707	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ УМС-50	100М		2,70	91,80	248	"	"	"
78,Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД ИЗ ГЕРНИТА	100М		2,70	42,30	114	"	"	"
79,Е7-712	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	100М		2,70	1,10	3	"	"	"
80,Е7-709	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ АВЕРСОВ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	100М		3,00	88,00	264	"	"	"
81,СССР Р.10 ТАБЛ Б	-ОТДЕЛКА ФАСАДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ КОВРОВО-МОЗАИЧНОЙ ПЛИТКОЙ	М2		359,98	0,80	288	"	"	"
82,С111-169	-КОВРЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 6ММ	М2		363,58	2,35	854	"	"	"
83,Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДВИЖА ДО 30М	ШТ		445,00	0,23	102	"	"	"
84,Е7-430	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДВИЖА ДО 30М	ШТ		28,00	2,55	71	"	"	"
85,СССР П9-92 ПР-НТ 06-08 П.7.6	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М200	М3		23,06	64,40	1484	"	"	"
86,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,16	22,90	6	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87,6147-8	«АРМАТУРА А-3		100КР	7,32	25,00	183			
88,С147-13	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1		100КР	5,82	32,10	116			
89,С147-16	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		100КР	0,47	32,10	15			
90,Е7-445	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М		ШТ	220,00	0,23	51			
91,Е7-430	«УКЛАДКА РИГЕЛЕВ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М		ШТ	38,00	2,55	97			
92,Е7-436	«УКЛАДКА РИГЕЛЕВ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М		ШТ	2,00	12,80	26			
93,Е7-668	«УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЯ 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М		ШТ	27,00	0,72	19			
94,Е7-433	«УКЛАДКА РИГЕЛЕВ МАССОЯ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М		ШТ	2,00	3,88	8			
95,СССЦ П9-92 ПР-НТ 06-08 П,7,6	«СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М200		М3	10,12	64,40	652			
96,СССЦ П9-285 ПР-НТ 06-08 П7,147	«СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ М250		М3	3,76	68,50	258			
97,СССЦ Т,4	«ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 300-250		М2	3,76	0,82	3			
98,СССЦ П9,297 ПР-НТ	«СТОИМОСТЬ ПРОГОНА М300 ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 6М ДО 6М		М3	1,68	70,40	118			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П7,149									
99,СССЦ П9-93 ПР-НТ 06-08 П7.7	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ АЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М	МЗ		2,34	63,10	148	"	"	"
100,СССЦ П,9,96 ПР-НТ 06-08 П,7,8ПРИМ .2	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ	МЗ		0,67	62,70	42	"	"	"
101,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		4,96	22,90	113	"	"	"
102,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		13,39	25,00	339	"	"	"
103,С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		1,18	32,10	38	"	"	"
104,С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		0,82	32,10	26	"	"	"
105,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		0,66	41,30	27	"	"	"
106,Е7-289	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т		0,06	313,00	19	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	95188	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	75052
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	12482
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	7054
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	95188

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

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

ИЗ ОСНОВНОГО РАЗДЕЛА ИСКЛЮЧАЕТСЯ

107, СССР ПРИМЕР П.27	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПКБ-60,15 ПРОЛОТОМ 5,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 660КГ/М2	М2	-	53,46	0,85	45	"	"	"
-----------------------------	--	----	---	-------	------	----	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ

108, СССР ПРИМЕР П.27	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К СТОИМОСТИ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,98М С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2			53,46	1,41	75	"	"	"
-----------------------------	--	--	--	-------	------	----	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					РУБ	38	"	"	"
--------------------	--	--	--	--	-----	----	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *	РУБ	38

РАЗДЕЛ 4, ОКНА

ПРИ ВАРИАНТЕ 1 РАЗДЕЛ,,ОКНА,, ЗАМЕНЯЕТСЯ
СЛЕДУЮЩИМ

109, Е10-74	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2		96,14	4,47	430	"	"	"
110, Е10-75	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2		360,36	3,25	1171	"	"	"
111, С122-56	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОР18-13,5В(ВЛ)	М2		348,00	22,00	7656	"	"	"
112, С122-55	-ТО ЖЕ МАРКИ ОР18-12В(ВЛ)	М2		12,36	23,50	290	"	"	"
113, С122-54	-ТО ЖЕ МАРКИ ОР18-9В	М2		55,08	25,30	1394	"	"	"
114, С122-17	-ТО ЖЕ МАРКИ ОР9-9Л	М2		14,25	22,40	319	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115,С122-25	«ТО ЖЕ МАРКИ ОР9-13,5	М2		4,56	23,50	107			
116,С122-16	«ТО ЖЕ,МАРК ОР6-9	М2		3,92	26,80	105			
117,С122-21	«ТО ЖЕ-МАРКИ ОР15-7,5А	М2		16,80	24,50	412			
118,С122-166	«ТО ЖЕ МАРКИ ОР18-9Г С ОДНОЙ СТОРКОМ С ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКОЙ	М2		1,53	17,00	26			
119,С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОМ ДО 1,2М	КОМПЛ		28,00	1,78	50			
120,С111-417-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОМ	КОМПЛ		208,00	3,00	624			
121,С111-418-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГИ ВЫСОТОМ ДО 1,2М	КОМПЛ		4,00	3,85	15			
122,Е10-102	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	М2		16,56	1,65	27			
123,Е10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, ДО 2	М2		416,97	0,92	384			
124,С122-361	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОМ 42ММ,ШИРИНОМ 144ММ МАРКА ПА19-14,ПА22-14,ПА25-14,ПА28-14	М		124,80	1,38	172			
125,С122-358	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОМ 34ММ,ШИРИНОМ 144 ММ МАРКА ПА7-14,ПА8-14,ПА10-14,ПА13-14,ПА14-14,ПА16-16	М		34,20	1,17	40			
126,С122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОМ 42 ММ,ШИРИНОМ 250 ММ МАРКА ПА19-25,ПА22-25,ПА25-25,ПА28-25	М		15,20	2,26	36			
127,С122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОМ 34ММ,ШИРИНОМ 250 ММ МАРКА ПА7-25,ПА8-25,ПА10-25,ПА13-25,ПА14-25,ПА16-25	М		116,70	1,92	224			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128, E10-155	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	2,64	4,40	12	-	-	-	-
129, C122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 ТИП 1Б	М	132,00	0,18	24	-	-	-	-
130, C122-324	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 2 ТИП 2А	М	132,00	0,12	16	-	-	-	-
131, E15-572	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	100М2	0,18	86,60	16	-	-	-	-
132, E15-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	4,55	229,00	1042	-	-	-	-
133, E15-705	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,02	121,00	2	-	-	-	-
134, E10-114	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	26,82	4,24	114	-	-	-	-
135, C122-207	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА БР22-9, БР24-9	М2	26,82	23,40	628	-	-	-	-
136, C111-443	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	14,00	5,43	76	-	-	-	-
137, E15-719	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,27	151,00	40	-	-	-	-
138, E15-356-72	-ПРОКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКИ	100М	13,18	4,85	64	-	-	-	-
	К=1,12 К=1,25								
139, СПР-НТ 48-03	-ПРОКЛАДКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ	100М	13,18	9,30	123	-	-	-	-
140, E10-72	-УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ФН-1	М2	4,18	3,01	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
141,С122-31	-СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ФН-1	М2	4,18	15,30	64	-	-	-	-
142,Е15-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАЧЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	100М2	0,04	33,00	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ	19774	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15719
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2596
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1463
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19774

РАЗДЕЛ 5. ЛЕСТНИЦЫ

ПРИ ВАРИАНТЕ 1 ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАЗДЕЛУ ,,ЛЕСТНИЦЫ,,
НАРУЖНАЯ ЭВАКУАЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА

143,Е7-285	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,39	362,00	141	-	-	-	-
144,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	3,92	17,80	70	-	-	-	-
145,Е6-139	-ЗАДЕЛКА КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ ПО УЗЛУ 1	М3	0,25	42,00	11	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ	279	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	222
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	279

ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:

РУБ	115279
-----	--------

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	91619
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15120
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8540
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	115279

ВСЕГО ПО СЧЕТУ: РУБ 138894

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	110391
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18213
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10290
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	138894

СОСТАВИЛ

[Handwritten signature]

ГОЛОВАЧ

ПРОВЕРИЛ

[Handwritten signature]

КАНТОРОВИЧ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА - ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ДЕТСКИХ ЯСЛЕЙ-САДОВ НА 190, 280 И 330 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР АС-СЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-СЗ

НА ВАРИАНТ 2 НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО ПУСТОТЕЛОГО КАМНЯ С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ ПУСТОТЕЛЫМ ЛИЦЕВЫМ КАМНЕМ ПРИ У-ЗОГРАД.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 112,187 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ ВАРИАНТЕ 2 РАЗДЕЛ 2 ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗАМЕНЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИМ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

1.Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	м3	52,74	16,00	844				
2.Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	6,97	10,40	68				
3.Е7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т	шт	42,00	2,09	88				
4.Е7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	шт	1,00	2,99	3				
5.СССЦ.9-11 0	-СТОИМОСТЬ ТРАПЕЦИОДАЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ М150 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2М3 ДО 1М3	м3	11,12	54,70	608				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П.7-9								
6.	СССЦП9-97 -СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ М150 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2М3 ДО 1М3	М3		2,33	52,40	122	-	-	-
	ПР-Т06-08								
	П.7.8ПРИМ 12								
7.	СССЦТАБ.3, -ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 200-150	М3	-	13,45	0,82	11	-	-	-
	3								
8.	С147-1 -АРМАТУРА А-1	100КГ		0,45	22,90	10	-	-	-
9.	С147-8 -АРМАТУРА А-3	100КГ		0,89	25,00	22	-	-	-
10.	С147-15 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,13	32,10	4	-	-	-
11.	С147-16 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		0,12	32,10	4	-	-	-
12.	Е7-600 - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ		37,00	2,27	84	-	-	-
13.	СССЦП,3-19-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3	М3		5,31	44,20	235	-	-	-
	ПР-Т 06-14-01								
	П.3.008								
14.	Е7-15 -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОГО 6М	ШТ		2,00	6,50	12	-	-	-
15.	СССЦП9-348-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М300	М3		1,20	67,90	81	-	-	-
	ПР-Т 06-08П.7, 214								
16.	С147-1 -АРМАТУРА А-1	100КГ		0,30	22,90	7	-	-	-
17.	С147-8 -АРМАТУРА А-3	100КГ		2,22	25,00	56	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,17	41,30	7	-	-	-	-
19.СССТАБ.3 3	-ДОБАВЛЯЕТСЯ РАЗНИЦА НА МАРКУ БЕТОНА 300-200	М3	1,20	1,64	2	-	-	-	-
20.Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	М3	126,19	31,70	4000	-	-	-	-
21.Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	48,50	1,67	81	-	-	-	-
22.Е6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ ЦОКОЛЬ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН	М3	235,74	32,20	7591	-	-	-	-
23.Е8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	100М2	3,61	236,00	851	-	-	-	-
24.Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,89	86,50	77	-	-	-	-
25.Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	4,37	90,00	393	-	-	-	-
26.Е10-42	-УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ПОДВАЛА В ВЕРХНЕЙ ЗОНЕ ФИБРОЛИТОВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 75ММ	М2	8,20	3,37	28	-	-	-	-
27.Е15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,08	386,00	32	-	-	-	-
28.Е15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,08	73,00	6	-	-	-	-
29.Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	42,00	1,27	53	-	-	-	-
30.Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	153,00	1,65	252	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31, Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОБ ДО 1,5Т	ШТ	4,00	2,36	9	-	-	-	-
32, Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОБ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	71,00	2,90	206	-	-	-	-
33, СССЦП, 3-3 ПР-Т06-14 -01 П, 3.008	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3	М3	52,42	40,90	2144	-	-	-	-
34, СТО ЖЕП, 3-11	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0,5М3 ДО 0,3М3	М3	26,61	42,50	1131	-	-	-	-
35, С ТОЖЕ П3-19	-ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3М3	М3	25,42	44,20	1124	-	-	-	-
36, Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОБ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	16,00	0,23	4	-	-	-	-
37, СССЦП9-92, ПР-Т 06-08П, 7, 6	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	М3	0,38	64,40	24	-	-	-	-
38, С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,03	25,00	1	-	-	-	-
39, С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,08	52,10	2	-	-	-	-
40, 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	-	-	-	-
41, СССЦП11-14 В ПР-НТ06-0 В П, 9-1057 ПРИН, П26	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ МАРКИ ПТ08-11-9	М2	0,99	2,68	3	-	-	-	-
42, Е7-355	-УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 0,2М2	М3	0,14	17,20	2	-	-	-	-
43, СССЦП, 8-52	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ МАРКИ Л74-5	М3	0,14	75,30	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3									
ПР-Т06-08									
П,1,499									
44,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	1				
45,С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,01	32,10	1				
46,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,06	25,00	1				
47,Е6-93	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ ШПОНКИ ИЗ БЕТОНА М200	М3	5,01	39,10	196				
48,С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,04	270,00	11				
49,С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,06	283,00	17				
50,Е6-90	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ БЕТОНОМ М100 В СТЕНАХ ПОДВАЛА	М3	6,70	32,20	216				
51,Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0,02	335,00	7				
52,Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	9				
53,Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,05	355,00	18				
54,СССЦ142ТЬ, 12П.9	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	ТН,	0,10	15,60	2				
55,Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	10,32	31,39	324				
56,Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	19,00	0,23	4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65, Е8-36-1	«СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		401,90	31,70	12740			
66, Е8-47-1	«СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		2,14	36,40	78			
67, Е8-39	«АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,70	196,00	136			
68, Е7-445	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		358,00	0,23	151			
69, Е7-430	«УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		92,00	2,35	235			
70, СССП, 9-92 ПР-НТ08=0 8П, 7-6	«СТОЙНОСТЬ ПЕРЕМЫЕК М200	МЗ		43,75	36,40	2817			
71, С147-1	«АРМАТУРА А=1	100КГ		0,24	22,90	6			
72, С147-3	«АРМАТУРА А=3	100КГ		21,41	25,00	535			
73, С147-15	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ		4,73	32,10	192			
74, С147-16	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ		1,82	32,10	59			
75, Е7-445	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		220,00	0,23	51			
76, Е7-430	«УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		38,00	2,35	97			
77, Е7-436	«УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		2,00	12,80	26			
78, Е7-668	«УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ	ШТ		27,00	0,72	19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79, Е7-433	-УКЛАДКА РИГЕЛЯ ТАССОЯ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	3,88	8	-	-	-	-
80, СССЦП, 9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М200 ПР-НТ06-0 8П, 7, 6	МЗ	10,12	64,40	652	-	-	-	-
81, СССЦП, 9-28	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ М250 5 ПР-НТ06-0 8, П, 7, 147	МЗ	3,76	68,50	258	-	-	-	-
82, СССЦ	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 300-250 Т, 4,	МЗ	3,76	0,82	3	-	-	-	-
83, СССЦП, 9, 29	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНА М300 ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ 7ПР-НТ06- АЛИНОЯ БОЛЕЕ 4М ДО 6М 88П, 7, 149	МЗ	1,68	70,40	118	-	-	-	-
84, СССЦП, 9-95	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ АЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М ПР-НТ06-0 8П, 7, 7	МЗ	2,34	63,10	148	-	-	-	-
85, СССЦП, 9, 96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ПР-НТ06-0 8П, 7, 8ПР2	МЗ	0,67	62,70	42	-	-	-	-
86, С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	4,96	22,90	113	-	-	-	-
87, С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	13,39	25,00	335	-	-	-	-
88, С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,18	32,10	38	-	-	-	-
89, С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,82	32,10	26	-	-	-	-
90, С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,66	41,30	27	-	-	-	-

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

91,87-289	УСТАНОВКА СПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	1	0,06	313,00	19	=	=	=	=
-----------	---	---	------	--------	----	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	85591	=	=	=	=
------------------	--	---	--	-----	-------	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	68026
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11222
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6343
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	85591

ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	85591
---------------------------	-----	-------

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	68026
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11222
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6343
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	85591

ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	112187
-----------------	-----	--------

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	89168
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14707
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8312
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	112187

СОСТАВИЛ

З

ЗАТОГИНА

ПРОВЕРИЛ

Канторович

КАНТОРОВИЧ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ДЕТСКИХ ЯСЛЕЙ-САДОВ НА 190,230ИЗ30МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР АС-С4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АС-С4

НА ВАРИАНТЪ НАРУЖНЫХ СТЕП ПРИ Тв-ЗОГРАД, ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО РАДОВОГО ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ ЛИЦЕВЫМ ПОЛНОТЕЛЫМ КИРПИЧОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 128,170 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

ПРИ ВАРИАНТЕЗ РАЗДЕЛ2 ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДЗЕМНОЯ ЧАСТИ ЗАМЕНЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДЗЕМНОЯ ЧАСТИ

1,Е11-6	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	53,60	16,00	858	-	-	-	-
2,Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	6,57	10,40	68	-	-	-	-
3,Е7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т	ШТ	42,00	2,09	88	-	-	-	-
4,Е7-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т	ШТ	1,00	2,99	3	-	-	-	-
5,СССЦ9-110	-СТОИМОСТЬ ТРАПЕЦИОДААЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВМ150 ОБЪЕМОМ ОТО,2МЗДО1МЗ	МЗ	11,12	54,70	608	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПР-Т06-08								
	п.7-9								
6,	СССЦП.9-97-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ М150 ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 МЗ ДО 1 МЗ	МЗ		2,33	52,40	122			
	ПР-Т06-08								
	п.7-8 ПРИМ.2								
7,	СССЦАБЗ.3-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА 200-150	МЗ	-	13,45	0,82	11			
8,	С147-1 -АРМАТУРА А-1	100КГ		0,44	22,90	10			
9,	С147-8 -АРМАТУРА А-3	100КГ		0,94	25,00	23			
10,	С147-15 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,13	32,10	6			
11,	С147-16 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		0,12	32,10	4			
12,	Е7-400 - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ		37,00	1,27	47			
13,	СССЦП.3-19-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 +ПР-Т 06-14-01 П.3,008 ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3МЗ	МЗ		5,31	44,20	235			
14,	Е7-15 -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЕ ДО 6М	ШТ		2,00	6,50	13			
15,	СССЦП.9-34-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М300 ПР-Т06-08 П.7.214	МЗ		1,20	67,90	81			
16,	С147-1 -АРМАТУРА А-1	100КГ		0,30	22,90	7			
17,	С147-8 -АРМАТУРА А-3	100КГ		2,22	25,00	56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		0,17	41,30	7	-	-	-
19,Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	МЗ		131,95	31,70	4185	-	-	-
20,Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ЭТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		48,50	1,62	81	-	-	-
21,Е6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ ЦОКОЛЬ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН	МЗ		235,74	32,20	7591	-	-	-
22,Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ		409,00	1,27	519	-	-	-
23,Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ		153,00	1,65	252	-	-	-
24,Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ		4,00	2,36	9	-	-	-
25,Е7-403	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ		71,00	2,90	206	-	-	-
26,СССЦП,З-3 ПР-Т06-14 -01 П,З.008	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М100 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ	МЗ		50,79	40,90	2077	-	-	-
27,СТОЖЕП,З-1-1	-ТОЖЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0,5МЗ ДО 0,3МЗ	МЗ		26,61	42,50	1131	-	-	-
28,СТОЖЕП,З-1-9	-ТОЖЕ, ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3МЗ	МЗ		25,10	44,20	1109	-	-	-
29,Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		16,00	0,23	4	-	-	-
30,СССЦП9-92 ПР-Т06-08	-СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ		0,38	64,40	24	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п.7-6									
31.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,03	25,00	1	-	-	-	-
32.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,08	32,10	2	-	-	-	-
33.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	-	-	-	-
34.СССЦП11-14-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛАТ МАРКИ ПТ08-11-9		м2	0,99	6,28	6	-	-	-	-
8	ПР-НТ06-0								
8	п.9-1057								
6	ПРИМ.П.26								
35.Е7-335	-УСИЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РАЙОНАХ С СЕИСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ БОЛТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ	т	0,14	17,20	2	-	-	-	-
36.СССЦП8-523-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ МАРКИ ЛТД-5		м3	0,14	75,30	11	-	-	-	-
	ПР-Т06-08								
	п.1.499								
37.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	1	-	-	-	-
38.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,01	32,10	1	-	-	-	-
39.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,06	25,00	1	-	-	-	-
40.Е6-93	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ ШПОНКИ ИЗ БЕТОНА М200	м3	5,01	39,10	196	-	-	-	-
41.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	т	0,04	270,00	11	-	-	-	-
42.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	т	0,06	283,00	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43, Е6-90	-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ БЕТОНОМ М100 В СТЕНАХ ПОВАЛА	МЗ		6,70	32,20	216	-	-	-
44, Е8-81	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т		0,02	335,00	7	-	-	-
45, Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,02	441,00	9	-	-	-
46, Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,05	355,00	18	-	-	-
47, СССЦ142ТБ, 12П,9	-ОКРАСКА М/КОНСТРУКЦИЯ	ТН,		0,10	15,60	2	-	-	-
48, Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		10,32	31,39	324	-	-	-
49, Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		19,00	0,23	4	-	-	-
50, Е7-430	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		1,00	2,55	3	-	-	-
51, СССЦ9-92, ПР-Т 06-08П,7, 6	-СТОИМОСТЬ М/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ		0,74	64,40	48	-	-	-
52, С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,06	22,90	1	-	-	-
53, С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		0,23	25,00	6	-	-	-
54, С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,10	32,10	3	-	-	-
55, Е8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	100М2		3,61	236,00	851	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ; ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,89	86,50	77	-	-	-	-
57.Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	4,37	90,00	393	-	-	-	-
58.Е10-42	-УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ПОДВАЛА В ВЕРХНЕЙ ЗОНЕ ФИБРОЛИТОВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 75ММ.	М2	8,58	3,37	29	-	-	-	-
59.Е15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,09	386,00	33	-	-	-	-
60.Е15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,09	73,00	6	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	27286	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21690
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3577
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2019
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27286

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ПРИ ВАРИАНТЕЗ РАЗДЕЛ СТЕН ЗАМЕНЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЬ

61.Е8-76	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	1245,21	40,30	50182	-	-	-	-
62.Е8-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	32,88	34,90	1148	-	-	-	-
63.Е8-32ССП, 6-1,6-4	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛИЦЕВОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	160,29	55,64	8919	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64.Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 7 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	401,90	34,30	13785	-	-	-	-
65.Е8-47	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	2,14	39,30	84	-	-	-	-
66.Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,70	194,00	136	-	-	-	-
67.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	658,00	0,23	151	-	-	-	-
68.Е7-430	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	92,00	2,55	235	-	-	-	-
69.ЕССЦП9-92П-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М200 Р-НТ06-05 П7.6		М3	43,75	64,40	2817	-	-	-	-
70.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,24	22,90	6	-	-	-	-
71.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	21,41	25,00	535	-	-	-	-
72.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	4,73	32,10	152	-	-	-	-
73.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,82	32,10	59	-	-	-	-
74.Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	220,00	0,23	51	-	-	-	-
75.Е7-430	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	38,00	2,55	97	-	-	-	-
76.Е7-436	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	12,80	26	-	-	-	-
77.Е7-458	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОМ 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	27,00	0,72	19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78.Е7-433	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЯ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИЯ ДО 30М	шт	2,00	3,88	8	-	-	-	-
79.СССЦП,9-92-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М200		МЗ	10,12	64,40	652	-	-	-	-
ПР-НТ06-0 8П,7,6									
80.СССЦП,9-28-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ М250		МЗ	3,76	68,50	258	-	-	-	-
5 ПР-НТ06-0 8П,7,147									
81.СССЦ	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА РАЗНИЦУ МАРКИ БЕТОНА Т,Ч. 300-250	МЗ	3,76	0,82	3	-	-	-	-
82.СССЦП,9,29-СТОИМОСТЬ ПРОГОНА М300 ОБЪЕМОМ ДО1МЗ	7 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ4М ДО6М	МЗ	1,68	70,40	118	-	-	-	-
ПР-НТ06-0 8П,7,149									
83.СССЦП,9-95-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ0,5МЗ	ДЛИНОЙ ОТ3 ДО12М	МЗ	2,34	63,10	144	-	-	-	-
ПР-НТ06-0 8П,7,7									
84.СССЦП,9.96-СТОИМОСТЬ ОПРНЫХ ПОДУШЕК М200,ОБЪЕМОМ	400,2МЗ	МЗ	0,67	62,70	62	-	-	-	-
ПР-НТ06-0 8П7.8									
85.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	4,96	22,90	113	-	-	-	-
86.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	13,30	25,00	332	-	-	-	-
87.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,18	32,10	38	-	-	-	-
88.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,82	32,10	28	-	-	-	-
89.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,66	41,30	27	-	-	-	-
90.Е7-289	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ	Т	0,06	313,00	19	-	-	-	-

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

МАССА БОЛЕЕ 20 КГ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	100884	-	-	-	-	-	-
------------------	---	-----	--------	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	80180	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13228	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7476	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	100884	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	100884	-	-	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	80180	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13228	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7476	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	100884	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	128170	-	-	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	101870	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16805	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9495	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	128170	-	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

З

ЗАТОГИНА

ПРОВЕРИЛ

Улад

КАНТОРОВИЧ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА АС-СЗ

НА ВАРИАНТ ОКОН И БОЛКОННЫХ ДЗЕРЕР С АВОННЫМ ОСТЕКЛЕННЕМ (ДЛЯ КИРПИЧНЫХ СТЕН)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 20,256 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 7. ОКНА

1.Е10-74	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	96,14	4,47	430	-	-	-	-
2.Е10-75	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	358,57	3,25	1165	-	-	-	-
3.С122-56	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ОР21-13,58(ВЛ) ОР18-13,58(ВЛ),-02Р21-128(ВЛ)	М2	354,45	22,00	7798	-	-	-	-
4.С122-55	-ТО ЖЕ МАРКИ ОР18-128	М2	4,12	23,50	97	-	-	-	-
5.С122-54	-ТО ЖЕ МАРКИ ОР18-98	М2	55,08	25,30	1394	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6,С122-17	-ТО ЖЕ АРКИ ОР0-9Л	М2	14,25	22,40	319				
7,С122-25	-ТО ЖЕ МАРКИ ОР9-13,5	М2	4,56	23,50	107				
8,С122-166	-ТО ЖЕ МАРКИ ОР18-9Г С ОДНОЙ СТВОРКОЙ С ЖАЛЮЗИВНОЙ РЕШЕТКОЙ	М2	1,53	17,00	26				
9,С122-16	-ТО ЖЕ АРКИ ОР6-9	М2	3,92	26,80	105				
10,С122-21	-ТО ЖЕ АРКИ ОР15-7,5А	М2	16,80	24,50	412				
11,С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	28,00	1,78	50				
12,С111-417-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ	200,00	3,00	600				
13,С111-418-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГИ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	4,00	3,85	15				
14,Е10-102	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	М2	16,56	1,65	27				
15,Е10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2	264,89	0,92	244				
16,Е10-104	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, БОЛЕЕ 2	М2	150,29	0,62	95				
17,С122-361	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42ММ, ШИРИНОЙ 144ММ МАРКА ПА19-14, ПА22-14, ПА25-14, ПА28-14	М	110,80	1,38	153				
18,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				
19,С122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА	М	15,20	2,26	34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПА19-25, ПА22-25, ПА25-25, ПА28-25								
20, С122-359	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25	М	72,50	1,92	139				
21, Е10-155	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	2,56	4,43	11				
22, С122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 ТИП 1Б	М	128,00	0,18	23				
23, С122-324	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 2 ТИПА	М	128,00	0,12	15				
24, Е15-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	4,54	229,00	1040				
25, Е15-572	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	100М2	0,18	86,60	16				
26, Е15-705	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,02	121,00	8				
27, Е10-72	-УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ФН-1	М2	4,18	3,01	13				
28, С122-31	-СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ФН-1	М2	4,18	15,30	44				
29, Е15-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,04	242,00	10				
30, Е10-114	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3Ч2	М2	32,94	4,24	140				
31, С122-211	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫ С ФРАМУГАМИ МАРКА БР28-12	М2	38,68	25,90	1002				
32, С122-207	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ	М2	4,14	23,40	57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОЛОТНАМИ МАРКА БР22-9, БР24-9									
33,С111-443	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	2,00	5,43	11				
34,С111-444	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ФРАМУГОМ	КОМПЛ	12,00	6,66	80				
35,Е15-719	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,47	151,00	69				
36,Е15-356-72	-ПРОКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ	100М	13,19	4,85	64				
	К=1,12 К=1,25								
37,СПР-НТ48-0	-ПРОКЛАДКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ	100М	13,19	9,30	123				
	3								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	20254				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 16098
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 2658
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1498
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 20254

ВСЕГО ПО СЧЕТУ: РУБ 20254

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 16098
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 2658
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1498
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 20254

СОСТАВИЛ

Канд

КАНТОРОВИЧ

214-1-264 84 (КНИЗС 2)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЧЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

40

10328080

1478-07

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 86,81 ОВ-С2

НА ОТОПЛЕНИЕ С РАДИАТОРАМИ М140 И ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ T=25 ГРАД.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,130 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,288 ТЫС.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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ С РАДИАТОРАМИ М140-А0 ПРИ T=25 ГРАД.

1.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	60,00	0,86	52	28	13	1	
						14			
2.Е16-36	-ТО ЖЕ, Д=20ММ	М	605,00	0,91	551	281	127	6	
						133			
3.Е16-37	-ТО ЖЕ, Д=25ММ	М	625,00	1,03	644	290	131	6	
						137			
4.Е16-38	-ТО ЖЕ, Д=32ММ	М	66,00	1,14	75	31	14	1	
						15			
5.Е16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	М	106,00	2,21	234	116	50	5	
						55		2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5ММ									
6.Е16-68	-ТО ЖЕ, Д=89Х3ММ	М		12,00	2,62	31	15	6	1
							7		
7.Е16-69	-ТО ЖЕ, Д=108Х3,5ММ	М		26,00	3,12	81	33	14	2
							16		1
8.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		13,56	3,94	53	107	51	
							51		
9.Е16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		1,44	4,22	6	11	5	
							5		
10.Е16-119	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ		2,00	29,00	58	8	3	
							3		
11.Е18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ		168,00	0,49	82	28	13	
							13		
12.С130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АВОДНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		65,00	1,50	98			
13.С130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		36,00	0,92	33			
14.С130-1014	-ТО ЖЕ, Д=20ММ	ШТ		14,00	1,32	18			
15.С130-1015	-ТО ЖЕ, Д=25ММ	ШТ		28,00	1,96	55			
16.С130-1016	-ТО ЖЕ, Д=32ММ	ШТ		3,00	2,95	9			
17.Е18-180	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВ И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ		2,00	32,10	44	24	11	
							11		
18.23-07 П.1-0178 К=1,1	-ВЕНТИЛЬ МУФТОРНЫ 15Б1БК Д=15ММ	ШТ		2,00	1,04	2			
19.Е18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ВКМ		530,60	7,66	4066	367	133	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6 УГУННЫХ ТИП Ч-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТА 582ММ						165		11
20.Е18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КМ-20-П, КМ-20-К С КОЖУХОМ	ЭКМ	69,50	5,12	356	37	15	2	
						17			1
21.Е18-129	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 50ММ	М	1,88	2,38	4				
22.Е18-125	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 20ММ	М	311,10	0,83	258	59	25	3	
						28			
23.Е20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	100 КГ	0,94	35,90	34	13	6		
						6			
24.Е13-168 К#2	-АНТИКОРРОЗИВНАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,90	7,13	6	2	1		
						1			
25.Е26-16 Ц.1.Ч.1. Р.6 П.122	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50 ММ ПЛИТАМИ МЯРКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ (ПМ) НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩ. 40ММ	М3	0,18	41,72	8	3	2		
						2			
26.Е26-16 Ц.1.Ч.1. Р.6 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.Е26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	6,96	1,34	9	1	1		
						1			
28.Е26-80 Ц.1.Ч.1. Р.6 П.193	-ПОКРОВНАЯ СЛОЯ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11-145-74	100М2	0,90	282,10	255	75	39		
						39			
29.Е15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,76	60,50	106	128	67		
						67			
30.Е15-614	-ОКРАСКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	5,31	60,50	321	387	204		
						204			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	9540	2073	956	59	
						1015		15	

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	896
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	148
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	156
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	85
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	149
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1129
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	645
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6862
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	914
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	435
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	623
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	306
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8411
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1428

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

31.Е20-707	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 И 5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4	ШТ	1,00	139,00	139	14	6	
						6		
32.15-01 АОП.52 П.01-978 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А100С4	ШТ	1,00	67,10	67			
33.15-01 АОП46 ПО1-1176 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А80В4	ШТ	1,00	41,80	62			
34.Е20-705	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 И 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	ШТ	1,00	66,50	67	5	2	
						2		
35.15-01 АОП.19 П.1-983 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А56А4	ШТ	1,00	14,30	14			
36.15-01 АОП.26 П.1-988 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А63А4	ШТ	1,00	16,50	17			
37.С130-221	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КУЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.6,3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л6 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	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МАССОУЧ, ДО 0,4						----- 10		----- 1
39.С130-219	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРМШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.4А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	1,00	63,80	69	-	-	-	-
40.Е20-750	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРМШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОУЧ, ДО 0,2	ШТ	1,00	3,88	9	15	6	1	
41.64-01 П.05-014 К=1,1	-ВЕНТИЛЯТОР САМАА	ШТ	12,00	11,00	132	-	-	-	-
42.Е20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025	ШТ	12,00	3,11	37	64	28	1	
43.С130-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=11,4	ШТ	1,00	38,60	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 МАССОУЧ, ДО 0,125	ШТ	3,00	6,09	18	21	8	1	
46.23-08-02	-ФИЛЬТР ФЯВ	ШТ	4,00	5,36	21	-	-	-	-
47.Е20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2	1,06	3,46	4	7	3	-	
48.Е20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1 ШТ	1,00	104,00	104	6	2	-	
49.17-04 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 ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ШТК-4 315	ШТ	1,00	36,50	37	2	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								1	"
52.E20-626	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ СЕЧЕНИЕМ КОРОВА, мм, ШТГ-10 400X400	шт	2,00	43,40	27	6	2	2	"
								2	"
53.E20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИЛНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	шт	1,00	3,33	3	4	2	2	"
								2	"
54.E22-270	-СТОИМОСТЬ ОТВОРНОГО УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА	м2	0,37	31,40	12	-	"	"	"
									"
55.E20-432	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, мм 200	шт	2,00	9,07	18	3	1	1	"
								1	"
56.E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250X500	шт	4,00	16,20	65	20	8	2	2
								10	1
57.E20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, ЗАСЛОНОК, ДВЕРИ, КАЛОРИФЕРОВ, КЛАПАНОВ	100 кг	1,57	35,90	56	22	10	1	1
								11	"
58.E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 160	м2	97,47	7,31	713	195	66	4	4
								90	1
59.E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 200	м2	15,26	5,35	82	31	13	"	"
								13	"
60.E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315	м2	67,21	5,21	350	134	59	3	3
								62	1
61.E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО 450	м2	6,24	4,69	20	7	3	"	"
								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	"	"
								5	"
63.E20-13	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм ДО 2000	м2	18,00	5,72	103	24	10	1	1
								11	"
64.E20-106	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 160	м2	3,47	8,00	26	7	3	"	"
								3	"
65.E20-108	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ	м2	1,60	6,36	40	3	1	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТАЛИ 0,5ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ; ДО 900							
							1		
66.E20-114	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	3,00	6,72	20	6	3		
							1		
67.E20-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	3,20	6,37	20	5	2		
							2		
68.E20-117	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	28,00	6,89	193	38	16	1	
							17		
69.E20-118	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2	6,60	6,69	44	4	3		
							3		
70.E20-111	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2	6,28	5,71	36	10	4		
							4		
71.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
72.E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	132,00	1,63	215	259	111	7	
							114		3
73.E20-404	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	7,00	2,99	21	14	6		
							6		
74.E20-405	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400	1ШТ	2,00	4,20	8	4	2		
							2		
75.E20-118	-КОРОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,7ММ Р3600	М2	2,10	6,69	14	2	1		
							1		
76.E20-23	-КОРОБ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,9ММ	М2	2,09	5,77	12	2	1		
							1		
77.E20-12	-ДИФФУЗОР ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,7ММ Р1700ММ	М2	2,06	5,43	11	3	1		
							1		
78.E20-10	-ТО ЖЕ, Р1000ММ	М2	0,26	5,59	1	1			
							1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.E20-15	-ТО ЖЕ, P2730MM		М2	1,91	5,42	10	1	1	-
80.C130-1489	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 АО 0,5		М2	1,00	3,21	3	-	-	-
81.C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАМ ЛЮЧКАМ СТА 8281		ШТ	6,00	0,13	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	3965	1047	451	27
							478		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	100
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3149
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	411
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	318
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	285
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	219
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3865
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1047

РАЗДЕЛ 3: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	69
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	62
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	20

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

РАЗДЕЛ 4. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

83.П17-04 П.5-0480	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-
84.Ц11-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА	ШТ	1,00	2,79	3	5	3	-	-
85.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	6,00	0,86	5	3	1	-	-
86.Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	35,00	0,91	32	14	7	-	-
87.Е16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	37,00	1,61	60	23	10	4	-
88.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,78	3,94	3	6	3	-	-
89.Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	9	2	-	-
90.С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	7,00	1,20	8	-	-	-	-
91.С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	4,00	1,43	6	-	-	-	-
92.Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	7,29	15	6	2	-	-
93.Е18-198	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	ШТ	2,00	15,20	30	6	2	-	-
94.Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	ШТ	3,00	6,30	19	21	9	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
95.Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	ШТ		3,00	1,16	3	3	2	-	
96.Ц12-698-15	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	ШТ		5,00	1,14	6	7	4	1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		0	РУБ	355	101	45	6
								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	257
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	65

РАЗДЕЛ 5: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

97.Е13-168 К#2	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,30	7,13	2	1			
98.Е26-16 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	0,34	41,72	16	4	3		
99.Е26-16 Ц.1.4.1. Р.4 П.32	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50ММ НА РУБЕРОИДЕ	М3	0,64	63,78	44	10	5		
100.Е26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	13,63	1,34	18	3	1		

214-1-284.84 (книга 2)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.2)

50

10328604

1478-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101.Е26-80	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТУКА	100М2	0,32	282,10	91	27	14	*	
Ц.1.4.1.	РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО					-----	-----	-----	-----
В.4	ТУ6-11-145-74					14			
П.193									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5		РУБ	298	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 СЧЕТУ:	РУБ	14130	3288	1483
			-----	-----
			1576	23

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	1111		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	183		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	172		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	105		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	164		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1399		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	712		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	10205		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	32		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1351		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	773		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	923		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	538		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	12513		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2540		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

ОБЪЕКТ ПОЧЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 86,81 ОВ-СЗ

НА ОТОПЛЕНИЕ С РАДИАТОРАМИ М140 И ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ T=20 ГРАД.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

ОСНОВАНИЕ:

СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ 13,840 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,253 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ С РАДИАТОРАМИ М140-АО ПРИ T=20 ГРАД.

1.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	60,00	0,86	52	28	13		
2.Е16-36	-ТО ЖЕ, Д=20ММ	М	605,00	0,91	551	281	127	6	
3.Е16-37	-ТО ЖЕ, Д=25ММ	М	625,00	1,03	644	290	151	6	
4.Е16-38	-ТО ЖЕ, Д=32ММ	М	66,00	1,14	75	31	16		
5.Е16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	М	106,00	2,21	234	116	50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм									
6.E16-68	-ТО ЖЕ, Д=89Х3мм	М		12,00	2,62	31	15	6	1
							7		
7.E16-69	-ТО ЖЕ, Д=108Х3,5мм	М		26,00	3,12	81	33	14	2
							16		1
8.E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	100М		13,56	3,94	53	107	31	
							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 ЗАПРИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100мм	ШТ		2,00	29,00	58	8	3	
							3		
11.E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ		168,00	0,49	82	28	13	
							13		
12.C130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В мм; 20	ШТ		65,00	1,50	98			
13.C130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1186БК 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 159мм	ШТ		2,00	32,10	64	24	11	
							11		
18.23-07 П.1-0178 К=1,1	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЯ 1581БК Д=15мм	ШТ		2,00	1,04	2			
19.E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ		509,95	7,66	3906	334	127	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4 УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТА 582ММ					157		10
20.Е18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П; КН-20-К С КОЖУХОМ	ЭКМ	56,50	5,12	289	30	12	2	
						14			1
21.Е18-129	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 50ММ	М	1,88	2,39	4	-			
						0			
22.Е18-125	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 20ММ	М	311,10	0,83	258	59	25	3	
						28			
23.Е20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	100 КГ	0,94	35,90	34	13	6		
						6			
24.Е13-168 К=2	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,90	7,13	6	2	1		
						1			
25.Е26-16 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.122	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50 ММ ПЛИТАМИ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ (ПЧ) НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩ. 40ММ	М3	0,18	41,72	8	3	2		
						2			
26.Е26-16 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.32	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬННОЙ СЛОИСТОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50ММ НА РУБЕРОИДЕ	М3	2,99	63,78	191	49	25		
						25			
27.Е26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	6,96	1,34	9	1	1		
						1			
28.Е26-80 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.193	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11=145-74	100М2	0,90	282,10	255	75	39		
						39			
29.Е15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,76	60,50	106	128	67		
						67			
30.Е15-614	-ОКРАСКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	5,10	60,50	309	372	196		
						196			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	9250	2038	959	57
							996		16

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	834
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	146
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	152
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	84
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	145
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1114
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	630
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6637
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	835
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	429
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	602
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	301
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8136
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1408

РАЗДЕЛ 2: ВЕНТИЛЯЦИЯ

31.Е20-707	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И 5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4	ШТ	1,00	139,00	139	14	6	-	-
32.15-01 ДОП.52 П.01-978 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А100С4	ШТ	1,00	67,10	67	-	-	-	-
33.15-01 ДОП.66 П01-1176 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А80В4	ШТ	1,00	41,80	42	-	-	-	-
34.Е20-705	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И 3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА43А4	ШТ	1,00	66,50	67	5	2	-	-
35.15-01 ДОП.19 П.1-983 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А56А4	ШТ	1,00	14,30	14	-	-	-	-
36.15-01 ДОП.26 П.1-985 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А63А4	ШТ	1,00	16,50	17	-	-	-	-
37.С130-221	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.6,7 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л6 НА РЕМЕННУЮ ПЕРЕДАЧУ	КОМПЛ.	1,00	136,00	136	-	-	-	-
38.Е20-751	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ	ШТ	1,00	12,90	13	22	2	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МАССОМ, Т. ДО 0,4						----- 10		----- 9
39.С130-219	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-70 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КОМ,4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	1,00	68,80	69	-	-	-	-
40.Е20-750	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАРОНОМ МАССОМ, Т. ДО 0,2	ШТ	1,00	8,88	9	15	6	9	
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	9	
43.С130-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	ШТ	1,00	38,60	39	-	-	-	-
44.С130-758	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16	ШТ	2,00	46,50	93	-	-	-	-
45.Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	ШТ	3,00	6,09	18	21	8	9	
46.23-08-02	-ФИЛЬТР ФЯБ	ШТ	4,00	5,36	21	-	-	-	-
47.Е20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2	1,06	3,46	4	7	3	-	-
48.Е20-468	-УСТАНОВКА ЗАКЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600Х1000А	1ШТ	1,00	104,00	104	6	2	-	-
49.17-04 П.3-0828 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА МЭО-063/25-25И	ШТ	1,00	49,50	50	-	-	-	-
50.П17-04 П.3-0624 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА МЭО 40/63-0,63	ШТ	1,00	143,00	143	-	-	-	-
51.Е20-613	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБАТЫХ НА СВАРКЕ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ШТК=4 315	ШТ	1,00	36,50	37	2	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		"
52.E20-626	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ С24ЕНИЕМ КОРОБА, мм, ШТЛ>10 400X600	ШТ	2,00	43,40	87	6	2		"
							2		"
53.E20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1ШТ	1,00	3,33	3	4	2		"
							2		"
54.E122-270	-СТОИМОСТЬ ОТВОРНОГО УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА	М2	0,37	31,40	12				"
									"
55.E20-432	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, мм 200	1ШТ	2,00	9,07	18	3	1		"
							1		"
56.E20-654	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250X500	ШТ	4,00	16,20	65	20	8	2	"
							10		"
57.E20-694	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, ЗАСЛОНК, ДВЕРИ, КАЛОРИФЕРОВ, КЛАПАНОВ	100 кг	1,37	35,90	56	22	10		"
							11		"
58.E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 160	М2	97,47	7,31	713	195	86	4	"
							90		"
59.E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 200	М2	15,26	5,35	82	31	13		"
							13		"
60.E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315	М2	67,21	5,21	350	134	59	3	"
							62		"
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		"
							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		"
							5		"
63.E20-13	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм ДО 2000	М2	18,00	5,72	103	24	10	4	"
							11		"
64.E20-106	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 160	М2	3,47	8,00	28	7	3		"
							7		"
65.E20-108	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ	М2	1,60	6,36	10	3	1		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900								
66.E20-114	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	3,00	6,72	20	4	3		
67.E20-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	7,20	6,37	20	5	2		
68.E20-117	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	28,00	6,89	193	38	16	1	
69.E20-118	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2	6,60	6,09	44	6	3		
70.E20-111	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2	6,28	5,71	36	10	4		
71.E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	40,00	1,48	59	77	34	2	
72.E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	132,00	1,63	215	255	111	7	
73.E20-404	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	7,00	2,99	21	14	6		
74.E20-405	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400	1ШТ	2,00	4,20	8	4	2		
75.E20-118	-КОРОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,7ММ Р3600	М2	2,10	6,69	16	2	1		
76.E20-23	-КОРОБ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,9ММ	М2	2,09	5,77	12	2	1		
77.E20-12	-ДИФФУЗОР ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,7ММ Р1700ММ	М2	2,06	5,43	11	3	1		
78.E20-10	-ТО ЖЕ, Р1000ММ	М2	0,26	5,59	1	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.F20-15	→ТО ЖЕ, P2730MM		M2	1,91	5,42	10	1	1	-
							-----		-----
							1		"
80.C130-1489	→СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,5		M2	1,00	3,21	3	-	"	"
							-----		-----
							-		"
81.C130-640	→ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛИЧКАМ СТА 8281		ШТ	6,00	0,13	1	-	"	"
							-----		-----
							-		"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	3965	1047	431	27
							-----		-----
							478		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ →	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ →	РУБ	100
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ →	РУБ	3149
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА →	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ →	РУБ	411
НАКЛАДНЫЕ НУЧП →	РУБ	318
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →	РУБ	285
ПЛАНОВЫЕ НУЧП →	РУБ	219
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ →	РУБ	3865
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ →	РУБ	1047

РАЗДЕЛ 3: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

82.E15-611	→МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 1РАЗ		100M2	1,90	25,70	49	20	10	1
							-----		-----
							11		"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3			РУБ	62	20	10	1
							-----		-----
							11		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ →	РУБ	69
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ →	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ НУЧП →	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НУЧП →	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ →	РУБ	62
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ →	РУБ	20

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

РАЗДЕЛ 4. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

83.П17-04 П.5-0480	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-
84.Ц19-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА	ШТ	1,00	2,70	3	5	3	-	-
85.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	6,00	0,86	5	3	1	-	-
86.Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	35,00	0,91	32	14	7	-	-
87.Е16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	37,00	1,61	60	23	10	1	-
88.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,78	3,94	3	6	3	-	-
89.Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДРИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	5	2	-	-
90.С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	7,00	1,20	8	-	-	-	-
91.С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	4,00	1,43	6	-	-	-	-
92.Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	7,29	15	6	2	-	-
93.Е18-198	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	ШТ	2,00	15,20	30	6	2	-	-
94.Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 35ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	ШТ	3,00	6,30	19	21	9	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95.Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 23МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	ШТ		3,00	1,16	3	7	2	-
							2		
96.Ц12-698-15	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	ШТ		5,00	1,16	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

97.Е13-168 К=2	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,30	7,13	2	1	-	-	-
98.Е26-16 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	0,34	61,72	14	6	3	-	-
99.Е26-16 Ц.1.4.1. Р.4 П.32	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50ММ НА РУБЕРОИДЕ	М3	0,64	63,78	41	10	5	-	-
100.Е26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	13,63	1,34	18	3	1	-	-
						1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101.Е26-80	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА	100М2	0,32	282,10	91	27	14	-	
У.1.4.1.	РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО								
Р.6	ТУ6-11-145-74					14			
П.193									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	208	47	23	-
							23		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	166		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	11		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	208		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	47		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	13840	3253	1468 89
			1557	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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1099		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	151		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	168		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	104		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	160		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1384		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	697		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	9980		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	32		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1322		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	747		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	904		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	533		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	12238		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2520		

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИОЧЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 86,8108-С4

НА ОТОПЛЕНИЕ С РАДИАТОРАМИ РСГ И ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ T=-30 ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,531 ТЫС.РУБ;

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,379 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Р.

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

РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЕ СО СТАЛЬНЫМИ ПАНЕЛЯМИ РАДИАТОРАМИ РСГ ПРИ T=30ГРАД

1.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	44,00	0,86	38	20	9		
2.Е16-36	-ТО ЖЕ А20ММ	М	709,00	0,91	645	329	149	7	
3.Е16-37	-ТО ЖЕ А25ММ	М	756,00	1,03	779	351	159	8	
4.Е16-37	-ТО ЖЕ А32ММ	М	38,00	1,03	39	18	8		
5.Е16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	М	106,00	2,21	234	116	30	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ					55		2
6.E16-68	-ТО ЖЕ Д89Х3ММ	М		12,00	2,62	31	15	6	1
							7		
7.E16-69	-ТО ЖЕ Д108Х3,5	М		26,00	3,12	81	33	14	2
							16		1
8.E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		15,47	3,94	61	127	58	
							58		
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 ЗАДРИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ		2,00	29,00	58	8	3	
							3		
11.E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ		202,00	0,49	99	34	16	
							16		
12.C130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		70,00	1,50	105			
13.C130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИРКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		34,00	0,92	31			
14.C130-1014	-ТО ЖЕ Д20ММ	ШТ		15,00	1,32	20			
15.C130-1015	-ТО ЖЕ Д25ММ	ШТ		27,00	1,96	53			
16.C130-1016	-ТО ЖЕ Д32ММ	ШТ		5,00	2,95	15			
17.23-07 П1-0178 К=1,1	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Б1БК Д15ММ	ШТ		4,00	1,04	4			
18.E18-180	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВЫХ И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ		2,00	32,10	64	24	11	
							11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Р.4 П.193	ТУ6-11-145-74					40		"
33.E15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ МАСЛЯНОЯ КРАСКОЯ ЗА 2 РАЗА	100М2		1,98	40,50	120	145	76	-
							74		-
34.E15-614	-ОКРАСКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ МАСЛЯНОЯ КРАСКОЯ ЗА 2 РАЗА	100М2		4,97	60,50	301	363	171	-
							191		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	9937	2164	978	59
							1057		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	908
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	150
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	153
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	85
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	148
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1143
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	642
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7175
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	956
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	462
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	651
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	374
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8794
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1522

РАЗДЕЛ 2; ВЕНТИЛЯЦИЯ

35.E20-707	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ В-Ц4-70 И 5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4	ШТ	1,00	139,00	139	14	6	"
						5		"
36.15-01 ПО1-978 АОП52 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А100С4	ШТ	1,00	67,10	67			"
37.15-01 АОП46 ПО1-1176 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А80В4	ШТ	1,00	41,80	42			"
38.E20-705	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ ВЦ4-70 И	ШТ	1,00	66,50	67	5	2	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3.15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4					2		
39.15-01 ДОП 19 П1-983 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А56А4	ШТ	1,00	14,30	14				
40.15-01 П1-985 ДОП26 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А63А4	ШТ	1,00	16,50	17				
41.С130-221	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.6,3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А100А6 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	1,00	136,00	136				
42.Е20-751	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОМ,Т, ДО 0,4	ШТ	1,00	12,90	13	22	7	3	
43.С130-219	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.4А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	1,00	68,80	69				
44.Е20-750	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОМ,Т, ДО 0,2	ШТ	1,00	8,88	9	15	6	4	
45.64-01 ПО5-014 К=1,1	-ВЕНТИЛЯТОР САМАЛ	ШТ	12,00	11,00	132				
46.Е20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025	ШТ	12,00	3,11	37	64	28	4	
47.С130-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	ШТ	1,00	38,60	39				
48.С130-758	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16	ШТ	2,00	46,30	93				
49.Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,125	ШТ	3,00	6,09	18	21	8	4	
50.23-08-02	-ФИЛЬТР ФЯВ	ШТ	4,00	5,36	21				
51.Е20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2	1,06	3,46	6	7	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.Е20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭ0-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 400Х1000А	1ШТ	1,00	104,00	104	6	2	-	-
							2		
53.17-04 П5-0828 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА МЭ0063/25-25	ШТ	1,00	49,50	50	-	-	-	-
54.П17-04 П5-0424 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА МЭ040/63-0,63	ШТ	1,00	143,00	143	-	-	-	-
55.Е20-613	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, мм; ШТК-4 315	ШТ	1,00	36,50	37	2	1	-	-
							1		
56.Е20-626	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ СЕЧЕНИЕМ КОРОБА, мм; ШТК-10 400Х400	ШТ	2,00	43,40	87	6	2	-	-
							2		
57.Е20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1ШТ	1,00	3,33	3	4	2	-	-
							2		
58.С122-270	-СТОИМОСТЬ СТОРОННОГО УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА	М2	0,37	31,40	12	-	-	-	-
59.Е20-432	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, мм 200	1ШТ	2,00	9,07	18	3	1	-	-
							1		
60.Е20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250Х500	ШТ	4,00	16,20	65	20	8	2	-
							10		1
61.Е20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ ЗАСЛОЧОК ДВЕРЕЙ КАЛОРИФЕРОВ КЛАПАНОВ	100 КГ	1,57	35,90	56	22	10	1	-
							11		
62.Е20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ДИАМЕТРОМ, мм; ДО 160	М2	97,47	7,31	713	195	86	4	-
							90		1
63.Е20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ДИАМЕТРОМ, мм; ДО 200	М2	15,26	5,35	82	31	13	-	-
							13		
64.Е20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ; ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315	М2	67,21	5,21	350	134	39	3	-
							62		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2		4,24	4,69	20	7	3	
							3		
66.E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2		7,20	5,30	38	11	5	
							5		
67.E20-13	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2		18,00	5,72	103	24	10	1
							11		
68.E20-106	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2		3,47	8,00	28	7	3	
							3		
69.E20-108	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2		1,60	6,36	10	3	1	
							1		
70.E20-116	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2		3,00	6,72	20	6	3	
							3		
71.E20-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2		3,20	6,37	20	5	2	
							2		
72.E20-117	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2		28,00	6,89	193	38	16	1
							17		
73.E20-118	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2		6,60	6,69	46	6	3	
							3		
74.E20-111	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2		6,28	5,71	36	10	6	
							4		
75.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
76.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
77.E20-404	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200	1ШТ		7,00	2,99	21	14	6	
							6		
78.E20-405	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 400	1ШТ		2,00	4,20	8	6	2	
							2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.E20-118	-КОРОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,7ММ P3600	М2	2,10	6,69	14	2	1	-	-
							1	-	-
80.E20-23	-КОРОБ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,9ММ	М2	2,09	5,77	12	2	1	-	-
							1	-	-
81.E20-12	-ДИФФУЗОР ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,7P1700	М2	2,06	5,43	11	3	1	-	-
							1	-	-
82.E20-10	-БО УЕ P1000ММ	М2	0,26	5,59	1	1	-	-	-
							-	-	-
83.E20-15	-ТО УЕ P2730ММ	М2	1,91	5,42	10	1	1	-	-
							1	-	-
84.C130-1489	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,5	М2	1,00	3,21	3	-	-	-	-
							-	-	-
85.C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЖКАМ СТА 8281	ШТ	6,00	0,13	1	-	-	-	-
							-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	3965	1047	631	27	
						478		8	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	100
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3149
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	418
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	318
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	285
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	219
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3865
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1047

РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

86.E15-611	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	1,90	25,70	49	20	10	1	
------------	---	-------	------	-------	----	----	----	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗА ТРАЗ							11		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	62	20	10	9
							11		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ	РУБ	49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ МУП	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ МУП	РУБ	5
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ	РУБ	62
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ	20

РАЗДЕЛ 4: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

87.П17-04 Р5-0430	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ13	ШТ	1,00	70,00	70				
88.Ц11-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА	ШТ	1,00	2,79	3	3	3		
89.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	6,00	0,86	5	3	1		
90.Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	35,00	0,91	32	16	7		
91.Е16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 30ММ	М	37,00	1,61	60	23	10		1
92.Е16-219	-НАПРАВЛЯЮЩЕЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,78	3,94	3	6	3		
93.Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	3	2		
94.С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 13	ШТ	7,00	1,20	8				
95.С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ	ШТ	4,00	1,43	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В ММ: 20							
96.Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ		2,00	7,29	15	6	2	-
							2		-
97.Е18-198	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	ШТ		2,00	15,20	30	6	2	-
							7		-
98.Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	ШТ		3,00	6,30	19	21	9	2
							11		-
99.Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	ШТ		3,00	1,16	3	3	2	-
							2		-
100.Ц12-698-15	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	ШТ		5,00	1,14	6	7	4	1
							5		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	359	101	45	4
							49		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	70
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	74
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

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

РАЗДЕЛ 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

101.Е13-168 К=2	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,30	7,13	2	1	-	"	"
102.Е26-16 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	0,34	41,72	16	6	3	"	"
103.Е26-16 Ц.1.4.1. Р.4 П.32	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50ММ НА РУБЕРОИДЕ	М3	0,64	63,79	41	10	5	"	"
104.Е26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	13,63	1,34	18	3	1	"	"
105.Е26-80 Ц.1.4.1. Р.4 П.193	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11-145-74	100М2	0,32	282,10	91	27	14	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5		РУБ	208	47	23	"	"
						23			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	166			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	10			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	208			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	47			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	14531	3379	1527	91
			1618		22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	70
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	74
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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		1123	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		185	
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ		171	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		105	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ		163	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		1413	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ		709	
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		10518	
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -				РУБ		32	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		1393	
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ		800	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		953	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ		556	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		12896	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ		2634	

/ СОСТАВИЛ *Туды* - ПИКЛУН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 86,810В-С5

НА ОТОПЛЕНИЕ С РАДИАТОРАМИ РСР И ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ T=-25 ГРАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,576 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 3,386 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЕ СО СТАЛЬНЫМИ ПАНЕЛЯМИ РАДИАТОРАМИ РСР ПРИ T=-25 ГРАД

1.E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15MM	М	64,00	0,86	38	20	9		
2.E16-36	-ТО ЖЕ Д20MM	М	709,00	0,91	645	329	149		7
3.E16-37	-ТО ЖЕ Д25MM	М	756,00	1,03	779	351	159		8
4.E16-37	-ТО ЖЕ Д32MM	М	38,00	1,03	39	18	8		
5.E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	М	186,00	2,21	234	116	50		5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ					55		2
6.E16-68	-ТО ЖЕ Д89Х3ММ	М		12,00	2,62	31	15	6	1
							7		
7.E16-69	-ТО ЖЕ Д108Х3,5	М		26,00	3,12	81	33	14	2
							16		1
8.E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		15,47	3,94	61	122	58	
							58		
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 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ		2,00	29,00	58	8	3	
							3		
11.E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ		202,00	0,49	99	34	16	
							16		
12.C130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АВОАНОР РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		70,00	1,50	105	-	-	
13.C130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1156БК ДЛЯ ЖИАКИХ СРФА, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		34,00	0,92	31	-	-	
14.C130-1014	-ТО ЖЕ Д20ММ	ШТ		15,00	1,32	20	-	-	
15.C130-1015	-ТО ЖЕ Д25ММ	ШТ		27,00	1,96	53	-	-	
16.C130-1016	-ТО ЖЕ Д32ММ	ШТ		5,00	2,95	15	-	-	
17.23-07 П1-0178 К=1,1	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1561БК Д15ММ	ШТ		4,00	1,04	4	-	-	
18.E18-188	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ		2,00	32,10	64	24	11	
							11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.Е18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	28,70	7,66	220	19	7	2	
						9		1	
20.Е18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ	ЭКМ	95,20	5,12	437	50	21	3	
						24		1	
21.Е18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	466,06	0,66	308	309	117	28	
						145		9	
22.С130-1444	-РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСР1, РСР2 10-КАНАЛЬНЫЕ	ЭКМ	471,74	4,87	2297				
23.24-07 ПРИМ1 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗА КАЖДЫМ ЭКМ ПОВЕРХНОСТИ НАГРЕВА СПАРЕННЫХ РАДИАТОРОВ	ЭКМ	427,01	1,74	752				
24.24-07 ПРИМ1 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗА КАЖДЫМ СПАРЕННЫМ РАДИАТОРОМ	ШТ	170,00	2,86	486				
25.Е18-129	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 50ММ	М	1,88	2,38	4				
26.Е18-125	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 20ММ	М	111,10	0,83	256	59	25	3	
						28			
27.Е20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	100 КГ	0,94	35,90	34	13	6		
						4			
28.Е13-168 К=2	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,93	7,13	7	2	1		
						1			
29.Е26-16 У.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	0,26	41,72	11	4	2		
						2			
30.Е26-16 У.1.4.1. 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			
31.Р26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	10,27	1,34	14	2	1		
						1			
32.Е26-80 У.1.4.1.	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО	100М2	0,94	282,10	264	77	40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Р.4	ТУ6-11-145-74						40		
П.193									
33.Е15-614	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ НАСЛЯНОМ КРАСКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,08	60,50	120	145	76		
						76			
34.Е15-614	ОКРАСКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НАСЛЯНОМ КРАСКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	5,01	60,50	303	365	192		
						192			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	9982	2171	1004		59
						1060			14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	910
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	150
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	155
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	85
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	149
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1145
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	664
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7209
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	942
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	464
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	654
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	326
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8837
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1527

РАЗДЕЛ 2: ВЕНТИЛЯЦИЯ

35.Е20-707	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И СА С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4	ШТ	1,00	139,00	139	14	6		
						6			
36.15-01	ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А100С4	ШТ	-	67,10	67				
ПО1-978									
А0П52									
К=1,1									
37.15-01	ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А80В4	ШТ	1,00	41,80	42				
А0П46									
ПО1-1176									
К=1,1									
38.Е20-705	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 И	ШТ	1,00	66,50	67	5	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4									
39.15-01 Д0719 П1-983 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А56А4	шт	-	1,00	14,30	14	-	-	-
40.15-01 П1-985 Д0726 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А63А4	шт	-	1,00	16,50	17	-	-	-
41.С130-221	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.6,7 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А100А6 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	-	1,00	136,00	136	-	-	-
42.Е20-751	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАРОМ МАССОМ,Т, ДО 0,4	шт	-	1,00	12,90	13	27	7	3
							10		1
43.С130-219	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.4А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	-	1,00	68,80	69	-	-	-
44.Е20-750	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАРОМ МАССОМ,Т, ДО 0,2	шт	-	1,00	8,88	9	15	6	1
							7		
45.64-01 Л05-014 К=1,1	-ВЕНТИЛЯТОР САМАН	шт	-	12,00	11,00	132	-	-	-
46.Е20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОШНОВ ОСИ,БЕСОМ ТМ ДО 0,025	шт	-	12,00	3,11	37	64	28	1
							29		
47.С130-737	-КАЛОРИФЕРСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КАС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,6	шт	-	1,00	18,60	39	-	-	-
48.С130-758	-КАЛОРИФЕРСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КАС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,1А	шт	-	2,00	46,30	93	-	-	-
49.Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,125	шт	-	3,00	6,00	18	21	8	1
50.23-08-02	-ФИЛЬТР ОФА	шт	-	4,00	5,36	21	-	-	-
51.Е20-764	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛОЧЕСТИЦ	шт	-	1,00	3,40	-	7	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.E20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025Г РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1ШТ	1,00	104,00	104	6	2		
						2			
53.17-04 П5-0828 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА МЭО063/25-25	ШТ	1,00	49,50	50				
54.П17-04 П5-0424 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА МЭО40/63-0,63	ШТ	1,00	143,00	143				
55.E20-613	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ,ММ, ШТК-4 315	ШТ	1,00	76,50	37	2	1		
						1			
56.E20-624	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ СЕБЕНИЕМ КОРОБА,ММ, ШТП-10 400X400	ШТ	2,00	43,60	67	6	2		
						2			
57.E20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИАНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1ШТ	1,00	3,33	3	4	2		
						2			
58.C122-270	-СТОИМОСТЬ СТВОРНОГО УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА	М2	0,37	31,40	12				
59.E20-432	-УСТАНОВКА КЛАПАКОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАК,ММ 200	1ШТ	2,00	9,07	18	3	1		
						1			
60.E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	ШТ	4,00	16,20	65	20	8	2	
						10			1
61.E20-696	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ ЗАСЛОНОК ДВЕРЕЙ КАЛОРИФЕРОВ КЛАПАНОВ	100 КГ	1,57	35,90	56	22	10	1	
						11			
62.E20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	97,47	7,31	713	195	86	6	
						90			1
63.E20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	15,26	5,35	82	31	13		
						15			
64.E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	67,21	5,21	350	134	59	3	
						62			1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.E20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2	4,24	4,69	20	7	3		
66.E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	7,20	5,30	38	11	5		
67.E20-13	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	18,00	5,72	103	24	18		
68.E20-106	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	3,42	8,00	28	7	3		
69.E20-108	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	1,60	8,36	10	3	1		
70.E20-114	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	3,00	6,72	20	6	3		
71.E20-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	3,20	4,37	20	5	2		
72.E20-117	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	28,00	6,89	193	38	16		
73.E20-118	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2	6,60	6,69	64	6	3		
74.E20-111	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2	6,28	5,71	36	10	4		
75.E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	40,00	1,48	59	77	34	2	
76.E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	132,00	1,63	215	255	111	7	
77.E20-404	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	7,00	2,99	21	14	6		
78.E20-405	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400	1ШТ	2,00	4,20	8	4	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.E20-118	-КОРБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,7ММ P3600	М2		2,10	6,69	14	2	1	-
							1		-
80.E20-23	-КОРБ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,9ММ	М2		2,09	5,77	12	2	1	-
							1		-
81.E20-12	-ДИФФУЗОР ИЗ ТОНКОЛИСТ.СТАЛИ ТОЛЩ 0,7P1700	М2		2,06	5,43	11	3	1	-
							1		-
82.E20-10	-БО ЖЕ P1000ММ	М2		0,26	5,59	1	1	-	-
									-
83.E20-15	-ТО ЖЕ P2730ММ	М2		1,91	5,42	10	1	1	-
							1		-
84.C130-1489	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 АД 0,5	М2		1,00	3,21	3	-	-	-
									-
85.C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	ШТ		6,00	0,13	1	-	-	-
									-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			?		РУБ	3965	1047	451	27
							478		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	100
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3149
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	411
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	318
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	285
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	219
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3865
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1047

РАЗДЕЛ 3: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

86.E15-611	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		1,90	25,70	49	20	10	1
------------	---	-------	--	------	-------	----	----	----	---

1478-07

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

ЗА 1РАЗ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

РУБ

62

11

20

10

9

11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

49

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

8

НАКЛАДНЫЕ МУЧП -

РУБ

5

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

5

ПЛАНОВЫЕ МУЧП -

РУБ

5

ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

62

НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -

РУБ

20

РАЗДЕЛ 4. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛСРИФЕРОВ

=====

87. П17-04 Р5-0480	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ15	ШТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-
88. Ц11-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА	ШТ	1,00	2,79	3	5	3	-	-
89. Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	6,00	0,86	5	3	1	-	-
90. Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	35,00	0,91	32	16	7	-	-
91. Е16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 30ММ	М	37,00	1,61	60	23	10	-	-
92. Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,78	3,94	3	6	3	-	-
93. Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	5	2	-	-
94. С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15	ШТ	7,00	1,20	8	-	-	-	-
95. С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ	ШТ	4,00	1,43	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В мм: 20								
96.Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	7,29	15	6	2		
						2			
97.Е18-198	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	ШТ	2,00	15,20	30	6	2		
						2			
98.Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	ШТ	3,00	6,30	19	21	9	2	
						11			
99.Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	ШТ	3,00	1,16	3	3	2		
						2			
100.Ц12-698-15	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	ШТ	5,00	1,14	6	7	4	1	
						5			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ	359	101	45	4	
						40			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	70
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	74
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

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

РАЗДЕЛ 5: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

101.Е13-168 К=2	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,30	7,13	2	1			
102.Е26-16 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.122	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50 ММ ПЛИТАМИ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ(ПМ) НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩ.40ММ	М3	0,34	41,72	14	6	3		
103.Е26-16 Ц.1.Ч.1. Р.6 П.32	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ, ТОЛЩИНОЙ 50ММ НА РУБЕРОИДЕ	М3	0,64	63,78	41	10	5		
104.Е26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	13,63	1,34	18	3	1		
105.Е26-80 Ц.1.Ч.1. Р.4 П.193	-ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11-145-74	100М2	0,32	282,10	91	27	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	15		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	208		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	47		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	14576	3386	1530
			1621	22

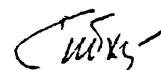
В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	76		
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	74		

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	148
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	36
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1125
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	185
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	171
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	105
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	164
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1415
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	711
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	10552
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1309
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	802
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	956
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	558
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	12939
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2639

СОСТАВИЛ



ПЕКЛУН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ						55		2
6.E16-68	УТО WE A89X3MM	М	12,00	2,62	31	15	6	1	
						7			
7.E16-69	УТО WE A108X3,5	М	26,00	3,92	61	33	14	2	
						16		1	
8.E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	15,47	3,94	61	122	58		
						54			
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 3046ВР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	2,00	29,00	58	8	3		
						7			
11.E16-229	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	202,00	0,49	99	34	16		
						16			
12.C130-1033	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 20	ШТ	70,00	1,50	105				
13.C130-1013	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166БК ДЛЯ ЖУАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15	ШТ	34,00	0,92	31				
14.C130-1014	УТО WE A20ММ	ШТ	15,00	1,32	20				
15.C130-1015	УТО WE A25ММ	ШТ	27,00	1,96	53				
16.C130-1016	УТО WE A32ММ	ШТ	5,00	2,95	15				
17.23-07 П1-0178 К=1.1	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1561БК A15ММ	ШТ	4,00	1,04	4				
18.E16-180	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	32,10	64	24	11		
							11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Р.А П.193	ТУ6-11-145-74						40		-
33.Е15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ НАСЛЯНОМ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2		1,98	60,50	120	145	76	-
							76		-
36.Е15-614	-ОКРАСКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НАСЛЯНОМ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2		4,82	60,50	292	352	185	-
							185		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	9752	2154	992	59
							1051		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	899
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	148
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	152
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	84
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	146
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1131
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	631
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7032
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	939
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	463
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	638
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	325
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8621
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1523

РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ

35.Е20-707	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И 5А С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А100С4	ШТ	1,00	139,00	139	14	6	-
						6		-
36.15-01 ПО1-978 Д0П52 К=1,1	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/АВИГАТЕЛЯ 4А100С4	ШТ	1,00	67,10	67	-	-	-
37.15-01 Д0П46 ПО1-1176 К=1,1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/АВИГАТЕЛЯ 4А80В4	ШТ	1,00	41,80	42	-	-	-
38.Е20-705	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 И	ШТ	1,00	66,50	67	5	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3,15А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4					2		
39.15-01	ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А56А4	ШТ	-	1,00	14,30	14			
Доп 19									
П1-983									
К=1,1									
40.15-01	ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ Э/ДВИГАТЕЛЯ 4А63А4	ШТ		1,00	16,50	17			
Доп26									
К=1,1									
41.С130-221	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.6,3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А100А6 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.		1,00	136,00	136			
42.Е20-731	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОМ,Т, ДО 0,4	ШТ		1,00	12,90	13	22		
							10		
43.С130-219	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.4А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.		1,00	68,80	69			
44.Е20-750	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОМ,Т, ДО 0,2	ШТ		1,00	8,88	9	15	6	
							7		
45.64-01	ВЕНТИЛЯТОР САМАЛ	ШТ		12,00	11,00	132			
П03-014									
К=1,1									
46.Е20-743	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,023	ШТ		12,00	3,11	37	64	28	
							29		
47.С130-757	КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	ШТ		1,00	38,60	39			
48.С130-758	КАЛОРИФЕРМСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16	ШТ		2,00	46,30	93			
49.Е20-760	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,125	ШТ		3,00	6,09	18	21	8	
							9		
50.23-08-02	ФИЛЬТР ФЯВ	ШТ		4,00	5,36	21			
51.Е20-764	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2		1,00	3,46	4	7	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.Е20-468	УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭМ-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1ШТ	1,00	104,00	194	6	2		
						2			
53.17-04 П5-0828 К=1,1	ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА МЭО063/25-25	ШТ	1,00	49,50	50				
54.П17-04 П5-0424 К=1,1	ДОБАВЛЯЕТСЯ СТОИМОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА МЭО40/63-0,63	ШТ	1,00	143,00	143				
55.Е20-613	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ,ММ; ШТК-4 315	ШТ	1,00	36,50	37	2	1		
						1			
56.Е20-626	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ НА СВАРКЕ СЕЧЕНИЕМ КОРОБА,ММ; ШТП-10 400X400	ШТ	2,00	43,40	87	6	2		
						2			
57.Е20-428	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1ШТ	1,00	3,33	3	4	2		
						2			
58.С122-270	СТОИМОСТЬ СТВОРНОГО УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА	М2	0,37	31,40	12				
59.Е20-432	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНА КЛАПАН,ММ 200	1ШТ	2,00	9,07	18	3	1		
						1			
60.Е20-656	УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500	ШТ	4,00	16,20	65	20	8	2	
						10		1	
61.Е20-696	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ ЗАСЛОНК ДВЕРЕЙ КАЛОРИФЕРОВ КЛАПАНОВ	100 КГ	1,37	35,90	56	27	10	1	
						11			
62.Е20-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	97,47	7,31	713	195	86	4	
						90		1	
63.Е20-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	15,26	5,35	82	31	13		
						13			
64.Е20-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	67,21	5,21	350	134	39	3	
						62		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.Е20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2	4,24	4,69	20	7	3		
						3			
66.Е20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	7,20	5,30	38	11	5		
						5			
67.Е20-13	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	18,00	5,72	105	26	10		
						11			
68.Е20-106	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	3,47	8,00	28	7	3		
						3			
69.Е20-108	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	1,60	6,36	10	3	1		
						1			
70.Е20-114	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	3,00	6,22	20	6	3		
						3			
71.Е20-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	3,20	6,37	20	5	2		
						2			
72.Е20-117	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	28,00	6,89	193	38	16		
						17			
73.Е20-118	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2	6,60	6,89	44	6	3		
						3			
74.Е20-111	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2	6,28	5,71	36	10	4		
						4			
75.Е20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	40,00	1,48	59	77	34	2	
						36			
76.Е20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	132,00	1,63	215	255	111	7	
						118			
77.Е20-404	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	7,00	2,99	21	14	6		
						6			
78.Е20-405	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	2,00	4,20	8	4	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.E20-118	-КОРОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,7ММ P5600	М2		2,10	6,69	14	2	1	"
							1		"
80.E20-25	-КОРОБ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,7ММ	М2		2,09	5,77	12	2	1	"
							1		"
81.E20-12	-ДИФФУЗОР ИЗ ТОЛКОЛИСТ.СТАЛИ ТОЛЩ 0,7P1700	М2		2,06	5,43	11	3	1	"
							1		"
82.E20-10	-БО НЕ P1000ММ	М2		0,26	5,59	1	1		"
									"
83.E20-15	-ГО НЕ P2730ММ	М2		1,91	5,62	10	1	1	"
							1		"
84.E130-1489	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,5	М2		1,00	3,21	3			"
									"
85.E130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8284	ШТ		6,00	0,13	1			"
									"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	3965	1047	651	27
							478		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	100
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3149
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	411
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	318
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	285
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	219
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3865
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1047

РАЗДЕЛ 3: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

86.E13-611	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОСЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		1,90	23,70	49	20	10	4
------------	---	-------	--	------	-------	----	----	----	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗА ПРАЗ							11		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	62	20	10	1
							11		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	62
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	20

РАЗДЕЛ 4. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

87.П17-04 Р5-0480	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ15	ШТ	1,00	70,00	70			
88.Ц11-391-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА	ШТ	1,00	2,79	3	5	3	
89.Е16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	6,00	0,86	3	3	1	
90.Е16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	35,00	0,91	32	16	7	
91.Е16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	37,00	1,61	60	23	10	1
92.Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,78	3,94	3	6	3	
93.Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046РР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	5	2	
94.С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ЧУФОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	7,00	1,20	8			
95.С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ЧУФОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ	ШТ	4,00	1,43	6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В мм: 20								
96.Е18-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	2,00	7,25	15	6	2		
						2			
97.Е18-198	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	ШТ	2,00	15,20	30	6	2		
						2			
98.Ц12-698-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ	ШТ	3,00	6,30	19	21	9	2	
						11			
99.Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	ШТ	3,00	1,15	3	3	2		
						2			
100.Ц12-698-15	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М24	ШТ	5,00	1,14	6	7	4	1	
						5			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	359	101	45	4	
						49			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	70
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	74
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

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

РАЗДЕЛ 5: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

101, E13-168 К=2	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,30	7,13	2	1			
102, E26-16 Ц.1.4.1. Р.6 П.122	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50 ММ ПЛИТАМИ МЯГКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ(ПМ) НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-75 ТОЛЩ. 40ММ	М3	0,34	41,72	14	6	3		
103, E26-16 Ц.1.4.1. Р.6 П.32	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=50ММ И БОЛЕЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПОЛОСАМИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СЛОИСТОСТЬЮ ТОЛЩИНОЙ 50ММ НА РУБЕРОИДЕ	М3	0,64	63,78	41	10	5		
104, E26-49	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	13,63	1,34	18	3	1		
105, E26-80 Ц.1.4.1. Р.6 П.193	ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11-165-74	100М2	0,32	282,10	91	27	14		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5		РУБ	208	47	23		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	166		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	11		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	208		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	47		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	14346	3369	1521 91
			1612	22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	70
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ			14	
	НАКЛАДНЫЕ КУЧП -				РУБ			7	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ			10	
	ПЛАНОВЫЕ КУЧП -				РУБ			9	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ			148	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ			36	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ			1114	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ			183	
	НАКЛАДНЫЕ КУЧП -				РУБ			168	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ			104	
	ПЛАНОВЫЕ КУЧП -				РУБ			161	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ			1401	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ			698	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ			10375	
	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -				РУБ			32	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ			1376	
	НАКЛАДНЫЕ КУЧП -				РУБ			801	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ			940	
	ПЛАНОВЫЕ КУЧП -				РУБ			557	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ			12723	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ			2635	

1 составил *Т.В.М.* - ПИКЛУН

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОАКИ- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280МЕСТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 86-81-ВК-С2

НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,829 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОАУКЦИЯ 2,761 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1.Е16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	293,00	1,20	352	146	67	3
2.Е16-42	-ТО ЖЕ Д=20ММ	М	30,00	1,35	40	15	7	
3.Е16-43	-ТО ЖЕ Д=25ММ	М	146,00	1,36	199	73	34	1
4.Е16-44	-ТО ЖЕ Д=32ММ	М	4,00	1,58	6	2	1	
5.Е16-46	-ТО ЖЕ Д=50ММ	М	40,00	2,21	88	26	12	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, E16-47	«ТО ЖЕ D=65MM	M		34,00	2,67	91	27	12	1
							13		
7, E16-48	«ТО ЖЕ D=80MM	M		5,00	2,99	15	6	2	
							2		
8, E16-58	«ТО ЖЕ D=100MM	M		23,00	3,73	86	29	12	1
							13		
9, E16-219	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM	100M		5,13	3,94	20	40	19	
							19		
10, E16-220	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM	100M		0,62	4,22	5	5	2	
							2		
11, E16-12	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАМКА И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100 MM	M		5,00	5,11	26	7	3	
							3		
12, C130-109	«ЗЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУСОВЫЕ 15КН 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		80,00	1,14	91			
13, C130-110	«ТО ЖЕ D=20MM	ШТ		2,00	1,37	3			
14, C130-111	«ТО ЖЕ D=25MM	ШТ,		5,00	1,39	13			
15, E16-117	«УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046BP ДИАМЕТРОМ 50MM	ШТ		3,00	17,40	52	7	3	
							3		
16, C130-1943	«КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ=15А	КОМПЛ		1,00	1,51	2			
17, E16-186	«УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50MM	ШТ		9,00	47,70	429	35	16	1
							17		
18, 05-17П4-3 БК=1,1	«РУКАВ ПОЖАРНЫЙ ЛЬНЯНОЙ D=50MM	M		90,00	2,20	198			
19, E16-185	«УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25MM	ШТ		4,00	2,07	8	2	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20,С130-1482	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 16	М	120,00	1,68	203				
21,17-04А0П2	СЧЕТЧИК ВТ=50	ШТ	1,00	29,70	30				
ПЗ=073К=1 11									
22,Е16-194	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	УЗЕЛ	1,00	161,00	161	26	11	1	
23,Е26-70	ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕД ИЗОЛЯЦИЕЙ СЛОЕМ РУБЕРОИДА	100М2	0,30	90,00	15	8	4		
Ц1,Ч,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,Ч,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,Ч,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,Ч,1, Р,4 П,193						25			
28,Е15-614	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,58	60,50	33	40	21		
						21			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	3025	575	269	9	
						278			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ «					РУБ	438			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ «					РУБ	131			
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ «					РУБ	2116			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ «					РУБ	279			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП «					РУБ	135			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ «					РУБ	192			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП «					РУБ	92			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ 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	0,20	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	6,00	2,99	12	3	1		
						1			
36, E16-219	«РИАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	9,77	3,94	38	75	36		
						36			
37, E16-220	«РИАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,24	4,22	1	2	1		
						1			
38, 23-07П1-0 178К=1,1	«ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15616К 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
179К=1,1									
40,23-07П1-0 180К=1,1	→ТО ЖЕ А=25ММ	ШТ	10,00	1,76	18				
61,23-07П1-0 181К=1,1	→ТО ЖЕ А=32ММ	ШТ	1,00	2,25	2				
62,23-07П1-0 182К=1,1	→ТО ЖЕ А=40ММ	ШТ	1,00	3,35	3				
63,Е16-117	→УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	8,00	17,40	35	5		2	
64,Е16-118	→УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 60ММ	ШТ	1,00	24,80	25	4		2	
45,23-07П1-0 025К=1,1	→КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 1089БК А=15ММ	ШТ	3,00	1,32	4				
46,Е17-50	→УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	ШТ	1,00	4,59	5	1		1	
47,С130-1503	→СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УЧ-ВКСЦР НАСТОЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ	КОМПЛ	3,00	2,76	8				
48,Е17-53	→УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	3,00	0,59	2	3		2	
49,С130-1528	→ТЕРМОСМЕСИТЕЛИ ВОДЫ ТСВВ	КОМПЛ	13,00	26,70	347				
50,Е17-53	→УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	13,00	0,59	8	14		7	
51,Е17-52	→УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	ШТ	1,00	11,90	12	1		1	
52,Е17-46	→УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ П-ОБРАЗНЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,25М2	ШТ	14,00	2,96	41	11		5	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ВЕС (РЕАКЦИЯ 5.1)

- 10320027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53, E18-116	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОИУХОМ	МКМ	134,40	5,12	688	70	30	4	
						34		1	
54, E13-168 K22	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ БИТУМНЫМ ЛАКОМ БУ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,46	7,13	3	1			
55, 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,40ММ	М3	0,88	41,72	37	14	7		
						7			
56, 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	0,48	63,78	31	8	4		
						4			
57, E26-49	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	М2	32,36	1,34	45	6	3		
						3			
58, E26-80 Ц,1.Ч,1, Р,4 П,193	ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОНИРОВАННОГО МАРКИ РСТ-6 ПО ТУ6-11-143-74	100М2	0,46	262,10	129	38	20		
						20			
59, E15-614	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ Д ДО 50ММ НАСЛЯНОМ КРАСКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,07	60,50	65	78	41		
						41			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	3621	835	394	15
							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	39
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 3, КАНАЛИЗАЦИЯ									
60, E16-30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	196,00	3,21	629	191	88	4	
						92		2	
61, E16-31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	354,00	4,59	1625	381	173	11	
						184		4	
62, E16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАМЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	16,00	1,53	25	8	4		
						4			
63, E16-46	ТО ЖЕ Д=50ММ	М	10,00	2,21	22	7	3		
						3			
64, E16-58	ТО ЖЕ Д=100ММ	М	11,00	3,73	41	14	6	1	
						7			
65, E16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАМЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	70,00	1,14	80	32	15	1	
						16			
66, E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,96	3,94	4	7	4		
						6			
67, E16-220	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,11	4,22	1	1			
68, 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	6	
						77		2	
69, E17-57	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬКОУЛТИТОМ ПОЛОЖКОМ, 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			
70, E17-24 Т.Ч. ТАБЛ. 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X130	КОМПЛ.	13,00	18,28	238	39	18	1	
						19			
71, E17-17 Т.Ч. ТАБЛ2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ	КОМПЛ.	45,00	15,88	715	104	68	3	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕС (РЕАКЦИЯ 5.1)

10329027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПУСКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X620X150					51		1
72, Е17-89	=	УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСГО-1; РСГО-2	КОМПЛ.	1,00	9,18	9	1	1	
							1		
73, Е17-31	=	УСТАНОВКА БИДЭ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОМ В ММ 640X350X380	КОМПЛ.	1,00	33,20	33	4	2	
							2		
74, Е17-86	=	УСТАНОВКА МОЕК М4-2, ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА КРОШТЕВНАХ	КОМПЛ.	13,00	37,00	481	50	22	2
							24		
75, Е17-74	=	УСТАНОВКА СЛИВОВ БОЛЬНИЧНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С РЕШЕТКОЙ, НОЖНОЙ ПЕДАЛЬЮ, СМЕСИТЕЛЕМ И БАККОМ ДЛЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА	КОМПЛ.	4,00	69,40	278	28	12	1
							13		
76, Е17-7	=	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ	КОМПЛ.	1,00	2,53	3	4	2	
							2		
77, 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	41			
78, С130-1502	=	ДУШЕВАЯ СЕТКА НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ.	13,00	5,61	73			
79, Е17-53	=	УСТАНОВКА	ШТ	13,00	0,59	8	14	7	
							7		
80, Е17-32	=	УСТАНОВКА ПОДАДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПМС-1	КОМПЛ.	9,00	18,30	165	21	9	1
							10		
81, Е17-34	=	УСТАНОВКА ПОДАДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	КОМПЛ.	4,00	37,90	152	9	4	
							4		
82, Е17-37	=	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	10,00	14,60	146	24	11	
							11		
83, Е22-362	=	ВОРОНКА А=32	Т	0,02	777,00	16	15	4	5
							7		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84, Е17-7	-УСТАНОВКА ВАННЫ МОЕЧНОЙ	компл,	2,00	2,53	5	9	4		
85, П24-19-96 42 СТР132	-СТОИМОСТЬ ВАННЫ МОЕЧНОЙ ВМСМ-1	шт	2,00	48,00	96				
-ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ	7039	1127	511	34	
						545		10	

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	5663
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	752
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	337
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	513
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	237
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6928
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1118

РАЗДЕЛ 4, ВОДОСТОКИ

86, Е16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	6,00	2,28	14	27	10	3
						13		1
87, П25-01П10 5	-СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКИ	шт	6,00	12,62	76			
88, Е16-146	-УСТАНОВКА ЗАБЛЖЕК ЗОЧБЕР ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	1,00	25,30	25	3	1	
						1		
89, Е16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	м						

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 3.1)

10329027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ								
90, Е16-31		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	84,00	4,59	386	90	41	3	
							44		1	
91, Е16-34		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	36,00	3,10	112	28	13	-	
							13		-	
92, Е16-32		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	38,00	5,56	322	76	33	3	
							36		1	
		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 СЧЕТУ	РУБ	14829	2761	1272	67
			1339		14

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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	657
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	108
НАКЛАДНЫЕ НУЧП	РУБ	66

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ДОСТИЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЯХ ПРОЕКТА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Снижение сметной стоимости, трудозатрат и материалоемкости в типовом проекте детских яслей-сада на 280 мест обеспечено внедрением прогрессивных технических решений, перечисленных в форме № I.

Расчеты показателей снижения стоимости трудозатрат и экономии материалов выполнены в соответствии с Инструкцией СН 514-79.

В целом по проекту достигнуто:

снижение стоимости 12,238 тыс.руб.

снижение трудозатрат 102,03 чел/дн.

Сокращение расхода основных строительных материалов:

цемента М-400 10,50 тн.

стальных труб 0,010 тн.

чугунных труб 1,112 тн.

Руководитель группы экономии

Солы О.Роскина

Составила

Жу А.Белянина

1478-87

Новая техника

Форма I

Одобрено техническим советом института "Балгоспроект"

Протокол № 24-82 от 11 мая 1982г.

Верно: секретарь технического совета *Петрова* Л.Н.Петрова

Проект, арх. № _____

Перечень сравнимых конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ для расчета основных показателей

Стройка

Типовой проект

Объект

Детские ясли-сад на 280 мест

№	Наименование конструктивных элементов здания, сооружения и других видов работ	Един. изм.	Объемы применения по проектным решениям		
			При базисном техническом уровне (БТУ) объем	При новом техническом уровне (НТУ) № проекта	При новом техническом уровне (НТУ)
1	2	3	4	5	6
I	БТУ. Применение пустотелого керамического кирпича толщиной 64 см. с облицовкой лицевым керамическим кирпичом в наружных стенах	м3	1245		
Ia	НТУ. Применение пустотелого керамического кирпича толщиной 51 см с облицовкой лицевым керамическим кирпичом в наружных стенах	м3			992
2	БТУ. Автоматизация приточных систем. Схема I, I по типовому проекту 904-82-4 поз. по т.ср. № I	система	I		
2a	Автоматизация приточных систем магнитным пускателем ПМЕ. Схема II 211,001 БТИ поз. по т.ср. I	система			I

I	2	3	4	5	6
3	БТУ. Трубы чугунные канализационные Ø 50 мм	м	93		
3а	НТУ. Трубы полиэтиленовые канализационные Ø 50мм	м			93
4	БТУ. Трубы чугунные канализационные Ø 100мм	м	42		
4а	НТУ. Трубы полиэтиленовые канализационные Ø 100мм	м			42

Начальник АКМ-5



М.Пирогов

Гл. инженер проекта



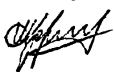
Л.Стельмашонок

Начальник сантехотдела



В.Броновицкий.

Начальник отдела электроработ



А.Кожановский

Вместо форм 2+6

РАСЧЕТ

снижения сметной стоимости, трудоемкости и материалоемкости на основе удельных показателей информационных сборников к ранее выпущенным проектам

Типовой проект. Детские ясли-сад на 280 мест

Информационный сборник к объекту №	Наименование мероприятий	Един. изм.	Объем внедрения	Числитель - на единицу измерения							
				Знаменатель - на объем внедрения							
				Сметная стоим. руб. <u>прямые с наклад. и пл.</u>	Трудоёмкость чел.дн.	металл, т		цемент, т		Стальные трубы, т	Лесоматериалы, привед. к круглому лесу, м ³
натур.	привед.	натур.	привед.								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Информ. сборник	1. БТУ. Применение пустотелого керамического кирпича толщиной 64 см с облицовкой лицевым керамическим кирпичом в наружных стенах	м ²	1945	<u>27,46</u> <u>34,55</u> 67200	<u>0,42</u> <u>816,9</u>			<u>0,02944</u> 57,26	<u>0,02651</u> 51,56		
	1а. НТУ. Применение пустотелого керамического кирпича толщиной 51 см с	"-	1945	<u>22,80</u> <u>28,68</u> 55783	<u>0,37</u> <u>719,65</u>			<u>0,02346</u> 45,63	<u>0,02112</u> 41,06		
	Итого: снижение "+", увеличение "-"				+11417	+97,25			+11,63	+10,50	
Таблица уд.показ. по системам автоматизации	2. БТУ. Автоматизация приточных систем. Схема I.1 по т.п. 904-82-4 поз. по т.ср. № 1	сис-тема	I	<u>729</u> 729	<u>5,832</u> 5,832					<u>0,012</u> 0,012	
"-	2а. НТУ. Автоматизация приточных систем магнитным пускателем ПМЕ. Схема П 211001 БП поз. по т.ср.1	"-	I	<u>131</u> 131	<u>3,349</u> 3,349					<u>0,0016</u> 0,0016	
	Итого: снижение "+", увеличение "-"			+598	+2,483					+1,0104	
"-	3. БТУ Прокладка круглых канализационных труб Ø 50мм	м	93	<u>3,93</u> 365	<u>0,088</u> 8,184					<u>0,0059</u> 0,5487	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Таблица уд. показ. по систе- мам авто- матизации	За. НТУ. Прокладка полиэтиленовых труб канализационных Ø 50мм	м	93	<u>2,35</u> 219	<u>0,075</u> 6,975					-	
	Итого: снижение "+", увеличение "-"				+146	+1,209				Чугун +0,5487	
-"	4. БТУ. Прокладка чугунных канализацион- ных труб Ø 100мм	м	42	<u>5,62</u> 236	<u>0,097</u> 4,074					Чугун <u>0,0134</u> 0,5628	
-"	4а. НТУ. Прокладка полиэтиленовых канали- зационных труб Ø 100мм	м	42	<u>3,79</u> 159	<u>0,071</u> 2,982					-	
Итого: снижение "+", увеличение "-"				+77	+1,092					Чугун +0,5628	
Всего: снижение "+", увеличение "-"				+12238	+102,03			+11,63	+10,50	ст. +0,010 Чугун +1,112	
Относительные показатели изменения сметной стоимости:				Удельные капитальные вложения при заисном техническом уровне:							
по объекту Эс = $\frac{12,238 \times 100}{454,43 + 12,238} = 2,62\%$				Ук ₁ = $\frac{454430 + 12238}{2834,20} = 164,66$ руб/м ² общ.пл.							
по СМР Эсвр = $\frac{12238 \times 100}{354 + 12,238} = 3,34\%$				Ук ₂ = $\frac{454430}{2834,20} = 160,34$ руб/м ² общ.пл.							

Руководитель группы

Составила





О. Роскина

А. Белягина

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чобьшева,4
Заказ № 2826 Инв. № 1478-07 тираж 30
Сдано в печать 9/III 1986г. цена 4-29