

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

218-1-528 с. 91

Детский ясли-сад на 190 мест в монолитных
конструкциях

А Л Ь Б О М 5

С м е т ы СМ.1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
218-1-528 с. 91

Детский ясли-сад на 190 мест в монолитных
конструкциях

А Л Ь Б О М 5

С м е т ы СМ.І

С Т О И М О С Т Ь:

Общая	608,0 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	525,3 тыс.руб.
І кв.м.общей площади	165,77 руб
І кв.м. рабочей площади	295,21 -"-
І куб.м. здания	51,81 руб

Разработан ТашЗНИИЭП

УТВЕРЖДЕН ГОСКРАМДАНСТРОЕМ
3/ ІУ-199Іг. Приказ № 60
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ТашЗНИИЭП
6/ УП-199Іг. Приказ № 13-П

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела смет



Л.А.Мухамедшин
С.Акрамов
В.Н.Оленец

Ташкент - 199Іг.

О Г Л А В Л Е Н И Е

№№	Наименование №№ смет	Наименование	стр.
I	2	3	4
1		Пояснительная записка	3-5
2		Объектная смета	6-7
3	02-0I-0I	Общестроительные работы до отм.+0.00 на 9 бал.	8-28
4		Общестроительные работы до отм.+0.00 Вариант на 8,7 бал.	29-30
5	02-0I-02	Общестроительные работы выше отм.+0.00 на 9 бал.	31-63
6		Общестроительные работы выше отм.+0.00 на 8,7 бал.	64-67
7	3	Центральное отопление	68-72
8	3-I	Отопление при T-I5oC	73-77
9	4	Узел ввода	78-82
10	4-I	Узел ввода при T-I0oC 8,9 бал.	83-87
11	4-2	Узел ввода при T-I5oC 7 бал.	88-92
12	4-3	Узел ввода при T-I5oC 8,9 бал.	93-97
13	5	Теплоснабжение	98-100
14	6	Вентиляция	101-105
15	7	Внутренний водопровод	106-110
16	8	Канализация	111-113
17	9	Внутренние водостоки	114-115
18	10	Горячее водоснабжение	116-119
19	11	Электросиловое оборудование	120-127
20	12	Электроосвещение	128-134
21	13	Радиофикация	135-137
22	14	Телефонизация	138-140
23	15	Телевидение	141-144
24	16	Пожарная сигнализация	145-149
25	17	Автоматизация	150-154
26	18	Технологическое оборудование мебель и инвентарь	155-156
27		<i>Калькуляция на площадке плиты перекрытия</i>	157-166

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЯСКА

к объектной смете на строительство Детские ясли-сад на
190 мест в монолитных конструкциях

Стадия проектирования – рабочая документация

Область применения: IУА, IУГ климатический район.

Расчетная температура воздуха наружного – I5

Сметная документация составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СИ 227-62 Госстроя СССР, Методических указаниях о порядке выделения в составе сметной документации на строительство предприятия, зданий и сооружения нормативной трудоемкости и заработной платы рабочих, занятых на строительно-монтажных работах, утвержденных Постановлением Госстроя СССР от 30 декабря 1985 года № 273.

Сметная стоимость общестроительных, внутренних санитарно-технических работ и электроосвещения определена в нормах и ценах, введенных с I января 1984 года Госстроем СССР:

- по сборникам ЕРЕР и УСН, привязанным по рабочей силе и местным строительным материалам, в
- по сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные
- по сборникам средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции; части I-4,

Сметная стоимость электрооборудования и слабых токов определена:

- по сборникам цен на монтаж оборудования № 6, I0 издания 1982г. и прейскурантам оптовых цен № I5-04, I5-05, I5-07, I5-09, I5-I7 и другим издания 1982-1983гг.
- по сборнику средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции, часть 5.

Сметная стоимость оборудования определена по прейскурантам издания 1982г.

Сметная стоимость технологического оборудования, мебели и инвентаря определена по сборникам сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий издания 1983 года Госстроя СССР.

К стоимости прямых затрат по разделам сметы приняты следующие начисления:

а) Накладные расходы

- на общестроительные работы подземной части (до отм.+0.00) в размере – I6,5%
- на общестроительные работы надземной части (выше отм.+0.00) в размере – I6,5%
- на внутренние санитарно-технические работы – I3,3%

- на монтаж санитарно-технического оборудования - 80% от основной заработной платы рабочих
- на металлоконструкции - 8,6%
- на электромонтажные работы - 87%, от основной заработной платы рабочих,
- на прокладку и монтаж сетей связи - 77% от основной заработной платы рабочих

б) Плановые накопления - 8%

Коэффициенты перехода от основной заработной платы к затратам труда приняты:

- 1,7 - для строительных работ
- 1,6 - для монтажных работ
- Затраты труда рабочих, обслуживающих машины определены путем применения коэффициентов:
- 1,29 - для всех сборников ЕРЕР, кроме № 1 и № 2,
- 1,44 - для сборников ЕРЕР № 1 и № 2 к заработной плате рабочих, обслуживающих машины, кроме того, учтены следующие коэффициенты:
- 0,2 - коэффициент перехода от затрат на транспортировку грунта к заработной плате
- 1,5 - коэффициент перехода от заработной платы по транспортировке грунта к трудовым затратам
- 0,092 - коэффициент определения трудовых затрат в составе накладных расходов
- 0,18 - коэффициент определения сметной заработной платы в составе накладных расходов

Конструктивная характеристика основного варианта:

Фундаменты - ленточные монолитные железобетонные из бетона класса В15

Стены: наружные - монолитные керамзитобетонные класса В7,5 толщ. 320мм

внутренние - монолитные из тяжелого бетона класса В15

Перекрытия - сборно-монолитные толщиной 180мм

Крыша и кровля - совмещенная плоская с внутренним водостоком из 4-х слоев рубероида

Перегородки - мелкоблочные гипсобетонные и гипсоцементнобетонные армокирпичные

Полы - паркетные доски, шинолеум, керамические плитки, бетонные

Лестницы, лоджии, балконы, козырьки - сборные железобетонные по серии 1.050.1-2 в.1

Окна, солнцезащита, витражи - по серии 1.236-6, вып.1, ч.1.2

Двери: наружные - по серии 1.136.5-19

внутренние - по серии 1.136-10, 5.904-4

Встроенная мебель - по серии 1.172.5.6

Отделка внутренняя - окраска, облицовка глазурованной плиткой, известковая побелка

Отделка наружная - стены кремнеорганическая окраска, облицовка керамической плиткой.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту Детский ясли-сад на 190 мест в монолитных конструкциях

Сметная стоимость тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 46,97 тыс.чел.ч.

Трудозатраты построечные 42,20 тыс.руб.

Сметная заработная плата 42,20 тыс.руб.

Расчетный измеритель
единичной стоимости 10139,6 м3

Составлена в ценах 1991г.

№	№ смет	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.					: всего	Норматив- : сметная : показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. мебели инвентаря	: прочих затрат			ная трудо- : емкость тыс.ч.ч.	заработ- : ная плата тыс.руб.	: единичной : стоимости
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	02-01-01	Общестроительные работы до отм.+0.00	126,77	-	-	-	126,77	11,08	10,08	12,50	
2	02-01-02	Общестроительные работы выше отм.+0.00	337,97	-	-	-	337,97	28,02	25,77	33,33	
3	3	Центральное отопление	6,04	-	-	-	6,04	0,76	0,630	0,59	
4	4	Узел ввода	1,44	-	-	-	1,44	0,09	0,075	0,14	
5	5	Теплопункт	0,54	-	-	-	0,54	0,05	0,04	0,05	
6	6	Вентиляция	6,45	-	-	-	6,45	0,76	0,59	0,64	
7	7	Внутренний водопровод	3,14	-	-	-	3,14	0,31	0,26	0,31	
8	8	Канализация	5,58	-	-	-	5,58	0,31	0,28	0,55	
9	9	Внутренние водостоки	0,87	-	-	-	0,87	0,09	0,073	0,08	
10	10	Горячее водоснабжение	1,51	-	-	-	1,51	0,16	0,134	0,15	
11	11	Электросиловое оборудование	-	2,69	1,04	-	3,73	0,42	0,351	0,37	
12	12	Электроосвещение	-	12,08	-	-	12,08	1,80	1,43	1,19	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3	I3	Радиофикация	-	0,40	-	-	0,46	0,22	0,10	0,05
I4	I4	Телефонизация	-	0,31	0,10	-	0,49	0,05	0,04	0,05
I5	I5	Телевидение	-	0,45	0,10	-	0,55	0,13	0,10	0,05
I6	I6	Пожарно-охранная сигнализация	-	3,97	1,04	-	5,01	0,96	0,67	0,49
I7	I7	Автоматика сантехустройств	-	0,27	0,16	-	0,43	0,06	0,04	0,04
I8	I8	Технологическое оборудование, мебель и инвентарь	-	2,02	00,18	-	63,0	1,70	1,46	8,18
		Всего по объектной смете	490,31	23,07	02,70	-	596,06	46,97	42,20	
		Худ. работы 2%	11,92	-	-	-	11,92			
		Всего	502,23	23,07	02,70	-	608,0			






Главный инженер ТашЭНИИЭП

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила

Проверил

 Л.А. Мухамедшин
 С. Акрамов
 В.Л. Оленец
 Н.Н. Дробышева
 М.М. Баратов

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ- САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-01-01

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ +-0,00

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ- САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
 КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ: АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 126,770 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11076 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,080 ТЫС.РУБ.,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 14030,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 9,04 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1610	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ /130 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА) 1000М3	0,14	35,70	35,70	5	-	5	-	-
					11,10			2	9,40	1
2	E1-1617	- ДОБАВЛЯТЬ НА ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 Х2М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000М3	0,14	63,24	63,24	10	-	10	-	-
					19,62			3	16,62	2
3	E1-1591	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ) 1000М3	0,14	241,88	233,56	34	1	33	13,00	2
					8,01			14	80,78	11
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА Т	202,25	0,63	-	130	15	-	0,09	18
					0,07			-	-	-
5	E1-106	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	1,39	73,07	41,14	102	44	58	48,60	68
					31,62			22	12,96	18
6	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ	0,07	243,56	235,40	17	-	17	13,20	1
					8,16			7	81,65	6

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2936	342	852		455
				РУБ,				272		231
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(2936)	2936	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(614)	"	614	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	(337)	337	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(7)	"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,	(49)	"	49	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	(260)	260	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(3533)	3533	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(693)	"	"	"		693
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(663)	"	663	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	(3533)	3533	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(693)	"	"	"		693
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(663)	"	663	"		"

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

19	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	45,95	54,45	0,48	2501	40	22	1,37	63
		МЗ		0,87	0,14			7	0,10	5
20	E6-22	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ	161,46	69,28	1,57	11184	427	251	3,78	610
		МЗ		2,65	0,48			76	0,36	58
21	C124-3-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,16	464,40	"	74	"	"	"	"
22	C124-3-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,38	464,40	"	177	"	"	"	"
23	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОДОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,23	674,24	"	155	"	"	"	"
24	E6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	7,64	77,33	1,01	591	35	7	6,66	51
		МЗ		4,54	0,31			2	0,23	2
25	C124-3-20	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,11	464,40	"	52	"	"	"	"
26	C124-1-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,02	464,40	"	9	"	"	"	"
27	E6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ	0,36	56,91	0,58	21	"	"	0,99	"
		МЗ		0,65	0,17			"	0,13	"
28	E6-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	0,03	62,82	1,31	2	"	"	1,87	"
		МЗ		1,25	0,39			"	0,30	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	С124-3-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,01	464,40	-	5	-	-	-	-
30	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	674,24	-	7	-	-	-	-
31	С124-3-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,01	464,40	-	5	-	-	-	-
32	Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ	0,01	512,86	10,74	5	-	-	37,40	-
				28,75	3,23				2,45	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			14788	502	280		724
			РУБ,					85		65

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(14788)	14788	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	(1384)	1384	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,	(587)	-	587	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	(484)	484	-	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ,	(12134)	12134	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	(1641)	1641	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч	(112)	-	-	-	-	-	-	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	(219)	-	219	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	(1313)	1313	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(17742)	17742	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(901)	-	-	-	-	-	-	-	901
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(806)	-	806	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	(17742)	17742	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(901)	-	-	-	-	-	901
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(806)	-	-	806	-	-	-

РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ

33	Е6-354	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 300 ММ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В ПЕРЕСТАНОВОЧНОЙ ОПАЛУБКЕ	463,00	8,87	3,75	4111	1117	1740	2,27	1051
				2,41	0,93			433	0,71	329
34	Е6-351-1	-УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 160 ММ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В ПЕРЕСТАНОВОЧНОЙ ОПАЛУБКЕ	499,00	6,07	2,39	3035	786	1197	1,93	963
				1,57	0,61			306	0,46	230
35	СССЦ 74	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М-100 ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН	160,12	88,25	-	14131	-	-	-	-
36	СССЦ П.52	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН	71,51	62,98	-	4504	-	-	-	-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К-1,25		МЗ								
АРМАТУРА НАРУЖНЫХ СТЕН										
37	С124-16-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	1,16	743,04		862				
38	С124-16-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	1,70	743,04		1262				
39	С124-16-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,42	743,04		311				
40	С124-18-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,31	778,82		241				
41	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,22	674,24		148				
42	Е6-369	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МАССЕ ЭЛЕМЕНТА ДО 5 КГ	0,03	111,67	8,19	4	2		84,47	3
43	С124 ТЕХ.Ч Т.58В	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,03	98,37 900,24	2,21	26			1,68	
АРМАТУРА ВНУТРЕННИХ СТЕН										
44	С124-16-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,37	580,50		215				
45	С124-16-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,54	580,50		313				
46	С124-16-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,13	580,50		76				
47	С124-18-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,09	608,45		55				
48	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,07	674,24		46				
49	Е6-369	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МАССЕ ЭЛЕМЕНТА ДО 5 КГ	0,01	87,23	6,39	1	1		84,47	1
50	С124 ТЕХ.Ч. Т,58	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,01	76,86 703,31	1,72	8			1,30	
51	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	8,95	178,02	2,54	1594	219	22	33,60	301
				24,37	0,76			7	0,58	5

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		30943	2125	2959		2319	
				РУБ,				746		564	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		(30943)	30943	"	"		"	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		(3654)	3654	"	"		"	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		(2871)	"	2871	"		"	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,		(22164)	22164	"	"		"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		(3938)	3938	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч		(270)	"	"	"		270	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		(528)	"	528	"		"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		(2788)	2788	"	"		"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		(37669)	37669	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч		(3153)	"	"	"		3153	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		(3399)	"	3399	"		"	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,	(37669)	37669	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч	(3153)	"	"	"	3153	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(3399)	"	3399	"	"	
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ											
52	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		140,00	7,07	1,81	987	244	251	2,29	321
					1,74	0,65			90	0,49	69
		ШТ									
		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО ОТМ 0,00									
53	С	-П-62.10.6	ШТ	4,00	90,35		361	"	"	"	"
54	С	-П-62.12.6	ШТ	21,00	108,43		2277	"	"	"	"
55	С	-П-62.13.6	ШТ	4,00	118,08		473	"	"	"	"
56	С	-П-62.14.6	ШТ	22,00	127,41		2803	"	"	"	"
57	С	-1П-62.14.6	ШТ	1,00	126,60		126	"	"	"	"
58	С	-1П-62.13.6	ШТ	1,00	117,23		117	"	"	"	"
59	С	-2П-62.13.6	ШТ	1,00	117,23		117	"	"	"	"
60	С	-3П-62.13.6	ШТ	1,00	104,75		105	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	С	-4П-62.13.6	ШТ	1,00	104,75	105	"	"	"	"
62	С	-П-62.12.6-1	ШТ	1,00	115,24	116	"	"	"	"
63	С	-П-62.14.6-1	ШТ	1,00	135,00	135	"	"	"	"
64	С	-П-62.14.6-2	ШТ	1,00	126,55	126	"	"	"	"
65	С	-П-62.12.6-2	ШТ	1,00	108,25	108	"	"	"	"
66	С	-П-62.12.6-3	ШТ	2,00	108,11	217	"	"	"	"
67	С	-П-62.10.6-1	ШТ	1,00	111,47	112	"	"	"	"
68	С	-П-62.14.6-3	ШТ	1,00	127,05	126	"	"	"	"
69	С	-П-62.12.6-5	ШТ	1,00	114,16	114	"	"	"	"
70	С	-П-62.14.6-4	ШТ	1,00	121,72	121	"	"	"	"
71	С	-П-62.12.6-6	ШТ	1,00	114,88	116	"	"	"	"
72	С	-П-62.14.6-5	ШТ	1,00	126,55	126	"	"	"	"
73	С	-П-62.13.6-1	ШТ	1,00	116,43	116	"	"	"	"
74	С	-П-62.12.6-7	ШТ	2,00	108,25	217	"	"	"	"
75	С	-П-62.14.6-6	ШТ	2,00	123,06	246	"	"	"	"
76	С	-П-62.14.6-7	ШТ	2,00	117,08	235	"	"	"	"
77	С	-П-62.14.6-8	ШТ	2,00	123,08	246	"	"	"	"
78	С	-П-62.14.6-9	ШТ	1,00	127,21	126	"	"	"	"
79	С	-П-62.12.6-8		2,00	108,79	217	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ШТ							
80	С	-П-62.13,6-2		1,00	117,53		117			
			ШТ							
81	С	-4П-62.13,6-1		1,00	120,73		121			
			ШТ							
82	С	-П-62.12,6-9		1,00	108,05		108			
			ШТ							
83	С	-П-62.13,6-3		1,00	117,62		117			
			ШТ							
84	С	-П+62.12,6-10		2,00	108,25		217			
			ШТ							
85	С	-П-62.14,6-10		1,00	127,21		126			
			ШТ							
86	С	-3П-62.13,6-1		1,00	120,73		121			
			ШТ							
87	С	-П-62.10,6-1			87,54					
			ШТ							
88	С	-П-62.14,6-14		1,00	126,15		126			
			ШТ							
89	С	-П-62.12,6-29		1,00	108,25		108			
			ШТ							
90	С	-П-62.12,6-30		1,00	108,05		108			
			ШТ							
91	С	-П-62.12,6-31		1,00	108,05		108			
			ШТ							
92	С	-П-62.12,6-32		1,00	115,40		116			
			ШТ							
93	С	-П-62.12,6-33		1,00	114,21		114			
			ШТ							
94	С	-П+62.12,6-34		1,00	108,22		108			
			ШТ							
95	С	-П+62.12,6-35		1,00	116,02		116			
			ШТ							
96	С	-1П-62.14,6-1		1,00	129,85		130			
			ШТ							
97	С	-П+62.12,6-36		1,00	107,37		107			
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
98	С	-П-62.12.6-37	ШТ	1,00	115,40	"	116	"	"	"	
99	С	-П-62.12.6-38	ШТ	1,00	108,22	"	108	"	"	"	
100	С	-П-62.10.6-2	ШТ	8,00	95,30	"	762	"	"	"	
101	С	-П-62.12.6-4	ШТ	9,00	113,43	"	1020	"	"	"	
102	С	-П-62.13.6-6	ШТ	10,00	126,02	"	1261	"	"	"	
103	С	-П-62.14.6-20	ШТ	2,00	135,54	"	271	"	"	"	
104	С	-П-62.14.6-21	ШТ	2,00	134,69	"	269	"	"	"	
105	С	-П-62.12.6-39	ШТ	2,00	114,97	"	229	"	"	"	
106	С	-П-62.12.6-40	ШТ	1,00	115,28	"	116	"	"	"	
107	С	-П-62.12.6-41	ШТ	2,00	108,13	"	217	"	"	"	
108	С	-П-62.12.6-42	ШТ	1,00	115,37	"	116	"	"	"	
109	С	-П-62.12.6-27	ШТ	1,00	126,69	"	126	"	"	"	
110	С	-П-62.12.6-46	ШТ	1,00	108,32	"	108	"	"	"	
111	Е8-194	-УСТРОЙСТВО ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ОБОЛОЧЕК		10,33	95,07	1,18	982	530	11	73,80	762
					51,25	0,36			3	0,27	3
112	Е6-75	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200		10,33	673,32	9,86	6957	144	102	20,90	216
					13,87	2,96			31	2,24	23
113	Е6-76	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К РАСЦЕНКЕ НОМ 75 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ, ДОБАВКА НА ТОЛЩИНУ 20 ММ		10,33	131,12	1,91	1356	17	21	1,32	14
					1,75	0,58			7	0,44	5
114	Е6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ		8,78	23,11	2,38	204	74	22	12,30	108
					8,45	0,71			7	0,54	5
115	С124-10-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ		1,07	581,36	"	623	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125	E8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,31	683,87	13,09	212	29	5	137,00	42
				92,50	3,93			2	2,98	1
126	E10-28	100М2 -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,50	232,92	2,21	117	7	-	24,00	12
127	E26-31	МЗ -УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ВЕНТКАМЕРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	1,55	16,12 52,01	0,66 2,09	82	25	" 4	0,50 21,30	" 33
128	C114-125	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150	1,50	15,87 45,82	1,05 -	68	-	2 -	0,80 -	1 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		662	83	14		120
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,	(ВЫПОЛНЕНО)			6		3
СТОИМОСТЬ СЪЕЗДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(662)	662	-	"		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,	(185)	185	-	"		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(89)	-	89	"		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,	(68)	68	"	"		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,	(172)	172	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	(92)	92	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,	(14)	-	14	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	(61)	61	"	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(815)	815	-	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(129)	-	"	"		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(103)	-	103	"		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,	(815)	815	-	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(129)	-	"	"		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(103)	-	103	"		-
РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ										
129	E11-54	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	5,12	41,97	0,90	216	16	5	4,94	25
				3,15	0,27			2	0,21	1
130	E11-63	100М2 -УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	5,12	150,43	1,68	771	91	10	25,50	131
131	E11-55	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,92	17,75 119,54	0,51 1,62	111	11	3 2	0,39 18,80	2 17
132	E11-56	100М2 -ДОБАВКА НА ТОЛЩИНУ 20 ММ	0,92	12,35 96,58	0,48 1,57	90	1	" 2	0,36 0,34	" -
		100М2		0,80	0,48			"	0,36	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,19	119,54	1,62	263	27	4	18,80	41
		100М2		12,35	0,48			2	0,36	1
134	E13-225	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ГИДРОИЗОЛА НА НЕФТЕБИТУМЕ	109,60	2,85	0,35	314	104	39	1,40	153
		М2		0,95	0,10			12	0,08	9
135	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ, ДОБАВКА НА 1 СЛОЙ	109,60	1,11	0,02	122	37	2	0,50	55
		М2		0,34	-			-	-	-
136	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,84	201,95	2,99	171	4	2	8,22	7
		100М2		5,11	0,90			-	0,68	1
137	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	9,84	57,97	1,68	571	44	17	7,19	71
		100М2		4,46	0,51			5	0,39	4
138	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	78,74	57,69	-	4544	160	-	2,90	228
		М3		2,02	-			-	-	-
139	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	9,84	184,84	2,95	1819	252	28	40,20	396
		100М2		25,62	0,88			8	0,67	7
140	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ, ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА 10 ММ	-9,84	-24,38	-0,48	-240	-7	-5	-1,06	-10
		100М2		-0,74	-0,14			-2	-0,10	-1
141	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	9,84	127,08	2,21	1250	586	22	81,10	798
		100М2		59,62	0,66			7	0,50	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		10002	1326	128		1912
				РУБ.				37		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	(10002)	10002					
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.	(2199)	2199					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	(1363)	-	1363				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.	(6345)	6345					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	(1292)	1292					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч	(89)	-					89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	(173)	-	173				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	(904)	904					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	(12198)	12198					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч	(2030)	-					2030
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	(1536)	-	1536				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	(12198)	12198				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч	(2030)	-					2030
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	(1536)	-	1536				

РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ

142	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	4,66	2,15	0,60	13	4	4	0,91	4
-----	---------	-----------------------	------	------	------	----	---	---	------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,69	0,19			2	0,14	1
		М2								
143	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,18	2,93	0,22	18	5	2	1,16	7
		М2		0,84	0,07			-	0,05	-
144	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,66	2,02	-	9	1	-	0,36	2
		М2		0,25	-			-	-	-
145	C111-446-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	6,00	10,50	-	62	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
146	C111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИИ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	3,00	4,80	-	15	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
147	536112-8005	-СТОИМОСТЬ АС21-9Т	1,00	49,17	-	50	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
148	536113-9001	-СТОИМОСТЬ ДЛ13-10	2,00	47,12	-	95	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
149	E20-654	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	2,00	20,27	0,84	41	5	2	3,12	6
		ШТ		2,46	0,25			-	0,19	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		303	15	8		19
				РУБ,				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(303)	303	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(58)	58	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(17)	-	17	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,	(222)	222	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(40)	40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(5)	-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(29)	29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(372)	372	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.-Ч	(22)	-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(22)	-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,	(372)	372	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(22)	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(22)	-	22		-

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

=====

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	10,89	27,08	0,26	296	251	2	29,80	325
				23,12	0,07				0,05	1
151	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	5,52	11,71	0,30	64	36	2	9,70	54
				6,62	0,08				0,06	-
152	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	16,40	8,06	0,08	133	100		9,70	159
				6,12	0,03				0,03	-
153	E15-295	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ 100М2	0,55	45,91	1,48	26	11		29,40	16
				20,62	0,44				0,34	-
154	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,31	679,30	10,03	212	25	4	115,00	36
				82,50	3,01			2	2,28	1
155	E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100М2	0,25	693,55	10,20	174	24	2	128,00	32
				92,50	3,06				2,32	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.,			905	447	10		622
			РУБ.,					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,	(905)		905	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,	(309)		309	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.,	(449)		"	449	"		"
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.,	(129)		129	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,	(132)		132	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(8)		"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,	(18)		"	18	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,	(83)		83	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,	(1120)		1120	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(633)		"	"	"		633
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	(467)		"	467	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.,	(1120)		1120	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(633)		"	"	"		633
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	(467)		"	467	"		"

РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

156	E15-131	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ 100М2	1,87	1267,21	4,08	2370	405	7	275,00	514
				216,25	1,22			2	0,93	2

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	E15-524	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ	0,17	337,70	1,48	57	1	-	13,50	2
		100М2		10,12	0,44				0,34	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		2427	406	7		516
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,	(ВЫПОЛНЕНО)			2		2
					(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(2427)	2427	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	(2014)	2014	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(408)	-	408	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	(321)	321	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч	(21)	-	-	-		21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	(43)	-	43	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	(220)	220	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(2968)	2968	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч	(539)	-	-	-		539
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(451)	-	451	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,	(2968)	2968	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч	(539)	-	-	-		539
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(451)	-	451	-		-
РАЗДЕЛ 10, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
158	E1-960	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ В ГРУНТЕ 2-й ГРУППЫ ГЛУБИНОЙ 15 СМ	0,30	93,12	-	27	27	-	154,00	46
		100М3		93,12						
159	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,30	13,68	5,93	4	2	2	11,20	3
		100М3		7,75	3,89			2	3,30	1
160	E11-5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	20,18	15,62	-	315	42	-	3,16	64
		М3		2,09						
161	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	2,02	334,44	-	674	21	-	14,40	29
		100М2		10,29						
ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА										
162	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,23	54,45	0,48	12	-	-	1,37	-
		М3		0,87	0,14				0,10	
163	E6-92	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОАВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ, ЗАМЕНЕННОГО НА БЕТОН М200	3,13	87,04	1,87	272	19	5	8,44	26
				5,91	0,56			2	0,43	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164	С124-16-6	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,03	464,40	-	14	-	-	-	-
165	С124-16-8	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,03	464,40	-	14	-	-	-	-
166	Е6-83	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	646,56	2,38	13	2	-	210,80	4
167	Е7-204	Т -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОАСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,00	155,00 1,56 0,42	0,71 0,95 0,36	2	-	-	0,54 0,59 0,27	- 1 -
168	585822-А007- П- ССЦ П,8-503	ШТ -ПТ8-13,13, ЦЕНА(60,8-0,82.2)X0,135+1,12X0 ,229+2,07.0,321	1,00	13,81	-	14	-	-	-	-
169	Е12-299	ШТ -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,02	77,81 9,55	1,25 0,37	2	-	-	14,30 0,28	- -
170	Е12-297	100М2 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЯ ГРУНТОВКОЙ	0,02	14,58 2,92	0,32 0,10	2	-	-	4,72 0,08	- -
171	Е12-38	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ 2-Х СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ С ЗАСЫПАНЫМ СЛОЕМ ГРАВИЯ	0,02	453,40 55,62	18,87 5,68	9	1	-	76,30 4,31	2 -
172	Е9-122	100М2 -МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЯ ТОНКОЛИСТОВОЯ СТАЛИ	0,02	71,49 28,87	6,97 2,07	2	-	-	34,90 1,57	1 -
173	С121-1973	Т -МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА	0,02	881,60	-	17	-	-	-	-
174	Е12-280	Т -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,01	298,49 57,25	0,69 0,20	4	-	-	83,00 0,15	1 -
ВХОД 1,										
175	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЯ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	1,40	54,45 0,87	0,48 0,14	75	1	-	1,37 0,10	2 -
176	Е6-22	МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ	3,70	69,28 2,65	1,57 0,48	257	10	5	3,78 0,36	14 1
177	С124-3-6	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ	0,01	464,40	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		6MM									
178	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ	Т	0,01	674,24		7				
179	E6-92	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЯ ДО 3М, ТОЛЩИНОЯ ДО 300ММ	Т	19,50	83,72	1,87	1631	115	35	8,44	165
					5,91	0,56			10	0,43	8
180	C124-18-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	М3	0,05	486,76		24				
181	C124-16-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	Т	0,13	464,40		60				
182	C124-16-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,40	464,40		186				
183	C124-16-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,27	464,40		126				
184	E6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	Т	10,28	64,73	0,56	666	20	5	2,81	29
					1,94	0,17			2	0,13	1
185	E6-33	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА М200	М3	6,12	74,14	2,05	452	19	11	4,46	27
					3,01	0,61			3	0,46	3
186	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ	М3	0,22	674,24		148				
187	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЯ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	Т	0,55	335,05	3,94	183	67	2	166,00	91
					123,75	1,19				0,90	
188	E7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М2	0,06	1265,40	5,27	75	2		61,00	4
					44,62	1,60				1,21	
189	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М	0,06	88,66	0,05	6	2		68,00	4
					48,00						
190	E8-61	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ ОБУВИ	100М2	0,11	512,86	10,74	57	4		37,40	4
191	E16-46	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ ТРУБЫ Д=50ММ	Т	1,00	28,75	3,23	3			2,45	
					3,15	0,05				0,48	
192	E16-47	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ ТРУБЫ	М	5,00	0,36	0,02	18	2		0,01	
					3,82	0,07				0,57	3

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Д=57ММ								
193	Е6-173	М -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200	4,10	0,44 86,61	0,02 1,38	355	24	" 5	0,01 8,40	" 34
194	С124-12-6	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,15	5,76 559,00	0,41 "	84	"	" 2	0,31 "	1 "
195	С124-12-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,01	" 559,00	" "	5	"	" "	" "	" "
196	С124-10-6	Т -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,01	" 581,36	" "	5	"	" "	" "	" "
197	Е10-28	Т -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,02	" 232,92	" 2,21	4	"	" "	" 24,00	" "
198	Е15-131	МЗ -НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,35	16,12 1267,21 216,25	0,66 4,08 1,22	445	76	" 2	0,50 275,00 0,93	" 96 "
		100М2								
		ВХОДЫ №2 - 6, КРЫЛЬЦО №7								
199	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,73	54,45	0,48	39	1	"	1,37	1
200	Е6-92	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДАВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ	22,08	0,87 83,72 5,91	0,14 1,87 0,56	1849	130	" 41 12	0,10 8,44 0,43	" 186 9
201	С124-16-6	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,01	464,40	"	5	"	"	"	"
202	С124-18-6	Т -АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,02	486,76	"	10	"	"	"	"
203	С124-18-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,04	486,76	"	19	"	"	"	"
204	Е6-83	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	646,56	2,38	19	5	"	210,80	6
205	Е6-33	Т -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	4,60	155,00 74,14 3,01	0,71 2,05 0,61	341	14	" 10 3	0,54 4,46 0,46	" 21 2
206	С124-43	МЗ -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДОТЯНУТОЙ	0,09	674,24	"	60	"	"	"	"
207	Е11-71	Т -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ	0,31	335,05	3,94	105	39	" 2	" 166,00	" 51

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА		123,75	1,19			-	0,90	-
208	E7-737	100М2 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,23	1265,40	5,27	291	10	2	61,00	14
209	E15-614	100М -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,06	88,66	0,05	6	2	-	68,00	4
210	E8-61	100М2 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ	0,06	512,86	10,74	31	1	-	37,40	2
211	E15-131	Т -НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,19	1267,21	4,08	241	41	-	2,45 275,00	- 52
212	E16-46	100М2 -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ Ф57ММ	1,00	3,15	0,05	3	-	-	0,48	-
213	E12-267	М -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	0,50	395,46	5,94	199	15	4	0,01 43,90	- 22
214	E6-16	100М2 СВЕТОВЫЕ ПРЯМКИ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	0,60	62,82	1,31	38	1	-	1,87	1
215	C124-43	М3 -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	674,24	-	7	-	-	0,30	-
216	E6-92	Т -МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ СТЕНКИ ИЗ БЕТОНА М=200	2,64	87,04	1,87	231	15	5	8,44	22
217	C124-16-12	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,01	5,91 464,40	0,56	5	-	2	0,43	1
218	C124-43	Т -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,03	674,24	-	21	-	-	-	-
219	E16-46	Т -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ Д=50 ММ	1,00	3,15	0,05	3	-	-	0,48	-
220	E8-61	М -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ	0,07	0,36 512,86	0,02 10,74	35	2	-	0,01 37,40	- 3

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
221	E15-131	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,14	28,75 1267,21 216,25	3,23 4,08 1,22	178	30	" " "	2,45 275,00 0,93	" 39 "
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.,		10010	762	136		1074
				РУБ.,				42		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,	(9991)	9991	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,	(2856)	2856	"	"		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.,	(804)	-	804	"		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.,	(819)	819	"	"		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.,	(5394)	5394	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,	(1195)	1195	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(82)	"	"	"		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,	(157)	"	157	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,	(887)	887	"	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,	(12073)	12073	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1184)	"	"	"		1184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	(961)	-	961	"		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,	(19)	19	"	"		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.,	(17)	17	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,	(1)	1	"	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,	(1)	1	"	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,	(21)	21	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1)	"	"	"		1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.,	(12094)	12094	"	"	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1185)	"	"	"		1185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	(961)	-	961	"		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.,		104537	7017	4801		9182
				РУБ.,				1332		1032
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,	(104518)	104518	"	"		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,	(13474)	13474	"	"		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.,	(8349)	"	8349	"		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.,	(44832)	44832	"	"		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.,	(32429)	32429	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,	(12853)	12853	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(862)	"	"	"		862
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,	(1731)	"	1731	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,	(9378)	9378	"	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,	(126749)	126749	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(11075)	"	"	"		11075
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	(10080)	"	10080	"		-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,		(19)	19	"	"	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,		(17)	17	"	"	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		(1)	1	"	"	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		(1)	1	"	"	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,		(21)	21	"	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(1)	-	"	"	"	"		1
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,		(126770)	126770	"	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(11076)	"	"	"	"	"		11076
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		(10080)	"	"	10080	"	"		"

СОСТАВИЛ *Дз* ИНЖ. ДРОБЫШЕВА Н.Н.

ПРОВЕРИЛ *Мрт* ЗАВ. СЕК. БАРАТОВ М.М.

ПЕРФОРАЦИЯ: *кар* ИНЖ. КАРПОВА Е.В.

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДО ОТМ,+0.00

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЙ САД-ЯСЛИ НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ВАРИАНТ НА 8,7 БАЛЛОВ

ОСНОВАНИЕ; АС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 4,368 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 37 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,065 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

ИЗ РАЗДЕЛА ПЕРЕКРЫТИЕ ИСКЛЮЧИТЬ П.П. 114-122

1	E6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ	-8,78	-23,11	-2,38	-204	-74	-22	-12,30	-108
		Т		-8,45	-0,71			-7	-0,54	-5
2	C124-10-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	-1,07	-581,36		-623				
		Т								
3	C124-12-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	-0,48	-559,00		-268				
		Т								
4	C124-12-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	-5,84	-559,00		-3265				
		Т								
5	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	-0,23	-674,24		-155				
		Т								
6	C124-10-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	-0,15	-581,36		-88				
		Т								
7	C124-12-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	-0,10	-559,00		-57				
		Т								
8	C124-12-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	-0,01	-559,00		-5				
		Т								
9	C124-10-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	-0,90	-581,36		-523				
		Т								

В РАЗДЕЛ ПЕРЕКРЫТИЕ ДОБАВИТЬ

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Е6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ Т	8,39	23,11	2,38	195	71	21	12,30	103
				8,45	0,71			7	0,54	5
11	С124-10-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	1,07	581,36	Т	623	"	"	"	"
12	С124-12-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ Т	0,48	559,00	Т	268	"	"	"	"
13	С124-10-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ Т	0,62	581,36	Т	361	"	"	"	"
14	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДОТЯНУТОЯ Т	0,23	674,24	Т	155	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			-3586	-3	1		-5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(-3586)	-3586	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(5)	5	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-3)	-	-3	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(-3577)	-3577	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(459)	-459	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(32)	"	"	"	"	-32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(-62)	-	-62	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ.	(-323)	-323	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ.	(-4368)	-4368	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(-37)	-	"	"	"	-37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-65)	-	-65	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(-4368)	-4368	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(-37)	-	"	"	"	-37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(-65)	-	-65	"	"	"

СОСТАВИЛ

ИНЖ. ДРОБЫШЕВА Н.Н.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ. СЕКТ. БАРАТОВ М.М.

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ- САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 02-01-02

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ+0,00

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ- САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ: АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 337,971 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28018 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 25,770 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10139,60 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 33,33 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1	E6-354	-УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 300 ММ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ, ВОЗВОДИМЫХ В ПЕРЕСТАНОВОЧНОЙ ОПАЛУБКЕ	1700,09	8,87	3,75	15100	4101	6386	2,27	3859
				2,41	0,93			1589	0,71	1207
2	E6-351-1	-УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 160 ММ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ, ВОЗВОДИМЫХ В ПЕРЕСТАНОВОЧНОЙ ОПАЛУБКЕ	928,68	6,07	2,39	5647	1462	2225	1,93	1792
				1,57	0,61			568	0,46	427
3	СССЦ 74	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М100 ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН	457,87	88,25	"	40408	"	"	"	"
4	СССЦ П-52	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М200 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН	143,00	62,98	"	9005	"	"	"	"
5	С124-16-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	4,85	743,04	"	3603	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	C124-16-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	2,13	743,04	-	1582	-	-	-	-
7	C124-16-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	1,99	743,04	-	1479	-	-	-	-
8	C124-18-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,92	778,82	-	717	-	-	-	-
9	C124-16-14	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,32	743,04	-	237	-	-	-	-
10	C124-18-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,55	778,82	-	428	-	-	-	-
11	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	2,06	674,24	-	1390	-	-	-	-
12	E6-369	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МАССЕ ЭЛЕМЕНТА ДО 5 КГ	0,21	111,67	8,19	25	21	2	84,47	18
13	C124 ТЕХ.Ч. Т,58В	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,21	98,37 900,24	2,21	189	-	-	1,68	-
АРМАТУРА ВНУТРЕННИХ СТЕН										
14	C124-16-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	1,53	580,50	-	888	-	-	-	-
15	C124-16-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,67	580,50	-	389	-	-	-	-
16	C124-16-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,63	580,50	-	366	-	-	-	-
17	C124-16-14	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,10	580,50	-	58	-	-	-	-
18	C124-18-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,29	608,45	-	177	-	-	-	-
19	C124-18-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,17	608,45	-	103	-	-	-	-
20	C124-18-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	0,07	608,45	-	43	-	-	-	-
21	C124-18-20	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,03	486,76	-	14	-	-	-	-
22	C124-18-22	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	1,80	486,76	-	875	-	-	-	-
23	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,65	674,24	-	439	-	-	-	-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E6-369	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МАССЕ ЭЛЕМЕНТА ДО 5 КГ	0,07	87,23	6,39	7	5	"	84,47	6
25	C124	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,07	76,86	1,72	50	"	"	1,30	"
26	E26-50	-УСТАНОВКА В УЗЛАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ТКАНОЙ СЕТКИ	45,00	1,99	"	91	4	"	0,11	5
27	E7-690	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	44,00	5,57	3,52	244	75	154	2,36	104
		ШТ		1,71	1,34			59	1,02	45
		СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ								
28	589623-A015-88,33-1	ШТ	26,00	62,36	"	1622	"	"	"	"
29	589623-A005-BK8,10-1	ШТ	18,00	20,20	"	363	"	"	"	"
30	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,15	579,24	13,60	86	17	2	141,00	21
31	E26-31	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	1,74	115,00	4,08	90	27	4	3,10	37
32	C114-125	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	1,69	52,01	2,09	77	"	"	21,30	"
		М3		15,87	1,05			2	0,80	1
		М3		45,82	"			"	"	"
		ЗАДЕЛКА ШВОВ								
33	E26-31	-ЗАДЕЛКА ШВОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	2,10	57,87	2,09	109	34	4	21,30	45
34	C114-125	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	2,04	15,87	1,05	93	"	2	0,80	2
		М3		45,82	"			"	"	"
35	E12-280	-УСТРОЙСТВО КОМПЕНСАТОРА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,27	"	"	81	15	"	83,00	22
36	E7-750	-ОБЩИВКА ШВОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ Д=10ММ	0,12	57,25	0,20	70	6	"	0,15	"
		100М2		573,48	28,72			4	74,00	9
		100М2		50,25	8,75			2	6,64	1
37	E10-34	-ТО ЖЕ, ПЛИТАМИ АСП Д=19ММ	18,48	"	"	89	7	"	0,54	10
		М2		4,88	0,04			"	"	"
				0,37	0,02			"	0,01	"
ИТОГО ПРЯМЬЕЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		86234	5774	8781		5928

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					2222		1683
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(86234)	86234	"	"			
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(7035)	7035	"	"			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(7996)	"	7996	"			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(64356)	64356	"	"			
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(15)	15	"	"			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ.	(11080)	11080	"	"			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "	ЧЕЛ.Ч	(763)	"	"	"			763
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1481)	"	1481	"			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.	(7783)	7783	"	"			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ.	(105097)	105097	"	"			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.Ч	(8374)	"	"	"			8374
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.	(9477)	"	9477	"			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(105097)	105097	"	"			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(8374)	"	"	"			8374
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9477)	"	9477	"			

РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕКРЫТИЕ

38	Е7-463	-установка панелей перекрытия площадью до 10м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м	шт	251,00	7,07	1,81	1772	436	452	2,29	575
					1,74	0,65			161	0,49	123
		СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ									
39	С	-п-62.10.6	шт	8,00	90,35	"	722	"	"	"	"
40	С	-п-62.12.6	шт	95,00	108,43	"	10301	"	"	"	"
41	С	-п-62.13.6	шт	11,00	118,08	"	1299	"	"	"	"
42	С	-п-62.14.6	шт	47,00	127,41	"	5989	"	"	"	"
43	С	-1п-62.14.6	шт	4,00	126,60	"	506	"	"	"	"
44	С	-1п-62.13.6	шт	2,00	117,23	"	235	"	"	"	"
45	С	-2п-62.13.6	шт	2,00	117,23	"	235	"	"	"	"
46	С	-3п-62.13.6+ и 4п-62.13.6	шт	8,00	104,75	"	838	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	С	-П-62.14.6-6	ШТ	4,00	123,06	493	"	"	"	"
48	С	-П-62.14.6-7	ШТ	2,00	117,08	235	"	"	"	"
49	С	-П-62.14.6-8	ШТ	4,00	123,08	493	"	"	"	"
50	С	-П-62.12.6-8	ШТ	2,00	108,79	217	"	"	"	"
51	С	-П-62.10.6-1	ШТ	1,00	111,47	112	"	"	"	"
52	С	-П-62.12.6-11	ШТ	1,00	108,03	108	"	"	"	"
53	С	-П-62.14.6-11	ШТ	1,00	125,34	125	"	"	"	"
54	С	-П-62.10.6-4	ШТ	2,00	90,21	181	"	"	"	"
55	С	-П-62.12.6-12	ШТ	1,00	108,03	108	"	"	"	"
56	С	-П-62.12.6-13	ШТ	1,00	108,16	108	"	"	"	"
57	С	-П-62.14.6-12	ШТ	1,00	127,02	126	"	"	"	"
58	С	-П-62.12.6-14	ШТ	1,00	107,85	108	"	"	"	"
59	С	-П-62.14.6-13	ШТ	1,00	135,00	135	"	"	"	"
60	С	-П-62.14.6-15	ШТ	1,00	126,75	126	"	"	"	"
61	С	-П-62.14.6-16	ШТ	1,00	126,08	126	"	"	"	"
62	С	-П-62.12.6-15	ШТ	1,00	105,99	107	"	"	"	"
63	С	-П-62.12.6-16	ШТ	1,00	107,76	108	"	"	"	"
64	С	-П-62.12.6-17	ШТ	1,00	107,11	107	"	"	"	"
65	С	-П-62.12.6-18		1,00	107,29	107	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
84	С	-П-62.12.6-40	ШТ	1,00	115,28		116				
85	С	-П-62.12.6-41	ШТ	2,00	108,13		217				
86	С	-П-62.12.6-42	ШТ	1,00	115,37		116				
87	С	-П-62.14.6-22	ШТ	3,00	144,73		433				
88	С	-П-62.14.6-23	ШТ	2,00	122,70		246				
89	С	-П-62.13.6-7	ШТ	1,00	124,76		125				
90	С	-П-62.14.6-24	ШТ	1,00	131,57		132				
91	С	-П-62.14.6-25	ШТ	2,00	135,63		271				
92	С	-П-62.14.6-26	ШТ	2,00	118,11		237				
93	С	-П-62.12.6-43	ШТ	2,00	109,26		219				
94	С	-П-62.12.6-44	ШТ	1,00	116,14		116				
95	С	-П-62.12.6-45	ШТ	1,00	116,14		116				
96	С	-П-62.12.6-27	ШТ	1,00	126,69		126				
97	С	-П-62.12.6-46	ШТ	2,00	108,32		217				
98	Е8-194	-УСТРОЙСТВО ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ОБОЛОЧЕК		21,08	95,07	1,18	2004	1080	24	73,80	1556
					51,25	0,36			7	0,27	6
		100М2ГП									
99	Е6-75	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200, ТОЛЩ.120ММ		28,08	673,32	9,86	18906	390	277	20,90	587
					13,87	2,96			83	2,24	63
		100М2									
100	Е6-76	-НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ БЕТОНА К РАСЦЕНКЕ НОМ 75 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ, ДОБАВКА НА ТОЛЩ.20 ММ		28,08	131,12	1,91	3683	49	54	1,32	37
					1,75	0,58			17	0,44	12
		100М2									
101	Е6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ		17,30	23,11	2,38	400	146	41	12,30	213

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		8,45	0,71			12	0,54	9
102	С124-10-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	2,19	581,36	"	1273	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
103	С124-10-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,34	581,36	"	198	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
104	С124-12-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,98	559,00	"	549	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
105	С124-10-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	1,62	581,36	"	943	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
106	С124-12-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	11,73	559,00	"	6557	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
107	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,23	674,24	"	155	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
108	С124-12-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,21	559,00	"	117	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
109	Е6-184	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/БЕТОННОГО УЧАСТКА ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200	6,32	87,67	1,25	555	29	7	6,71	42
		МЗ		4,60	0,37			2	0,28	2
110	С124-10-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,08	581,36	"	46	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
111	С124-12-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,05	559,00	"	28	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
112	С124-12-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	0,35	559,00	"	196	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
113	С124-10-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,02	581,36	"	12	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
114	С124-12-20	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,06	559,00	"	34	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
115	С124-12-25	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 25ММ	0,15	559,00	"	84	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
116	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,13	674,24	"	88	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
117	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,07	646,56	2,38	45	11	"	210,80	15
		Т		155,00	0,71			"	0,54	"
118	С124-12-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,07	559,00	"	40	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
119	С124-12-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,21	559,00	"	117	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
127	E6-179	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	0,22	4,69 116,74	0,32 2,19	26	2	"	0,25 15,30	"	3
128	C124-43	МЗ -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	674,24	"	7	"	"	"	"	"
129	E6-83	Т -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ Д=219 ММ	1,40	700,21	2,38	981	217	4	210,00	294	
130	E7-762	Т -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	1,00	155,00 4,06	0,71 3,11	5	1	2 4	0,54 1,07	1	1
131	585822-A006- П- ССС П,8-503	ШТ -ПТ8-16,14 ЦЕНА(60,8+0,82.2)X0,179+1,12X0 ,229+3,88.0,321	1,00	0,80 22,74	1,12	23	"	2	0,85	1	
132	E12-281	ШТ -УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ В ДВА КАНАЛА	4,00	13,26	0,02	53	7	"	2,63	11	
133	E12-281	КОЛПАК -УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ В ДВА КАНАЛА	9,00	1,81 13,26	" 0,02	120	16	"	2,63	24	
134	E12-282	КОЛПАК -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДВА КАНАЛА ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ281	9,00	1,81 6,65	" 0,02	60	7	"	1,31	12	
135	E12-281	КОЛПАК -УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ В ДВА КАНАЛА	2,00	13,26	0,02	27	4	"	2,63	5	
136	E12-282	КОЛПАК -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДВА КАНАЛА ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ281	2,00	1,81 13,28	" 0,03	27	4	"	1,31	3	
137	E12-277	КОЛПАК -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	15,12	14,64	0,02	222	44	"	4,14	63	
138	E7-285	100М2 -УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ НА КРЬШЕ	0,03	2,87 534,70	" 13,60	16	4	"	156,40	5	
139	C147-1	Т -АРМАТУРА А-1 100КГ	"	115,00 39,39	4,08	"	"	"	3,10	"	
140	E16-33	М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д 25ММ	440,00	3,20	"	1409	209	"	0,61	268	
141	E16-66	М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 20ММ	95,00	0,47 2,83	" 0,08	269	49	8	0,66	63	
142	ПРНТ 24-05	М -КОРЬБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ Д245	31,00	0,51 2,50	0,03	77	"	3	0,03	3	

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АОП.23		ШТ								
ФУНДАМЕНТ ПОД ВЕНТИЛЯТОР										
143	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ, ЗАМЕНЕННЫХ НА БЕТОН М200	0,15	74,26	2,04	12	"	"	4,35	1
		МЗ		2,92	0,61			"	0,46	"
144	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	646,56	2,38	6	1	"	210,80	2
		Т		155,00	0,71			"	0,54	"
РАДИОСТОЯКИ И ТЕЛЕАНТЕННЫ										
145	E16-69	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ТРУБ Д=114 ММ ДЛЯ РАДИОСТОЯКИ	2,25	5,05	0,11	11	1	"	0,86	2
		М		0,66	0,03			"	0,03	"
146	E16-67	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ТРУБ Д=76ММ ДЛЯ ТЕЛЕАНТЕННЫ	4,50	3,54	0,08	16	2	"	0,77	3
		М		0,59	0,03			"	0,03	"
147	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,01	579,24	13,60	6	1	"	141,00	1
		Т		115,00	4,08			"	3,10	"
148	E12-280	-ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	0,01	298,49	0,69	4	"	"	83,00	1
		100М2		57,25	0,20			"	0,15	"
149	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОПОРНЫХ ТРУБ	0,07	88,66	0,05	8	4	"	68,00	5
		100М2		48,00	"			"	"	"
КОЗЫРЬКИ МК1-МК3										
150	E9-51	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	0,47	29,32	15,47	15	4	8	9,15	4
		Т		7,50	5,81			"	4,41	2
151	C121-1982	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	0,47	409,20	"	192	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
152	E10-28	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА	0,19	232,92	2,21	44	2	"	24,00	5
		МЗ		16,12	0,66			"	0,50	"
153	E12-267	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	0,46	395,46	5,94	183	14	2	43,90	20
				30,62	1,78			"	1,35	1
154	E12-280	-ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	0,21	298,49	0,69	63	12	"	83,00	17
		100М2		57,25	0,20			"	0,15	"
155	E15-614	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗЫРЬКОВ КУЗБАССЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	0,32	88,66	0,05	28	15	"	68,00	22
		100М2		48,00	"			"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОКРЫТИЕ КОЗЫРЬКОВ ВХОДОВ №1,1										
156	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,38	77,81	1,25	31	4	"	14,30	5
		100М2		9,55	0,37			"	0,28	"
157	E12-300	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	0,38	39,19	0,85	16	"	"	0,07	"
		100М2		0,37	0,34			"	0,26	"
158	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,38	165,34	4,42	63	10	2	18,90	7
		100М2		26,75	1,33			"	1,01	"
159	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,10	298,49	0,69	31	6	"	83,00	8
		100М2		57,25	0,20			"	0,15	"
ИТОГО ПРЯМЬЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			22311	2106	829		3002
			РУБ,					248		188
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(22104)		22104	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(8860)		8860	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	(2347)		"	2347	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	(30)		30	"	"		"
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,	(7026)		7026	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(3008)		3008	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч	(203)		"	"	"		203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(402)		"	402	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,	(2007)		2007	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(27119)		27119	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч	(3387)		"	"	"		3387
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,	(2749)		"	2749	"	"	"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(207)		207	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(3)		3	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	(7)		"	7	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	(192)		192	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(16)		16	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч	(1)		"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(2)		"	2	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,	(18)		18	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(241)		241	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч	(7)		"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,	(9)		"	9	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,	(27360)		27360	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч	(3394)		"	"	"		3394
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(2758)		"	2758	"	"	"

РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕГОРОДКИ

=====

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	Е8-165	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	12,33	140,29	12,51	1732	855	155	103,00	1270
				69,37	3,76			46	2,85	35
161	С ССС УЗССР П.147 К=0,98	-СТОИМОСТЬ ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДАК ТОЛШ. 80 ММ М2	1122,48	4,80	-	5394	"	"	"	"
ОСТЕКЛЕННАЯ ПЕРЕГОРОДАКА										
162	Е10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДАКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,30	2,93	0,22	7	2	"	1,16	3
				0,84	0,07			"	0,05	-
163	536111-0600-2,3	М2 ШТ	1,00	14,51	"	14	"	"	"	"
164	Е15-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,01	311,70	2,38	3	"	"	86,50	1
				59,75	0,61			"	0,46	"
165	С111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	1,00	4,63	"	5	"	"	"	"
166	С111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ ШТ	1,00	4,80	"	5	"	"	"	"
167	Е10-28	-ДОБОРНЫЙ БРУС М3	0,19	232,92	2,21	44	2	"	24,00	5
				16,12	0,66			"	0,50	"
168	Е10-72	-УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ М2	2,15	5,21	0,51	10	2	"	1,60	3
				1,16	0,15			"	0,12	"
169	536190-У798-ФВ06-10	ШТ	1,00	22,45	"	22	"	"	"	"
170	536190-У802-ФВ09-07	ШТ	1,00	22,83	"	22	"	"	"	"
171	536190-У804-ФВ09-12	ШТ	1,00	44,06	"	44	"	"	"	"
172	Е15-706	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,02	283,89	2,72	6	1	"	59,40	1
				40,50	0,53			"	0,40	"
173	Е10-155	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ 100М	0,30	5,74	0,22	1	1	"	7,94	2
				5,20	0,07			"	0,05	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
182	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛУТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	3,31	755,78	7,68	2503	254	25	108,00	357
				76,75	2,31			8	1,75	6
		100М2								
183	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	2,24	119,54	1,62	267	27	5	18,80	42
		100М2		12,35	0,48			2	0,36	1
184	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	112,00	2,85	0,35	319	106	41	1,40	157
		М2		0,95	0,10			12	0,08	9
185	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	112,00	1,11	0,02	124	37	2	0,50	56
		М2		0,34	"			"	"	"
186	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,04	184,84	2,95	7	1	"	40,20	2
		100М2		25,62	0,88			"	0,67	"
187	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ, ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩ.10ММ	0,04	48,73	0,95	2	"	"	-1,06	"
		100М2		-1,47	-0,27			"	-0,21	"
188	E11-78	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,04	127,08	2,21	5	2	"	81,10	3
		100М2		59,62	0,66			"	0,50	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ, 41189 1567 197 2191
 РУБ, 52 37

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(41189)	41189	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	(38711)	38711	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(1619)	"	1619	"	"
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	(708)	708	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	(5017)	5017	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(347)	"	"	"	347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	(675)	"	675	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	(3696)	3696	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(49902)	49902	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2575)	"	"	"	2575
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(2294)	"	2294	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ,	(49902)	49902	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2575)	"	"	"	2575
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(2294)	"	2294	"	"

РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ

189	E7-502	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	5,32	3,26	11	4	5	2,28	5
				1,69	1,24			2	0,94	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
190	E7-510	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	9,36	5,63	37	12	22	4,01	16
					3,00	2,11		8	1,60	6	
191	589121-Б008-СТОИМОСТЬ	ЛМП60.11.17-5С	ШТ	4,00	166,61	"	666	"	"	"	
192	589121-Б044-СТОИМОСТЬ	ЛПП16-156-С-1	ШТ	2,00	52,47	"	105	"	"	"	
193	E7-733	-УСТАНОВКА СТУПЕНЕЙ	П/М	42,89	1,02	0,10	45	40	5	1,26	54
194	589121-Б056-СТОИМОСТЬ	ЗЛН9.5	ШТ	18,00	0,92	0,03	43	"	2	0,03	1
195	589121-Б056-СТОИМОСТЬ	ЗЛН9.6	ШТ	36,00	2,40	"	87	"	"	"	
196	589121-Б055-СТОИМОСТЬ	ЛН13,,3	ШТ	40,00	3,49	"	139	"	"	"	
197	E7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	Т	0,13	1265,40	5,27	164	6	"	61,00	8
198	E7-738	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ E7-737 МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 100М	Т	-0,13	-1009,09	-4,76	-131	-4	"	-37,90	-5
199	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,42	90,57	54,57	38	7	23	22,60	9
200	С121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,42	506,85	"	212	"	"	"	"
201	E7-285	-НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,07	579,24	13,60	40	7	"	141,00	10
					115,00	4,08				3,10	
НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА											
202	E6-106	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б РАМЫ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б СТОЯКИ РАМЫ ИЗ БМ-200	МЗ	7,52	105,14	5,71	793	70	45	13,30	100
203	E6-161	-ТО ЖЕ, РИГЕЛЕЙ РАМЫ	МЗ	0,82	98,50	2,05	81	9	2	14,70	12
204	E6-16	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДКИ	МЗ	1,00	62,82	1,31	65	1	2	1,87	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205	C124-4-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,09	1,25 442,04	0,39	40	"	"	0,30	"
206	C124-4-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,11	" 442,04	"	48	"	"	"	"
207	C124-6-20	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,51	" 546,96	"	279	"	"	"	"
208	C124-6-25	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 25ММ	0,25	" 546,96	"	138	"	"	"	"
209	C124-6-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,16	" 546,96	"	88	"	"	"	"
210	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	" 674,24	"	7	"	"	"	"
211	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,07	" 646,56	2,38	45	11	"	210,80	15
212	E9-46	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МАРША ЛЕСТНИЦЫ	0,75	155,00 90,57	0,71 54,57	68	12	40	0,54 22,60	17
213	C121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,75	17,25 554,90	20,06	417	"	"	15 15,22	11
214	E9-46	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	0,55	" 90,57	" 54,57	50	10	" 29	" 22,60	" 12
215	C121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,55	17,25 506,85	20,06	279	"	" 10	" 15,22	" 8
216	E9-46	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ПЛОЩАДОК	0,43	" 90,57	" 54,57	38	7	" 23	" 22,60	" 10
217	C121-1979	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ	0,43	17,25 619,40	20,06	266	"	" 8	" 15,22	" 7
218	E8-30	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ПОД Ж/Б СТУПЕНИ	3,88	" 51,47	" 1,38	200	11	" 5	" 4,05	" 16
219	E6-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	0,48	2,76 62,82	0,41 1,31	31	"	" 2	0,31 1,87	1 1
			МЗ	1,25	0,39				0,30	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		4389	203	201		282
				РУБ,				69		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(3021)	3021	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,	(345)	345	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(195)	"	195	"		"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	(1640)	1640	"	"	"	"	"	"
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ,	(777)	777	"	"	"	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	(393)	393	"	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(24)	"	"	"	"	"	"	24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	(54)	"	54	"	"	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	(272)	272	"	"	"	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(3686)	3686	"	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(278)	"	"	"	"	"	"	278
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(249)	"	249	"	"	"	"	"
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(1368)	1368	"	"	"	"	"	"
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	(41)	41	"	"	"	"	"	"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,	(77)	"	77	"	"	"	"	"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	(1174)	1174	"	"	"	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	(98)	98	"	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(5)	"	"	"	"	"	"	5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	(12)	"	12	"	"	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	(117)	117	"	"	"	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(1583)	1583	"	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(85)	"	"	"	"	"	"	85
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(89)	"	89	"	"	"	"	"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,	(5269)	5269	"	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(363)	"	"	"	"	"	"	363
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(338)	"	338	"	"	"	"	"

РАЗДЕЛ 7. ОКНА

220	E10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	9,06	5,21	0,51	47	10	5	1,60	15
				1,16	0,15			2	0,12	1
221	E10-73	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	191,32	3,75	0,41	716	170	78	1,21	231
				0,89	0,12			22	0,09	17
222	536132-0109-0С18-9	М2 ШТ	2,00	50,00	"	101	"	"	"	"
	ССРСЦ Ч,2 П,7			"	"			"	"	"
223	536132-0102-0С9-9	М2 ШТ	8,00	21,41	"	170	"	"	"	"
	ССРСЦ Ч,2 П,3			"	"			"	"	"
224	536132-0149-0С18-12В	М2 ШТ	2,00	59,35	"	119	"	"	"	"
	ТО ЖЕ П,36			"	"			"	"	"
225	536132-0135-0С18-18В	М2 ШТ	60,00	90,38	"	5423	"	"	"	"
	ТО ЖЕ П,45			"	"			"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
226	E15-708	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	1,04	565,81	3,23	589	85	4	122,00	127
				81,87	0,99			2	0,75	1
227	C111-433	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ 2,1М	10,00	2,57	-	26	"	"	-	-
228	C111-434	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	2,00	4,16	"	8	"	"	-	-
229	C111-437	КОМП -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	60,00	6,73	"	404	"	"	"	"
230	E10-103	КОМПЛ -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	118,60	1,56	0,05	186	50	5	0,59	70
				0,42	0,02			2	0,01	1
231	536177-0900-ПА10-20-1	М2 ШТ	2,00	4,22	"	8	"	"	-	"
232	536177-1000-ДОСКА ПОДОКОННАЯ ПА13-20,ГОСТ 17280-79	ШТ	2,00	5,49	"	12	"	"	"	"
233	536177-5100-ДОСКА ПОДОКОННАЯ ПА19-25,ГОСТ 17280-79	ШТ	29,00	9,29	"	269	"	"	"	"
234	E15A-61	ШТ -УСТАНОВКА РАСПАШНЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ СТАВЕНЬ ЖАЛЮЗЕЙ	117,20	2,76	0,49	324	210	58	2,66	312
235	СПР-НТ 15-03-04 П,1-003 К=1,1 ТР-Т	М2 -СТОИМОСТЬ СТАВЕНЬ ЖАЛЮЗЕЙ	117,20	35,46	"	4157	"	12	0,08	9
236	E10-155	100М -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	3,57	5,74	0,22	21	19	"	7,94	28
237	C122-324	М -НАЛИЧНИКИ МАРКА 2	399,84	5,20	0,07	108	"	"	0,05	"
				0,27	"			"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		12688	544	150		783
				РУБ,				40		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(12688)	12688	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,	(1187)	1187	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,	(584)	-	584	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,	(6648)	6648	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	(1780)	1780	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч	(120)	-	-	-		120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,	(236)	-	236	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	(1157)	1157	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(15625)	15625	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч	(932)	-	-	-		932
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(820)	-	820	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,	(15625)	15625	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч	(932)	-	-	-		932
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(820)	-	820	-		-

РАЗДЕЛ 8. ДВЕРИ

238	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	24,92	2,15	0,60	54	17	15	0,91	23
				0,69	0,19			5	0,14	3
239	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	24,92	2,02	-	49	6	-	0,36	9
				0,25	-			-	-	-
240	536111-4100	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ НАРУЖНЫЙ, ГОСТ 24698-81 АН21-15АЩР2П	4,00	80,51	-	321	-	-	-	-
	ССРСЦ Ч,2 АОП. В 4			-	-			-	-	-
241	536111-2600	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ НАРУЖНЫЙ, ГОСТ 24698-81 АН21-10ЩР2П	6,00	48,33	-	290	-	-	-	-
	ТО ЖЕ П,809			-	-			-	-	-
242	E15-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,06	311,70	2,38	18	4	-	86,50	5
				59,75	0,61			-	0,46	-
243	C111-446-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОАНОПОЛЬНЫЕ	6,00	10,50	-	62	-	-	-	-
244	C111-447-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	4,00	13,95	-	56	-	-	-	-
245	E10-112	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ	11,34	4,24	0,49	47	11	5	1,45	16
				1,04	0,15			2	0,12	1

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОЕМА ДО 3М2										
246	536135-0167	М2 -ДВЕРНОЙ БАЛКОННЫЙ БЛОК БС22-9,ГОСТ11214-86	6,00	65,41	-	393	"	"	"	"
247	E10-72	ШТ -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	9,18	5,21	0,51	48	11	5	1,60	15
248	536132-0109	М2 -ОКОННЫЙ БЛОК ОС18-9,ГОСТ11214-86	6,00	59,94	"	360	"	"	"	"
249	E10-103	ШТ -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, ДО 2	6,00	1,56	0,05	10	2	"	0,59	4
250	536177-0300-ПА10-20-1	М2	6,00	4,22	-	26	"	"	"	"
251	E10-105	ШТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	29,05	2,15	0,60	62	20	17	0,91	26
252	536111-1103	М2 -ДВЕРНОЙ БЛОК Д024-10,ГОСТ6629-74	2,00	33,59	-	67	"	"	"	"
	ССРСЦ 4,2 П,221	ШТ		"	"			"	"	"
253	536111-1104	М2 -ДВЕРНОЙ БЛОК Д024-12,ГОСТ6629-74	4,00	37,27	"	150	"	"	"	"
	ССРСЦ 4,2 П,220	ШТ		"	"			"	"	"
254	536111-1006	М2 -ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ24-10,ГОСТ6629-74	4,00	51,11	"	204	"	"	"	"
	ТО ЖЕ П,219	ШТ		"	"			"	"	"
255	536111-1001	М2 -ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ21-7,ГОСТ6629-74	3,00	34,60	"	105	"	"	"	"
	ТО ЖЕ П,217	ШТ		"	"			"	"	"
256	E10-106	ШТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,98	1,74	0,49	14	5	4	0,83	6
				0,64	0,15			2	0,12	1
257	536111-1106	М2 -ДВЕРНОЙ БЛОК Д024-15,ГОСТ6629-74	2,00	51,54	"	103	"	"	"	"
	ССРСЦ 4,2 П,225	ШТ		"	"			"	"	"
258	E10-107	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ	132,59	2,93	0,22	387	111	28	1,16	154

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,84	0,07			8	0,05	7
		М2								
259	536111-1103	-ДВЕРНОЙ БЛОК Д024-10,ГОСТ6629-74	43,00	33,59	-	1445	"	"	"	"
	ССРСЦ Ч,2 П,221	ШТ								
260	536111-1006	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ24-10,ГОСТ6629-74	8,00	51,11	-	409	"	"	-	-
	ТО ЖЕ П,219	ШТ								
261	536111-1001	-ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДГ21-7,ГОСТ6629-74	11,00	34,60	-	381	"	"	-	-
	ТО ЖЕ П,217	ШТ								
262	E10-108	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	13,96	2,30	0,22	33	10	4	1,01	14
		М2		0,74	0,07			2	0,05	1
263	536111-1106	-ДВЕРНОЙ БЛОК Д024-15,ГОСТ6629-74	4,00	51,54	-	206	"	"	-	-
	ССРСЦ Ч,2 П,225	ШТ								
264	E15-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100М2	0,68	311,70	2,38	213	41	2	86,50	59
				59,75	0,61			"	0,46	-
265	С111-446-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	60,00	10,50	"	630	"	"	"	"
		КОМПЛ								
266	С111-447-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ	5,00	13,95	"	70	"	"	"	"
		КОМПЛ								
267	С111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	60,00	4,80	"	289	"	"	"	"
		ШТ								
268	E10-107	-УСТАНОВКА В ПЕРЕГОРОДКАХ СЛУЖЕБНЫХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩ. ДО 3М2	6,68	2,93	0,22	19	5	2	1,16	8
		М2		0,84	0,07			"	0,05	"
269	536112-8001-ДС19-9Т		4,00	42,35	"	169	"	"	"	"
	ССРСЦ Ч,2 П,261	ШТ								
270	E20-654	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ИАГ	2,00	20,27	0,84	41	5	2	3,12	6
		ШТ								
				2,46	0,25			"	0,19	"
271	E10-72	-УСТАНОВКА ФРАМУГ НАД ДВЕРЯМИ	9,20	5,21	0,51	48	11	5	1,60	15
		М2								
				1,16	0,15			2	0,12	1
272	536190-У787	-ФРАМУГИ ДЛЯ ВХОДНЫХ И	2,00	13,43	"	28	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ФНО6-15,								
	ССРСЦ	1.136-12 В,1								
	4,2	ШТ								
	П,193									
273	536190-У784-ФНО5-07		6,00	5,17		32				
		ШТ								
	ТО ЖЕ									
274	536190-У781-ФРАМУГИ ДЛЯ ВХОДНЫХ И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ФНО3-15,		2,00	7,32		14				
	ССРСЦ	1.136-12 В,1								
	4,2	ШТ								
	П,192									
275	536190-У791-ФРАМУГИ ДЛЯ ВХОДНЫХ И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ФНА12-15,		2,00	8,88		18				
	ССРСЦ	1.136-12 В,1								
	4,2	ШТ								
	П,192									
276	536190-У785-ФРАМУГИ ДЛЯ ВХОДНЫХ И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ФНО6-10,		4,00	9,49		38				
	ССРСЦ	1.136-12 В,1								
	4,2	ШТ								
	П,192									
277	536190-У793-ФВ03-10		2,00	5,91		12				
		ШТ								
	ТО ЖЕ									
278	Е15-706 -ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ 100М2		0,09	283,89	2,72	26	4		59,40	5
				40,50	0,53				0,40	
279	Е10-155 -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ		11,24	5,74	0,22	66	59	2	7,94	89
		100М		5,20	0,07				0,05	1
280	С122-323 -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М	1259,10	0,40		508				
281	СЦНЕ.2 -УСТАНОВКА НА ДВЕРЯХ Т,Ч.П,46 ДЕРЕВЯННЫХ РЕШЕТОК		87,68	3,72		325				
		М2								
282	СПР-НТ -СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ МАРКИ ПС 07-41-35	М2	3,39	102,40		347				
	АОП.1									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		8193	322	91		454
				РУБ,				28		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,	(347)		347				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,	(347)		347				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(7846)		7846				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(720)		720				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(350)			350			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,	(6386)		6386				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(1083)		1083				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч	(68)						68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,	(147)			147			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(714)		714				

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(9643)	9643	-	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(542)	-	-	-		542
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(497)	-	497	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,	(9990)	9990	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(542)	-	-	-		542
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(497)	-	497	-		-
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
283	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	21,47	27,08	0,26	581	496	5	29,80	640
		100М2		23,12	0,07			2	0,05	1
284	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	17,59	21,21	0,11	374	150	2	12,70	223
		100М2		8,50	0,03			-	0,03	1
285	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	10,71	8,06	0,08	88	65	"	9,70	104
		100М2		6,12	0,03			"	0,03	"
286	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	25,83	11,71	0,30	303	171	7	9,70	251
		100М2		6,62	0,08			2	0,06	2
287	E15-295	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	23,25	45,91	1,48	1068	480	34	29,40	684
		100М2		20,62	0,44			10	0,34	8
288	E15-82	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	7,14	707,31	3,40	5050	845	24	170,00	1214
		100М2		118,37	1,02			7	0,77	6
289	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	4,57	124,61	1,36	571	159	7	49,30	225
		100М2		34,75	0,41			2	0,31	1
290	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	37,68	21,21	0,11	799	320	5	12,70	479
		100М2		8,50	0,03			2	0,03	1
291	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОД ОКРАСКУ ЛЕСТНИЦ СНИЗУ	0,30	27,08	0,26	7	7	"	29,80	9
		100М2		23,12	0,07			-	0,05	-
292	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,49	334,82	13,60	164	65	7	179,00	88
		100М2		133,75	3,88			2	2,94	1
293	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М	0,49	21,21	0,11	10	4	"	12,70	6

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УЛУЧШЕННАЯ		8,50	0,03			"	0,03	-
294	E15-563	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	0,78	114,49	1,36	90	27	"	49,20	38
				34,75	0,41			"	0,31	-
295	E15-574	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ АВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	0,98	141,14	0,14	137	62	"	88,70	87
		100M2		63,50	0,02			"	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			9242	2851	91		4048
			РУБ.					27		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(9242)	9242	"	"		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(5697)	5697	"	"		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(2878)	"	2878	"		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(597)	597	"	"		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1270)	1270	"	"		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(89)	"	"	"		89
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(170)	"	170	"		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(841)	841	"	"		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(11353)	11353	"	"		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4158)	"	"	"		4158
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3048)	"	3048	"		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	(11353)	11353	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(4158)	"	"	"		4158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(3048)	"	3048	"		-
РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
296	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	9,78	52,25	1,70	511	251	17	37,00	362
		100M2		25,75	0,51			5	0,39	4
297	E15-536	-КРЕМНИЙ ОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА СТЕН	9,78	342,74	1,70	3352	146	17	20,20	198
		100M2		15,00	0,49			5	0,37	4
298	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ЗА 2 РАЗА	0,32	88,66	0,05	28	15	"	68,00	22
		100M2		48,00	"			"	-	"
299	E15-79	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ БЕЛЫМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ СТЕН И КОЛОНН	2,06	817,57	3,40	1685	169	7	106,00	218
		100M2		81,75	1,02			2	0,77	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			5576	581	41		800
			РУБ.					12		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(5576)	5576	"	"		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	(4628)	4628	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,	(593)	"	593	"		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ,	(326)	326	"	"		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	(661)	661	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(45)	"	"	"	"		45
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	(89)	"	89	"	"		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	(499)	499	"	"	"		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(6736)	6736	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(855)	"	"	"	"		855
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(682)	"	682	"	"		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,	(6736)	6736	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(855)	"	"	"	"		855
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(682)	"	682	"	"		-

РАЗДЕЛ 11, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ТЕНЕВОЙ НАВЕС (4ШТ)

300	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	29,50	71,12	1,29	2099	57	39	2,86	84
				1,94	0,39			12	0,30	9
		МЗ								
301	C124-3-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,05	464,40	"	24	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
302	E6-83	-АНКЕРА ИЗ АРМАТУРЫ 12А1	0,01	646,56	2,38	6	1	"	210,80	2
		Т		"	"			"	"	"
				155,00	0,71			"	0,54	"
303	E9-46	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	0,34	90,57	54,57	31	6	19	22,60	8
		Т		"	"			"	"	"
				17,25	20,06			7	15,22	5
304	C121-1982	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,34	409,20	"	139	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
				"	"			"	"	"
305	E8-45	-КЛАДКА СТЕНОК ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М30 ТОЛЩ.120 ММ 100М2	1,15	615,45	12,91	708	89	15	115,00	132
				77,50	3,88			5	2,94	3
306	E6-170	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	0,06	105,32	1,91	6	"	"	13,50	1
				9,81	0,58			"	0,44	"
		МЗ								
307	C124-7-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,01	435,16	"	5	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
308	C124-9-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,02	491,92	"	10	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
309	E6-106	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б СЕРДЕЧНИКА ИЗ БМ200	0,16	105,14	5,71	18	1	"	13,30	2
				9,29	1,72			"	1,30	"
		МЗ		"	"			"	"	"
310	C124-4-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,01	442,04	"	5	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
311	С124-6-12	-АРМАТУРА КЛАССА АЗ ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,08	546,96	-	43	-	-	-	-
312	Е6-173	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПОКРЫТИЯ ИЗ БМ-200	0,90	86,61	1,38	79	5	2	8,40	8
313	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,03	5,76 674,24	0,41	21	-	-	0,31	-
314	Е11-5	-УСТРОЙСТВО ПОДАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	8,67	15,62	-	135	17	-	3,16	27
315	Е11-61	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	1,08	2,09 293,91	-	319	34	5	46,30	50
316	Е11-186	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЧАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 118ММ	1,08	31,12 957,69 58,12	1,44 8,21 2,46	1034	62	2 10 3	1,10 85,10 1,87	1 92 2
317	Е6-30	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100	0,70	70,92	2,04	49	2	2	4,35	3
318	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,12	2,92 646,56	0,61 2,38	78	19	-	0,46 210,80	- 25
319	Е7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,04	155,00 1265,40 44,62	0,71 5,27 1,60	51	1	-	0,54 61,00 1,21	- 2 -
320	Е9-88	-УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ ТРУБ	0,02	61,10	19,38	2	-	-	24,60	-
321	С121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	0,02	19,25 506,85	7,36	11	-	-	5,59	-
322	Е34-357	-ОБШИВКА ПОТОЛКА И ПОКРЫТИЕ ТЕНЕВОГО НАВЕСА ВОЛНИСТЫМ ЦВЕТНЫМ ПЛАСТИКОМ ТОЛЩ. 8 ММ	1,89	1248,66 187,50	0,66 0,20	2361	355	2	265,00 0,15	501 -
323	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ НАВЕСА	1,89	88,66 48,00	0,05	168	91	-	68,00	129 -
324	Е15-629	-ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ ВОДОСТОЯЖИМ ЛАКОМ	1,76	48,65 15,10	-	85	26	-	19,20	34 -
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ ТЕНЕВОГО НАВЕСА 4 ШТ										
325	Е10-150	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК	12,98	1,41	0,24	19	6	4	0,66	9
326	Е10-151	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	32,40	0,44 1,37	0,07 0,09	44	26	2	0,05 1,23	1 40
327	Е10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ АВЕРНЫХ	1,60	0,80 15,96	0,02 2,60	26	7	5	0,01 6,56	- 11

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЛОКОВ										
328	E10-153	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	1,60	4,42 9,00	0,78 0,82	15	4	2 2	0,59 3,02	1 5
329	536962-0303-	СТЕНКА СП21-4	8,00	2,05 26,38	0,24	211	"	"	0,18	-
	ССРСЦ Ч,2 П,482	ШТ		"	"			"	"	"
330	536963-0204-	ТО ЖЕ, СТЕНКА АНТРЕСОЛЬНАЯ	8,00	22,38	"	179	"	"	"	"
	ТО ЖЕ П,475	ШТ		"	"			"	"	"
331	536963-0207-	ТО ЖЕ, ПОЛКА ЦЕЛЬНАЯ	8,00	50,06	"	401	"	"	"	"
	ТО ЖЕ П,437	ШТ		"	"			"	"	"
332	536963-0205-	ТО ЖЕ, ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ТИП 1	1,00	17,11	"	18	"	"	"	"
	ТО ЖЕ П,489	ШТ		"	"			"	"	"
333	536963-0211-	ТО ЖЕ, ТИП 2	1,00	8,71	"	9	"	"	"	"
	ТО ЖЕ П,489	ШТ		"	"			"	"	"
334	536961-0109-	ДШ20-5,	4,00	39,80	"	159	"	"	"	"
	ТО ЖЕ П,430	ШТ		"	"			"	"	"
335	536961-0112-	ДШ20-10,	4,00	35,08	"	141	"	"	"	"
	ТО ЖЕ П,436	ШТ		"	"			"	"	"
336	536961-0215-	ДА6-5,	4,00	65,14	"	260	"	"	"	"
	ТО ЖЕП.447	ШТ		"	"			"	"	"
337	536961-0218-	ДА6-10,	4,00	56,78	"	226	"	"	"	"
	ТО ЖЕ П,456	ШТ		"	"			"	"	"
338	E10-155	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,03	5,74	0,22	2	"	"	7,94	"
339	536963-0303-	ЦОКОЛЬ-Ц.,, 1П,М,	6,40	5,20 6,63	0,07	43	"	"	0,05	"
				"	"			"	"	"
ЭКРАНЫ САУЗЛОВ										
340	E9-46	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ УГОЛКОВ	0,16	90,57	54,57	13	2	8	22,60	4
		Т		17,25	20,06			3	15,22	2
341	С121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,16	506,85	"	81	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
342	E10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,01	232,92	2,21	2	-		24,00	-
343	E10-48	МЗ -УСТРОЙСТВО ЭКРАНОВ САМУЗЛОВ ИЗ СТОЛЯРНЫХ ПЛИТ	15,12	16,12 4,26	0,66 0,41	66	19	7	0,50 1,80	- 27
344	C111-318	М -СТОИМОСТЬ АСП ТОЛЩ.19 ММ 100М2	0,18	1,25 351,12	0,12	64	-	2	0,09	1
345	E10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	2,73	4,55	0,05	12	1		0,40	1
346	E10-47	М2 -ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	12,60	0,27 4,16	0,02 0,04	53	10		0,01 1,14	- 14
347	E15-614	М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ 100М2	0,62	88,66 48,00	0,05	56	30		68,00	42
ОГРАЖДЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ										
348	E9-46	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ УГОЛКОВ	0,27	90,57	54,57	25	5	13	22,60	6
349	C121-1982	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,27	17,25 409,20	20,06	110	-	5	15,22	4
350	E10-34	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ	56,64	4,13	0,04	235	21	4	0,54	31
351	E10-103	М2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	82,40	0,37 1,56	0,02 0,05	130	35	2 5	0,01 0,59	1 49
352	536177-2800-ПА14-35-1	М2 ШТ	4,00	7,26		30				
353	536177-6000-ПА22-35-1	ШТ	29,00	12,92		374				
354	536177-6200-ПА28-35-1	ШТ	3,00	16,44		50				
355	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ 100М2	0,06	88,66 48,00	0,05	6	2		68,00	4
ЭСТРАДА										
356	E8-49	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ	0,25	55,69 4,60	1,42 0,42	13	1		6,08 0,32	2

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭТАЖА ДО 4М										
357	E11-61	МЗ -УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	-	293,91	4,82	-	-	-	46,30	-
358	E10-28	100М2 -УСТАНОВКА БРУСА ПОД ЭСТРАДУ МЗ	0,28	232,92	2,21	65	5	-	24,00	7
359	E11-181	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ	0,17	873,51	6,49	149	9	-	78,20	13
360	E10-34	100М2 -ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ	22,50	4,13	0,04	93	9	-	0,54	12
361	E10-155	М2 -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,05	5,74	0,22	2	-	-	7,94	-
362	C122-323	100М -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	5,60	5,20	0,07	2	-	-	0,05	-
ШКАФ ПОЖАРНОГО КРАНА										
363	E10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,03	232,92	2,21	7	-	-	24,00	1
364	E10-34	МЗ -ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ	0,59	16,12	0,66	2	-	-	0,50	-
365	E10-155	М2 -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,05	4,13	0,04	2	-	-	0,54	-
366	C122-323	100М -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	5,26	5,74	0,22	2	-	-	7,94	-
ШКАФ Ш-1, Ш-2										
367	E10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	2,00	15,96	2,60	32	9	5	6,56	13
368	E10-153	10БЛОКОВ -УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	1,00	4,42	0,78	9	2	2	0,59	1
369	536961-0109-	АШ20-5, ШТ	10,00	9,00	0,82	399	-	-	3,02	3
370	536961-0112-	АШ20-10, ШТ	10,00	2,05	0,24	352	-	-	0,18	-
	ТО ЖЕ П,436	ШТ		39,80	-				-	
	ССРСЦ Ч,2 П,430									
	ТО ЖЕ П,436			35,08	-				-	

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
371	536961-0215-	ДА6-5,		10,00	65,14	-	652	-	-	-	
		ШТ									
	ТО ЖЕ										
	П,447										
372	536961-0218-	ДА6-10,		10,00	56,78	-	569	-	-	-	
		ШТ									
	ТО ЖЕ										
	П,456										
373	E10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ		0,07	232,92	2,21	17	1	-	24,00	2
		МЗ			16,12	0,66				0,50	-
374	E10-150	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНOK		16,22	1,41	0,24	23	7	5	0,66	11
		М2			0,44	0,07			2	0,05	1
375	E10-151	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК		58,11	1,37	0,09	78	46	5	1,23	71
		М2			0,80	0,02			2	0,01	1
376	536962-0303-	СП21-4,5,		10,00	38,12	-	381	-	-	-	-
		ШТ									
	ССРСЦ										
	Ч,2										
	П,482										
377	536963-0207-	ПП8-4,5,		8,00	52,24	-	419	-	-	-	-
		ШТ									
	ТО ЖЕ										
	П,437										
ИНТЕРЬЕР ЗАЛА											
378	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ		0,04	700,21	2,38	28	6	-	210,00	8
		Т			155,00	0,71				0,54	-
379	E10-34	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ		22,10	4,13	0,04	91	9	-	0,54	12
		М2			0,37	0,02				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,			13934	1038	159		1498
				РУБ,					53		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(13522)		13522	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,	(4569)		4569	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,	(1063)		-	1063	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,	(5049)		5049	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ,	(2746)		2746	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	(1531)		1531	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч	(103)		-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,	(203)		-	203	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,	(1200)		1200	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(16253)		16253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ.Ч	(1606)		-	-	-		1606
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(1266)		-	1266	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(412)		412	-	-		-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(14)	14	"	"		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(28)	"	28	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(341)	341	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(32)	32	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(3)	"	3	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(35)	35	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(479)	479	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.-Ч	(31)	"	"	"		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(31)	"	31	"		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	(16732)	16732	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1637)	"	"	"		1637
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1297)	"	1297	"		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			277874	17990	11550		23296
			РУБ.					3079		2324
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(347)	347	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(347)	347	"	"		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(275540)	275540	"	"		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(74279)	74279	"	"		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(20957)	"	20957	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(123665)	123665	"	"		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(34817)	34817	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(34949)	34949	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2390)	"	"	"		2390
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(4684)	"	4684	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(24832)	24832	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(335321)	335321	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.-Ч	(27895)	"	"	"		27895
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(25641)	"	25641	"		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1987)	1987	"	"		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(58)	58	"	"		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(112)	"	112	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(1707)	1707	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(146)	146	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(8)	"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(17)	"	17	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(170)	170	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2303)	2303	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.-Ч	(123)	"	"	"		123
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(129)	"	129	"		

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(337971)	337971	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(28018)	"	"	"		28018
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(25770)	"	25770	"		

СОСТАВИЛ

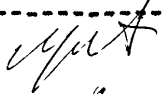


ИНЖ. ДРОБИШЕВА Н.Н.

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 11

ПРОВЕРИЛ



РУК.СЕК.БАРАТОВ М.М.

ПЕРФОРАЦИЯ:



СТ.ОПЕР,АНКУДОВИЧ М.Ю.

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

АРМАТУРА ВНУТРЕННИХ СТЕН

10	C124-16-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	-1,53	-580,50	=	-888	"	"	"	"
11	C124-16-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	-0,67	-580,50	"	-389	"	"	"	"
12	C124-16-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	-0,63	-580,50	"	-366	"	"	"	"
13	C124-16-14	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 14ММ	-0,10	-580,50	"	-58	"	"	"	"
14	C124-18-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	-0,29	-608,45	"	-177	"	"	"	"
15	C124-18-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	-0,17	-608,45	"	-103	"	"	"	"
16	C124-18-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	-0,07	-608,45	"	-43	"	"	"	"
17	C124-18-20	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	-0,03	-608,45	"	-19	"	"	"	"
18	C124-18-22	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	-1,80	-608,45	"	-1096	"	"	"	"
19	E6-369	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МАССЕ ЭЛЕМЕНТА ДО 5 КГ	-0,07	-87,23	-6,39	-7	-5	"	-84,47	-6
20	C124 ТЕХ.Ч. Т,58В	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,07	-76,86 742,06	-1,72	53	"	"	-1,30	"

В РАЗДЕЛ СТЕНЫ ДОБАВИТЬ

АРМАТУРА НАРУЖНЫХ СТЕН

21	C124-16-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	5,69	743,04	"	4228	"	"	"	"
22	C124-16-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	2,23	743,04	"	1656	"	"	"	"
23	C124-16-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	2,35	743,04	"	1746	"	"	"	"
24	C124-18-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	1,03	778,82	"	802	"	"	"	"
25	C124-18-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,09	778,82	"	71	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	C124-18-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	0,05	778,82	"	40	"	"	-	-
27	C124-18-20	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,02	778,82	"	15	"	"	-	-
28	C124-18-22	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	1,27	778,82	"	989	"	"	-	-
29	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,51	674,24	"	344	"	"	-	-
АРМАТУРА ВНУТРЕННИХ СТЕН										
30	C124-16-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	1,80	580,50	"	1046	"	"	-	-
31	C124-16-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,71	580,50	"	413	"	"	-	-
32	C124-16-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,74	580,50	"	430	"	"	-	-
33	C124-18-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,33	608,45	"	201	"	"	-	-
34	C124-18-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,03	608,45	"	19	"	"	-	-
35	C124-18-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	0,02	608,45	"	12	"	"	-	-
36	C124-18-20	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	0,01	608,45	"	7	"	"	-	-
37	C124-18-22	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 22ММ	0,40	608,45	"	244	"	"	-	-
38	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,16	674,24	"	108	"	"	-	-
ИЗ РАЗДЕЛА ПЕРЕКРЫТИЕ ИСКЛЮЧИТЬ П,П, 101, 105, 108										
39	E6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ	-17,30	-23,11	-2,38	-400	-146	-41	-12,30	-213
40	C124-10-12	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 12ММ	-1,62	-581,36	-0,71	-943	"	-12	-0,54	-9
41	C124-12-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	-0,21	-559,00	"	-117	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К РАЗДЕЛУ ПЕРЕКРЫТИЕ ДОБАВИТЬ										
42	Е6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ Т	16,59	23,11	2,38	384	140	39	12,30	204
43	С124-10-14	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 14ММ Т	1,12	8,45 581,36	0,71	652	"	12	0,54	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.,			796	32	4		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.,	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,	(796)	796	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,	(12)	12	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	(32)	"	32	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.,	(612)	612	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,	(110)	110	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(6)	"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,	(16)	"	16	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,	(72)	72	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,	(978)	978	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(39)	"	"	"		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	(48)	"	48	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.,	(978)	978	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(39)	"	"	"		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	(48)	"	48	"		"

СОСТАВИЛ



ИНЖ.ДРОБЫШЕВА Н.Н.

ПРОВЕРИЛ

РУК.СЕК.БАРАТОВ М.М.

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,044 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 762 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,630 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	25,00	1,21	0,02	30	6	-	0,35	9
				0,26	-			-	-	-
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	360,00	1,28	0,02	462	95	7	0,35	126
				0,26	-			-	-	-
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	15,00	1,45	0,02	21	4	-	0,35	5
				0,26	-			-	-	-
4	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	270,00	1,32	0,08	358	139	22	0,66	178
				0,51	0,03			8	0,03	8
5	E16-233	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	25,00	1,52	0,08	40	12	4	0,66	17
				0,51	0,03			2	0,03	1
6	E16-234	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	110,00	1,63	0,08	180	56	8	0,66	73
				0,51	0,03			3	0,03	3

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-235	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	50,00	1,81	0,08	92	26	5	0,66	33
				0,51	0,03			2	0,03	1
8	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	34,00	2,08	"	71	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
9	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	16,00	2,47	"	40	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
10	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	2,85	"	5	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
11	C130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	5,00	3,72	"	19	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
12	C130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	1,00	5,21	"	5	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
13	E18-229	-ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН МАЕВСКОГО	2,00	0,81	"	2	"	"	0,13	"
		КОМПЛ		0,10	"			"	"	"
14	E18-120	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛЬ	201,50	0,34	0,05	69	55	10	0,39	79
		ЭКМ		0,27	0,02			3	0,01	2
15	ПР-НТ 2407	-СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛЬ	110,52	21,10	"	2331	"	"	"	"
	ДОП.54 П.09-08	КВТ		"	"			"	"	"
16	E18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	3,64	1,10	0,10	3	1	"	0,46	2
		ЭКМ		0,31	0,03			"	0,03	"
17	ПР-НТ 24-07	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-90	1,95	22,78	"	45	"	"	"	"
	ДОП.56	КВТ		"	"			"	"	"
18	E20-696	-МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ 100 КГ	0,31	54,31	0,83	16	2	"	10,32	3
				8,00	0,25			"	0,19	"
19	E18-179	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108ММ	2,00	45,91	0,37	92	14	"	9,35	19
		ШТ		7,07	0,12			"	0,09	"
20	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	8,40	4,99	"	42	39	"	5,16	43

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		4,66	-			-	-	
21	E18-165	100М -ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ВКС1/16 ШТ	1,00	15,89	0,68	17	10	-	13,57	14
22	2301-1208	-НАСОС С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ, МОЩНОСТЬЮ, КОЛ-ВО М ОБОРОТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=ВКС=1/16А ШТ	1,00	10,06 379,92	0,20	380	-	-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4320	459	56		601
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					18		15
					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(4320)		4320	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(902)		902	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(477)		-	477	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(140)		140	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(505)		505	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(32)		-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(65)		-	65	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(386)		386	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(5211)		5211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(648)		-	-	-		648
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(542)		-	542	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(5211)		5211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(648)		-	-	-		648
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(542)		-	542	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	88,66	0,05	3	1	-	68,00	2
24	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,89	88,66	0,05	79	42	-	68,00	61
25	E15-653	-ОКРАСКА ТРУБ ЛАКОМ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100М2	0,30	48,00 39,32	-	13	11	-	54,40	16
26	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ М3	1,50	36,75 37,00	0,41	55	21	-	18,80	28
27	ПР-НТ 06-15-04 П,1-042 С114-24	-СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	1,50	13,75 348,75	0,12	524	-	-	0,09	-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			674	75	"		107
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(674)	674	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(41)	41	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(75)	"	75	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(98)	98	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(7)	"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(13)	"	13	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(61)	61	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(833)	833	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(114)	"	"	"		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(88)	"	88	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,	(833)	833	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(114)	"	"	"		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(88)	"	88	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			4994	534	56		708
			РУБ,					18		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(674)	674	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(41)	41	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(75)	"	75	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(98)	98	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(7)	"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(13)	"	13	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(61)	61	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(833)	833	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(114)	"	"	"		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(88)	"	88	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	(4320)	4320	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(902)	902	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(477)	"	477	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,	(140)	140	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(505)	505	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(32)	"	"	"		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(65)	"	65	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(386)	386	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	(5211)	5211	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(648)	"	"	"		648
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(542)	"	542	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	(6044)	6044	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(762)	"	"	"		762
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(630)	"	630	"		"

СОСТАВИЛ

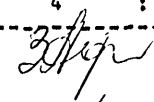
Рашидова

ИНЖ. РАШИДОВА У

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----

ПРОВЕРИЛ



ИНЖ. АДЕЛЬСЕЙТОВА З

ПЕРФОРАЦИЯ:



ИНЖ. КАРПОВА Е.В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ=

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ Т ~ 15ГР,С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
 КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,951 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 781 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,654 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	20,00	1,21	0,02	24	5	"	0,35	7
				0,26	"			"	"	"
2	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	340,00	1,28	0,02	435	89	5	0,35	119
				0,26	"			"	"	"
3	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	10,00	1,45	0,02	14	2	"	0,35	4
				0,26	"			"	"	"
4	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	270,00	1,32	0,08	358	139	22	0,66	178
				0,51	0,03			8	0,03	8
5	E16-233	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	10,00	1,52	0,08	15	5	"	0,66	7
				0,51	0,03			"	0,03	"
6	E16-234	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	25,00	1,63	0,08	41	12	4	0,66	17
				0,51	0,03			2	0,03	1

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-235	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	150,00	1,81	0,08	274	77	13	0,66	99
				0,51	0,03			.5	0,03	5
8	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	34,00	2,08	-	71	"	"	"	"
9	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	16,00	2,47	"	40	"	"	"	"
10	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	2,85	"	5	"	"	"	"
11	C130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	3,72	"	3	"	"	"	"
12	C130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	5,00	5,21	"	26	"	"	"	"
13	E18-229	-ВОЗДУХОСПУСКНОЯ КРАН МАЕВСКОГО	2,00	0,81	"	2	"	"	0,13	"
14	E18-120	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛЬ	258,21	0,10	0,05	90	71	13	0,39	101
15	ПР-НТ 2407 АОП.54 П.09-08	-СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛЬ	144,15	0,27	0,02	3041	"	5	0,01	3
16	E18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	4,20	1,10	0,10	5	1	"	0,46	2
17	ПР-НТ 24-07 АОП.56	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-90	2,25	0,31	0,03	51	"	"	0,03	"
18	E20-696	-МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	0,31	54,31	0,83	16	2	"	10,32	3
19	E18-179	-УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108ММ	2,00	8,00	0,25	92	14	"	0,19	"
				45,91	0,37			"	9,35	19
				7,07	0,12			"	0,09	"
20	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ	8,10	4,99	"	40	37	"	5,16	42

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		4,66	"			"	-	-
21	E18-165	-ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ВКС1/16 100М ШТ	1,00	15,89	0,68	17	10	"	13,57	14
22	2301-1208	-НАСОС С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ, МОЩНОСТЬЮ, КОЛ-ВОМ ОБОРОТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=ВКС-1/16А ШТ	1,00	379,92	"	380	"	"	0,15	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			5040	464	57		612
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			20		17
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	(5040)		5040	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(896)		896	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(484)		"	484	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	(145)		145	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(589)		589	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч	(37)		"	"	"		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(80)		"	80	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(447)		447	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	(6076)		6076	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч	(666)		"	"	"		666
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(564)		"	564	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,	(6076)		6076	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч	(666)		"	"	"		666
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(564)		"	564	"		"
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
23	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,03	88,66	0,05	3	1	"	68,00	2
24	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,86	88,66	0,05	76	41	"	68,00	58
25	E15-653	-ОКРАСКА ТРУБ ЛАКОМ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100М2	0,33	39,32	"	14	12	"	54,40	18
26	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МЗ	1,60	37,00	0,41	58	22	"	18,80	30
27	ПР-НТ 06-15-04 П,1-042 С114-24	-СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	1,60	13,75	0,12	558	"	"	0,09	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			709	76	"		108
			РУБ.					"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(709)	709	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(39)	39	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(76)	"	76	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(102)	102	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч	(7)	"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(14)	"	14	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(64)	64	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(875)	875	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(115)	"	"	"		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(90)	"	90	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	(875)	875	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(115)	"	"	"		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(90)	"	90	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5749	540	57		720
			РУБ.					20		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(709)	709	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(39)	39	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(76)	"	76	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(102)	102	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч	(7)	"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(14)	"	14	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(64)	64	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(875)	875	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(115)	"	"	"		115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(90)	"	90	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(5040)	5040	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(896)	896	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(484)	"	484	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(145)	145	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(589)	589	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч	(37)	"	"	"		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(80)	"	80	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(447)	447	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(6076)	6076	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(666)	"	"	"		666
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(564)	"	564	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(6951)	6951	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(781)	"	"	"		781
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(654)	"	654	"		"

СОСТАВИЛ

Радий

ИНЖ. РАШИДОВА У

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 11

ПРОВЕРИЛ

ИНЖ. АДЕЛЬСЕИТОВА З

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИНЖ. КАРПОВА Е.В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА УЗЕЛ ВВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ;

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,443 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 87 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,075 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Ц12-790-3	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ СТАЛЬНОЙ Д-40	2,00	2,76	0,10	6	4	"	3,00	6
2	2307-10478	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К22НЖ ДУ40;РУ40	2,00	25,31	0,02	51	"	"	0,01	"
3	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	2,47	"	5	"	"	"	"
4	С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	2,85	"	3	"	"	"	"
5	С130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	3,00	5,21	"	16	"	"	"	"
6	Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	29,63	0,22	59	2	"	1,51	3
7	Е18-184	-ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИЙ Т34.01 Д-40	1,00	34,01	0,43	35	2	"	4,05	4
8	Е18-185	-ТО ЖЕ, Д-50	1,00	38,09	0,43	38	2	"	4,05	4
				3,05	0,14			"	0,10	"
				3,05	0,14			"	0,10	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц11-550-1	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УРРА Д=25	1,00	0,86	0,12	1	1	"	1,00	1
		ШТ		0,72	0,02			"	0,01	"
10	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРА ТУ25-02-160970-76	1,00	130,79	"	131	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
11	E23-679	-ЭЛЕВАТОР N2	1,00	12,85	0,36	12	2	"	3,79	4
				2,79	"			"	"	"
12	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	3,00	7,57	0,02	23	1	"	0,33	1
		КОМПЛ		0,25	"			"	"	"
13	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	4,00	4,07	"	17	1	"	0,32	1
		КОМПЛ		0,25	"			"	"	"
14	Ц11-155-2	-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВКСПГ 9010/32	2,00	3,39	0,02	7	5	"	3,00	6
		ШТ		2,35	"			"	"	"
15	ПР-НТ 17-04-80 ДОП.3	-СТОИМОСТЬ ВСКМГ	2,00	106,84	"	214	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
16	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТБ Д-50	1,00	3,20	"	4	4	"	4,00	4
		ШТ		3,12	"			"	"	"
17	ПР17-04 П.1-1120 ДОП.25	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТБ Д-50	1,00	337,59	"	338	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
18	E20-696	-УГОЛОК 40X40X4 100 КГ	0,10	54,31	0,83	6	1	"	10,32	1
				8,00	0,25			"	0,19	"
19	С130-1039	-КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ СО ШТУЦЕРОМ ШТ	6,00	1,85	"	10	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
20	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	2,50	2,83	0,08	6	1	"	0,66	2
				0,51	0,03			"	0,03	"
21	E16-235	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	5,00	1,81	0,08	9	2	"	0,66	3
				0,51	0,03			"	0,03	"
22	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	3,00	1,32	0,08	5	1	"	0,66	2
				0,51	0,03			"	0,03	"
23	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	2,00	1,15	0,08	3	1	"	0,66	1
				0,51	0,03			"	0,03	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,13	4,99	"	2	"	"	5,16	1
				4,66	"			"		
25	E16-100	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	4,74	0,21	47	7	2	0,92	9
				0,74	0,07			"	0,05	
26	E16-100	-ТО ЖЕ, Д=40	20,00	4,74	0,21	96	15	5	0,92	18
		ШТ		0,74	0,07			2	0,05	1
27	E16-100	-ТО ЖЕ, Д=20	6,00	4,74	0,21	27	5	"	0,92	6
		ШТ		0,74	0,07			"	0,05	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1171	57	7		77
			РУБ.					2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(142)		142	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)		2	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(9)		"	9	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(131)		131	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(7)		7	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(11)		11	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(160)		160	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(11)		"	"	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(9)		"	9	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(1029)		1029	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(319)		319	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(50)		"	50	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(34)		34	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(112)		112	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(6)		"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(13)		"	13	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(86)		86	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(1227)		1227	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(73)		"	"	"		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(63)		"	63	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(1387)		1387	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(84)		"	"	"		84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(72)		"	72	"		"

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

28	E15-653	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100М2	0,02	39,32	"	1	1	"	54,40	1
				36,75	"			"		
29	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ М3	0,12	33,01	0,41	4	1	"	18,70	2

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ПР-НТ	- СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ	0,12	13,75	0,12				0,09	
	06-15-04	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ		348,75		42				
	П,1-042									
	С114-24									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		47	2			3
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(47)	47				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(2)		2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(5)	5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(1)		1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(4)	4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(56)	56				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(3)					3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(3)		3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,	(56)	56			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(3)					3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(3)		3			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1218	59	7		80
				РУБ,				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(142)	142				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(2)	2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(9)		9			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	(131)	131				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(7)	7				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(11)	11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(160)	160				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(11)					11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(9)		9			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(47)	47				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(2)		2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(5)	5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(1)		1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(4)	4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(56)	56				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(3)					3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(3)		3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	(1029)	1029				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(319)	319				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(50)		50			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	(34)	34				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(112)	112				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч	(6)					6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(13)		13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(86)	86				

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	(1227)	1227	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(73)	"	"	"	"		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(63)	"	63	"	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	(1443)	1443	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(87)	"	"	"	"		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(75)	"	75	"	"		"

СОСТАВИЛ

ИНЖ. РАШИДОВА У

ПРОВЕРИЛ

ИНЖ. АДЕЛЬСЕЙТОВА З

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИНЖ. КАРПОВА Е.В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА УЗЕЛ ВВОДА ТН

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
 КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		1,782 ТЫС.РУБ.,		109 ЧЕЛ.-Ч		0,095 ТЫС.РУБ.	
№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ВСЕГО	ЕДИНИЦЫ, РУБ. ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Ц12-790-3	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ СТАЛЬНОЙ Д=40	5,00	2,76	0,10	15	11	"	3,00	15				
		ШТ		2,15	0,02			"	0,01	"				
2	2307-10478	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ ДУ40;РУ40	5,00	25,31	"	127	"	"	"	"				
		ШТ		"	"			"	"	"				
3	Ц12-790-1	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ Д=20	2,00	2,27	0,05	6	4	"	2,00	4				
		ШТ		1,86	0,02			"	0,01	"				
4	2307-10494	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1,ДУ20,РУ64	2,00	21,27	"	42	"	"	"	"				
		ШТ		"	"			"	"	"				
5	Ц12-790-2	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ Д=25	1,00	2,41	0,05	2	2	"	3,00	3				
		ШТ		2,02	0,02			"	0,01	"				
6	2307-10495	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1,ДУ25,РУ64	1,00	22,78	"	23	"	"	"	"				
		ШТ		"	"			"	"	"				
7	Ц12-790-3	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ 30С76НЖ Д=50	2,00	2,76	0,10	6	4	"	3,00	6				
		ШТ		2,15	0,02			"	0,01	"				
8	2307-11206	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 30С 76ИЖ ДУ50;РУ64	2,00	64,14	"	129	"	"	"	"				
		ШТ		"	"			"	"	"				
9	Е18-184	-ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИЙ Т34,01 Д=40	1,00	34,01	0,43	35	2	"	4,05	4				
		ШТ		3,05	0,14			"	0,10	"				
10	Е18-185	-ТО ЖЕ, Д=50	1,00	38,09	0,43	38	2	"	4,05	4				
		ШТ		3,05	0,14			"	0,10	"				

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Ц11-550-1	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УРРА Д=25	1,00	0,86	0,12	1	1	"	1,00	1
		ШТ		0,72	0,02			"	0,01	"
12	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРА ТУ25-02-160970-76	1,00	130,79	"	131	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
13	E23-679	-ЭЛЕВАТОР №2	1,00	12,85	0,36	12	2	"	3,79	4
				2,79	"			"	"	"
14	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	3,00	7,57	0,02	23	1	"	0,33	1
				0,25	"			"	"	"
15	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	4,00	4,07	"	17	1	"	0,32	1
		КОМПЛ		0,25	"			"	"	"
16	С130-2491	-ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 3	1,00	55,66	"	55	"	"	"	"
		КОМПЛ		"	"			"	"	"
17	Ц11-155-2	-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВКСНГ 9010/32	2,00	3,39	0,02	7	5	"	3,00	6
		ШТ		"	"			"	"	"
18	ПР=НТ 17-04-80	-СТОИМОСТЬ ВСКМГ	2,00	106,84	"	214	"	"	"	"
	ДОП.3	ШТ		"	"			"	"	"
19	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТБ Д=50	1,00	3,20	"	4	4	"	4,00	4
		ШТ		3,12	"			"	"	"
20	ПР17-04 П.1-1120	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТБ Д=50	1,00	337,59	"	338	"	"	"	"
	ДОП.25	ШТ		"	"			"	"	"
21	E20-696	-УГОЛОК 40Х40Х4	0,10	54,31	0,83	6	1	"	10,32	1
		100 КГ		8,00	0,25			"	0,19	"
22	С130-1039	-КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ СО ШТУЦЕРОМ	6,00	1,85	"	10	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
23	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	1,60	2,83	0,08	4	1	"	0,66	1
				0,51	0,03			"	0,03	"
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ								
24	E16-235	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	3,40	1,81	0,08	6	1	"	0,66	2
		45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ		0,51	0,03			"	0,03	"
		М								
25	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	3,00	1,32	0,08	5	1	"	0,66	2
		25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ		0,51	0,03			"	0,03	"
		М								
26	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ	2,00	1,15	0,08	3	1	"	0,66	1

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ		0,51	0,03			"	0,03	-
27	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	2,50	3,54	0,08	10	1	"	0,77	2
				0,59	0,03			"	0,03	"
28	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,13	4,99	"	2	"	"	5,16	1
				4,66	"			"	-	"
29	E16-100	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	4,74	0,21	47	7	2	0,92	9
				0,74	0,07			"	0,05	"
30	E16-100	-ТО ЖЕ, Д=40	20,00	4,74	0,21	96	15	5	0,92	18
				0,74	0,07			2	0,05	1
31	E16-100	-ТО ЖЕ, Д=20	6,00	4,74	0,21	27	5	"	0,92	6
				0,74	0,07			"	0,05	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1441	72	7		96
				РУБ.				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(165)	165	"	"		"
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(4)	4	"	"		"
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(26)	"	26	"		"
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(131)	131	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(20)	20	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	"	"	"		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	"	1	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(13)	13	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(198)	198	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(34)	"	"	"		34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(27)	"	27	"		"
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1276)	1276	"	"		"
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(263)	263	"	"		"
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(48)	"	48	"		"
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(65)	65	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(142)	142	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(8)	"	"	"		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(17)	"	17	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(110)	110	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(1528)	1528	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(72)	"	"	"		72
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(65)	"	65	"		"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			РУБ,	(1726)	1726	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
			ЧЕЛ, Ч	(106)	"	"	"		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
			РУБ,	(92)	"	92	"		"

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
32	E15-653	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100M2	0,02	39,32	"	1	1	"	54,40	1

33	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ M3	0,12	33,01	0,41	4	1	"	18,70	2

34	ПР-НТ 06-15-04 П,1-042 С114-24	-СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,12	348,75	0,12	42	"	"	0,09	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		47	2	"		3
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(47)	47	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	(2)	"	2	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(5)	5	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(1)	"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(4)	4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(56)	56	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч	(3)	"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(3)	"	3	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,	(56)	56	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч	(3)	"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,	(3)	"	3	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1488	74	7		99
				РУБ,				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(165)	165	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(4)	4	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	(26)	"	26	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	(131)	131	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(20)	20	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч	(1)	"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(1)	"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,	(13)	13	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(198)	198	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч	(34)	"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(27)	"	27	"		"

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(47)	47	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	(2)	"	2	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(5)	5	"	"		"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	(1)	"	1	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	(4)	"	4	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(56)	"	56	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(3)	"	"	"	"		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(3)	"	"	3	"		"
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	(1276)	"	1276	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	(263)	"	263	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(48)	"	"	48	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	(65)	"	65	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	(142)	"	142	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч	(8)	"	"	"	"		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	(17)	"	"	17	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	(110)	"	110	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	(1528)	"	1528	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(72)	"	"	"	"		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(65)	"	"	65	"		"
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	(1782)	"	1782	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(109)	"	"	"	"		109
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(95)	"	"	95	"		"

СОСТАВИЛ



ИНЖ. РАШИАОВА У

ПРОВЕРИЛ



ИНЖ. АДЕЛЬСЕНТОВА З

ПЕРФОРАЦИЯ:



ИНЖ. КАРПОВА Е.В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА УЗЕЛ ВВОДА ТН

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САА НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,720 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 93 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,082 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Ц12-790-3	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ЗОС76НА Д=50	2,00	2,76	0,10	6	4	"	3,00	6
2	2307-11206	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ ЗОС 76ИЖ ДУ50;РУ64	2,00	2,15	0,02	129	"	"	0,01	"
3	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	2,47	"	5	"	"	"	"
4	С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	2,85	"	3	"	"	"	"
5	С130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	3,00	5,21	"	16	"	"	"	"
6	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗО46БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	42,07	0,49	86	4	"	2,67	5
7	E18-185	-ТО ЖЕ, Д=50	1,00	2,14	0,15	38	2	"	0,12	"
8	E18-186	-ТО ЖЕ, Д=65	1,00	3,05	0,14	69	4	"	0,10	"
				67,51	0,88				5,35	5
				4,05	0,25				0,19	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц11-550-1	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ГИРАВЛИЧЕСКИЙ УРРА Д=25	1,00	0,86	0,12	1	1	"	1,00	1
		ШТ		0,72	0,02			"	0,01	"
10	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРА ТУ25-02=160970-76	1,00	130,79	"	131	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
11	E23-679	-ЭЛЕВАТОР №2	1,00	12,85	0,36	12	2	"	3,79	4
				2,79	"			"	"	"
12	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ=СИФОНОМ	3,00	7,57	0,02	23	1	"	0,33	1
				0,25	"			"	"	"
13	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	4,00	4,07	"	17	1	"	0,32	1
		КОМПЛ		0,25	"			"	"	"
14	С130-2491	-ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 3	1,00	55,66	"	55	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
15	Ц11-155-2	-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВКСПГ 9010/32	1,00	3,39	0,02	4	2	"	3,00	3
		ШТ		2,35	"			"	"	"
16	ПР=НТ 17-04-80 АОП.3	-СТОИМОСТЬ ВСКМГ	1,00	106,84	"	107	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
17	Ц11-155-2	-СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ СТВГ-65	1,00	3,39	0,02	4	2	"	3,00	3
		ШТ		2,35	"			"	"	"
18	ПР=НТ 17-04-80 П,3-303	-СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ СТВГ-65	1,00	135,04	"	135	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
19	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТБ Д=50	1,00	3,20	"	4	4	"	4,00	4
		ШТ		3,12	"			"	"	"
20	ПР17-04 П,1-1120 АОП.25	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТБ Д=50	1,00	337,59	"	338	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
21	E20-696	-УГОЛОК 40X40X4	0,10	54,31	0,83	6	1	"	10,32	1
		100 КГ		8,00	0,25			"	0,19	"
22	С130-1039	-КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ СО ШТУЦЕРОМ	6,00	1,85	"	10	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
23	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	2,50	2,83	0,08	6	1	"	0,66	2
				0,51	0,03			"	0,03	"
24	E16-235	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	5,00	1,81	0,08	9	2	"	0,66	3
		М		0,51	0,03			"	0,03	"
25	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	3,00	1,32	0,08	5	1	"	0,66	2
		М						"		

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ		0,51	0,03			"	0,03	-
26	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	2,00	1,15	0,08	3	1	"	0,66	1
				0,51	0,03			"	0,03	-
27	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,13	4,99	"	2	"	"	5,16	1
				4,66	"			"	"	"
28	E16-100	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	4,74	0,21	47	7	2	0,92	9
				0,74	0,07			"	0,05	-
29	E16-100	-ТО ЖЕ, Д=40	20,00	4,74	0,21	96	15	5	0,92	18
				0,74	0,07			2	0,05	1
30	E16-100	-ТО ЖЕ, Д=20	6,00	4,74	0,21	27	5	"	0,92	6
				0,74	0,07			"	0,05	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1394	60	7		80
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(146)	146	"	"		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(4)	4	"	"		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(11)	"	11	"		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	(131)	131	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(10)	10	"	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(11)	11	"	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(167)	167	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(14)	"	"	"		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(11)	"	11	"		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	(1248)	1248	"	"		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(374)	374	"	"		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(51)	"	51	"		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	(89)	89	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(135)	135	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(8)	"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(17)	"	17	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(108)	108	"	"		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	(1491)	1491	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(75)	"	"	"		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(68)	"	68	"		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,	(1658)	1658	"	"		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(89)	"	"	"		89

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(79)	"	79	"	"	"	"
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
31	E15-653	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100М2	0,03	39,32	"	1	1	"	54,40	2
32	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ М3	0,13	33,01	0,41	4	1	"	18,70	2
33	пр-нт 06-15-04 П,1-042 С114-24	-СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,13	13,75 348,75	0,12	45	"	"	0,09	"
ИТОГО ПРЯМЬЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			50	2	"		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(50)	50	"	"	"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2)	"	2	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(8)	"	8	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)	"	1	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(4)	"	4	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(62)	"	62	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(4)	"	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(3)	"	3	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(62)	62	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(4)	"	"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(3)	"	3	"	"		"
ИТОГО ПРЯМЬЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1444	62	7		84
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		1
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(146)	146	"	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(4)	4	"	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(11)	"	11	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(131)	131	"	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(10)	10	"	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(11)	11	"	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(167)	167	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(14)	"	"	"	"		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(11)	"	11	"	"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(50)	50	"	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2)	"	2	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(8)	"	8	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)	"	1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(4)	"	4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(62)	62	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(4)	"	"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(3)	"	3	"	"		"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "	РУБ.	(1248)	1248	"	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ "	РУБ.	(374)	374	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(51)	"	51	"	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ.	(89)	89	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ.	(135)	135	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "	ЧЕЛ.Ч	(8)	"	"	"	"	"	"	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ.	(17)	"	17	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.	(108)	108	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "	РУБ.	(1491)	1491	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.Ч	(75)	"	"	"	"	"	"	75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.	(68)	"	68	"	"	"	"	"
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(1720)	1720	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(93)	"	"	"	"	"	"	93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.	(82)	"	82	"	"	"	"	"

СОСТАВИЛ

раш

ИНЖ. РАШИДОВА У

ПРОВЕРИЛ

Зад

ИНЖ. АДЕЛЬСЕИТОВА З

ПЕРФОРАЦИЯ:

кар

ИНЖ. КАРПОВА Е.В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА УЗЕЛ ВВОДА ТН

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,032 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 115 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,103 ТЫС.РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Ц12-790-3	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ СТАЛЬНЫЙ Д=40	3,00	2,76	0,10	8	6	-	3,00	9
		ШТ		2,15	0,02				0,01	
2	2307-10478	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С22НЖ ДУ40; РУ40	3,00	25,31	-	76	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
3	Ц12-790-1	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ Д 20	2,00	2,27	0,05	6	4	-	2,00	4
		ШТ		1,86	0,02				0,01	
4	2307-10494	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1, ДУ20, РУ64	2,00	21,27	-	42	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
5	Ц12-790-2	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ Д 25	1,00	2,41	0,05	2	2	-	3,00	3
		ШТ		2,02	0,02				0,01	
6	2307-10495	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1, ДУ25, РУ64	1,00	22,78	-	23	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
7	Ц12-790-3	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ 30С76НЖ Д=50	2,00	2,76	0,10	6	4	-	3,00	6
		ШТ		2,15	0,02				0,01	
8	2307-11206	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 30С 76ИЖ ДУ50; РУ64	2,00	64,14	-	129	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
9	Ц12-790-4	-ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ 30С76НЖ Д=80	2,00	4,54	0,55	11	7	2	5,00	10
		ШТ		3,56	0,07				0,05	
10	2307-11207	-ЗАДВИЖКА 30С 76ИЖ ДУ80; РУ64	2,00	91,16	-	183	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11	E18-185	-ТО ЖЕ, Д=50		1,00	38,09	0,43	38	2	"	4,05	4
		ШТ									
					3,05	0,14				0,10	"
12	E18-186	-ТО ЖЕ, Д 65		1,00	67,51	0,88	69	4	"	5,35	5
		ШТ									
					4,05	0,25				0,19	"
13	Ц11-550-1	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ УРРА Д=25		1,00	0,86	0,12	1	1	"	1,00	1
		ШТ			0,72	0,02				0,01	"
14	1704-50064	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРА ТУ25-02-160970-76		1,00	130,79	"	131	"	"	"	"
		ШТ			"	"				"	"
15	E23-679	-ЭЛЕВАТОР №2		1,00	12,85	0,36	12	2	"	3,79	4
					2,79	"				"	"
16	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ=СИФОНОМ	С	3,00	7,57	0,02	23	1	"	0,33	1
			КОМПЛ		0,25	"				"	"
17	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	В	4,00	4,07	"	17	1	"	0,32	1
			КОМПЛ		0,25	"				"	"
18	С130-2491	-ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЯЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 3		1,00	55,66	"	55	"	"	"	"
			ШТ		"	"				"	"
19	Ц11-155-2	-СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ СТВГ-65		1,00	3,39	0,02	4	2	"	3,00	3
		ШТ			2,35	"				"	"
20	ПР-НТ 17-04-80	-СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ СТВГ-65		1,00	135,04	"	135	"	"	"	"
		ШТ			"	"				"	"
21	Ц11-155-2	-СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВКСПГ 9010/32		1,00	3,39	0,02	4	2	"	3,00	3
		ШТ			2,35	"				"	"
22	ПР-НТ 17-04-80	-СТОИМОСТЬ ВСКМГ		1,00	106,84	"	107	"	"	"	"
		ШТ			"	"				"	"
23	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТБ Д-50		1,00	3,20	"	4	4	"	4,00	4
		ШТ			3,12	"				"	"
24	ПР17-04 П.1-1120	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТБ Д-50		1,00	337,59	"	338	"	"	"	"
		ШТ			"	"				"	"
25	E20-696	-УГОЛОК 40X40X4	100 КГ	0,10	54,31	0,83	6	1	"	10,32	1
					8,00	0,25				0,19	"
26	С130-1039	-КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ СО ШТУЦЕРОМ		6,00	1,85	"	10	"	"	"	"
		ШТ			"	"				"	"
27	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ		1,60	2,83	0,08	4	1	"	0,66	1
			М		0,51	0,03				0,03	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	2,50	3,54	0,08	10	1	"	0,77	2
				0,59	0,03			"	0,03	-
29	E16-235	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	3,40	1,81	0,08	6	1	"	0,66	2
				0,51	0,03			"	0,03	-
30	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	3,00	1,32	0,08	5	1	"	0,66	2
				0,51	0,03			"	0,03	-
31	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	2,00	1,15	0,08	3	1	"	0,66	1
				0,51	0,03			"	0,03	-
32	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,13	4,99	-	2	"	"	5,16	1
				4,66	-			"	-	-
33	E16-100	-ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	4,74	0,21	47	7	2	0,92	9
				0,74	0,07			"	0,05	-
34	E16-100	-ТО ЖЕ, Д=40	20,00	4,74	0,21	96	15	5	0,92	18
				0,74	0,07			2	0,05	1
35	E16-100	-ТО ЖЕ, Д=20	6,00	4,74	0,21	27	5	"	0,92	6
				0,74	0,07			"	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1640	75	9		101
				РУБ.				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(173)		173	"	"		"
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(8)		8	"	"		"
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(30)		"	30	"		"
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(131)		131	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(26)		26	"	"		"
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ.	(2)		"	2	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.	(13)		13	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(212)		212	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1ч	ЧЕЛ.-Ч	(40)		"	"	"		40
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(32)		"	32	"		"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(1467)	1467	"	"		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(295)	295	"	"		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(47)	-	47	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(65)	65	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(163)	163	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	"	"		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(21)	-	21	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(128)	128	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(1758)	1758	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(71)	-	"	"		71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(68)	-	68	"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(1970)	1970	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(111)	-	"	"		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(100)	-	100	"		
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
36 Е15-653	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ	100М2	0,03	39,32	"	1	1	"	54,40	2
				36,75	"			"		
37 Е26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ	М3	0,13	33,01	0,41	4	1	"	18,70	2
				13,75	0,12			"	0,09	
38 ПР-НТ	-СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ		0,13	348,75	"	45	"	"		
06-15-04	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ							"		
П,1-042								"		
С114-24								"		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.			50	2	"		4
			РУБ.					"		
В ТОМ ЧИСЛЕ;			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(50)	50	"	"		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(2)	-	2	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(8)	8	"	"		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)	-	1	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(4)	4	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(62)	62	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(3)	-	3	"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(62)	62	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(4)	-	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(3)	-	3	"		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1690	77	9		105
			РУБ.					2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(173)	173	"	"		
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(8)	8	"	"		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(30)	-	30	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(131)	131	"	"		

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	(26)	26	"	"		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	(2)	"	2	"		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	(13)	13	"	"		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(212)	212	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч	(40)	"	"	"		40
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(32)	"	32	"		"
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(50)	50	"	"		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(2)	"	2	"		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	(8)	8	"	"		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	(1)	"	1	"		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	(4)	4	"	"		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(62)	62	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч	(4)	"	"	"		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(3)	"	3	"		"
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	(1467)	1467	"	"		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	(295)	295	"	"		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(47)	"	47	"		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,	(65)	65	"	"		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	(163)	163	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.Ч	(9)	"	"	"		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	(21)	"	21	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	(128)	128	"	"		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	(1758)	1758	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч	(71)	"	"	"		71
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(68)	"	68	"		"
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	(2032)	2032	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч	(115)	"	"	"		115
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(103)	"	103	"		-

СОСТАВИЛ

Рашида

ИНЖ, РАШИДОВА У

ПРОВЕРИЛ

З.А.С.

ИНЖ, АДЕЛЬСЕИТОВА З

ПЕРФОРАЦИЯ:

Е.В.

ИНЖ, КАРПОВА Е.В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
 КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,543 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,040 ТЫС.РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	М	15,00	1,15	0,08	17	7	"	0,66	10
					0,51	0,03			"	0,03	"
2	E16-232	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	М	25,00	1,32	0,08	35	12	4	0,66	17
					0,51	0,03			2	0,03	1
3	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	13,00	2,08	"	28	"	"	"	"
4	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	4,00	2,47	"	10	"	"	"	"
5	Ч12-801-1	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	2,00	2,75	0,05	5	5	"	3,00	6
6	2307-10393	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892ПСВВ	ШТ	2,00	2,34	0,02			"	0,01	"
					77,00	"	153	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		248	24	4		33
					РУБ.				2		1

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ.	(5)	5	"	"	"	"	"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(5)	-	"	5	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4)	4	"	"	"	"	"
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	"	"	1	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	"	"	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(10)	10	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч	(6)	"	"	"	"	"	6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6)	"	"	6	"	"	"
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "	РУБ.	(243)	243	"	"	"	"	"
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(27)	27	"	"	"	"	"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(21)	"	"	21	"	"	"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(38)	38	"	"	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(28)	28	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ., Ч	(1)	"	"	"	"	"	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	"	"	2	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(22)	22	"	"	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(293)	293	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч	(29)	"	"	"	"	"	29
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(23)	"	"	23	"	"	"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(303)	303	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч	(35)	"	"	"	"	"	35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(29)	"	"	29	"	"	"

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

7	E15-653	-ОКРАСКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ ЛАКОМ	0,05	39,32	"	3	1	"	54,40	3
				36,75	"			"	"	"
8	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ 100М2	0,50	33,94	0,41	16	7	"	18,70	9
				13,75	0,12			"	0,09	"
9	ПР-НТ 06-15-04 П,1-042 С114-24	-СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,50	348,75	"	175	"	"	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			194	8	"		12
			РУБ.					"		

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(194)	194	"	"	"	"	"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(8)	"	"	8	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(28)	28	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ., Ч	(2)	"	"	"	"	"	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(3)	"	"	3	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(18)	18	"	"	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(240)	240	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч	(14)	"	"	"	"	"	14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(11)	"	"	11	"	"	"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(240)	240	"	"	"	"
--------------------	--	--	------	---	------	-----	---	---	---	---

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(14)	"	"	"	"	"	"	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(11)	"	11	"	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,			442	32		4			45
	РУБ,						2			1
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(5)	5	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,	(5)	"	5	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	(4)	4	"	"	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	(1)	"	1	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	(1)	1	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(10)	10	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(6)	"	"	"	"	"	"	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(6)	"	6	"	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(194)	194	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,	(8)	"	8	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	(28)	28	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	"	"	"	"	"	"	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	(3)	"	3	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	(18)	18	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(240)	240	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(14)	"	"	"	"	"	"	14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(11)	"	11	"	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	(243)	243	"	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	(27)	27	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,	(21)	"	21	"	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,	(38)	38	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	(28)	28	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(1)	"	"	"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	(2)	"	2	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	(22)	22	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,	(293)	293	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(29)	"	"	"	"	"	"	29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(23)	"	23	"	"	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	(543)	543	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(49)	"	"	"	"	"	"	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(40)	"	40	"	"	"	"	"

СОСТАВИЛ *Рашидова* ИНЖ. РАШИДОВА У

ПРОВЕРИЛ *Адельситова* ИНЖ. АДЕЛЬСИТОВА З

ПЕРФОРАЦИЯ: *Карпова* ИНЖ. КАРПОВА Е.В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,450 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 758 ЧЕЛ.,Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,593 ТЫС.РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-707	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-5-ЛО С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А80А6	1,00	210,55	1,35	211	6	2	8,13	8
2	E20-706	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-75-4-ЛО С ЭЛ.АВИГАТЕЛЕМ 4А7/В4	1,00	137,23	0,51	138	4	"	0,27	6
3	E20-705	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ4-75-3,15-ПРО С ЭЛ.АВ. 4АА63В4	1,00	100,99	0,22	101	1	"	0,12	3
4	E20-704	-ТО ЖЕ, ВЦ4-75-2,5-ЛО С ЭЛ.АВ, 4АА50В4	1,00	89,70	0,22	89	1	"	0,05	3
5	E20-743	-ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВО10-У2 ШТ	2,00	4,34	0,13	8	6	"	0,05	8
6	ПР 092-1972/7 4	-СТОИМОСТЬ ВО-10-У2 ШТ	2,00	3,11	0,03	99	"	"	0,03	"
7	E20-1002	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38 10 ШТ	0,80	13,67	0,02	11	2	"	3,57	3
8	E20-1003	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 39 10 ШТ	0,50	19,26	0,04	9	1	"	4,22	2
9	E20-1004	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40 10 ШТ	0,50	23,21	0,04	12	1	"	0,01	2
10	E20-743	-ВЕНТИЛЯТОР ВК8-УХЛ4,2 ШТ	39,00	3,70	0,02	169	121	"	0,01	"
				4,34	0,13			5	3,99	156
				3,11	0,03			2	0,03	1

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ЕПР 097-1972/7 4	-СТОИМОСТЬ ВК8-4УХЛ4,2 ШТ	39,00	38,10	"	1486	"	"	"	"
12	E20-669	-ГИБКИЕ ВСТАВКИ В,00,00-08 ШТ	1,00	15,02	0,08	15	1	"	1,62	2
13	E20-666	-ТО ЖЕ, В,00,00-05 ШТ	1,00	1,11 7,97	0,03 0,02	9	1	"	0,03 1,10	" 1
14	E20-663	-ТО ЖЕ, В,00,00-03 ШТ	1,00	0,77 4,11	" 0,02	5	"	"	0,82	1
15	E20-670	-ТО ЖЕ, В,00,00-09 ШТ	1,00	0,56 19,25	" 0,11	20	1	"	2,26	2
16	E20-681	-ТО ЖЕ, Н,00,00-08 ШТ	1,00	1,55 11,85	0,03 0,08	12	1	"	0,03 1,62	" 2
17	E20-680	-ТО ЖЕ, Н,00,00-07 ШТ	1,00	1,11 7,30	0,03 0,02	7	1	"	0,03 1,10	" 1
18	E20-675	-ТО ЖЕ, Н,00,00-03 ШТ	1,00	0,77 3,70	" 0,02	3	"	"	0,82	1
19	C130-608	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ АКСП-04 ШТ	2,00	0,56 31,14	" "	62	"	"	"	"
20	C130-598	-ТО ЖЕ, АКСП-06 ШТ	1,00	7,63	"	7	"	"	"	"
21	E20-402	-РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РВ1-1 1ШТ	13,00	3,92	0,08	52	14	"	1,41	18
22	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 1ШТ	8,00	1,10 2,09	0,03 0,08	17	9	"	0,03 1,41	" 11
23	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 1ШТ	5,00	2,33 1,10	0,08 0,03	11	5	"	1,41 0,03	7 "
24	E20-409	-РЕШЕТКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ 120X200 1ШТ	6,00	1,43	0,08	10	6	"	1,41	8
25	ПР-НТ 05-03-45	-СТОИМОСТЬ ПЛАСТМАССОВОЙ РЕШЕТКИ	6,00	1,10 0,64	0,03 "	3	"	"	0,03	"
26	E20-3	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ Р Д0 1000 М2	23,00	8,09 1,15	0,07 0,02	186	26	2	1,62 0,01	37 "
27	E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 Д0 1600 М2	13,00	8,05 0,87	0,07 0,02	104	11	"	1,25 0,01	16 "
28	E20-114	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	52,00	10,21	0,07	533	60	5	1,62	84

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 М2		1,15	0,02			2	0,01	1
29	E20-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	59,50	9,71	0,07	579	52	5	1,25	74
				0,87	0,02			2	0,01	1
30	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,125	1,00	3,10	-	3	-	-	5,38	5
31	ПР=НТ 23-08 ДОП, 53 П, 5-180	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС6-ПУЗ	2,00	59,83	-	119	-	-	-	-
32	E20-468	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭМ-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭ0-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	2,00	160,62	0,15	321	6	-	4,41	9
				3,24	0,05			-	0,04	-
33	E20-696	-ФИЛЬТРЫ ФЯР6	0,04	54,31	0,83	2	-	-	10,32	-
		100 КГ		8,00	0,25			-	0,19	-
34	E20-634	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП-1=5	1,00	20,53	0,15	20	-	-	0,77	1
35	E20-633	-ТО ЖЕ, ГТП1=4	1,00	16,06	0,08	15	-	-	0,59	1
36	E20-634	-ТО ЖЕ, ГТП2=5	1,00	20,53	0,15	20	-	-	0,77	1
37	E20-696	-ПАНЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ УСЗ9А.00.000-01	0,46	54,31	0,83	26	4	-	10,32	5
38	E20-696	-ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР	0,17	54,31	0,83	9	1	-	10,32	2
39	E20-3	-ПЕРЕХОД ИЗ ЧЕРНОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д 400/530X503	0,80	8,09	0,07	7	1	-	1,62	1
40	E20-3	-ТО ЖЕ, 1000/600	0,80	8,09	0,07	7	1	-	1,62	1
41	E20-2	-ТО ЖЕ, Д 320/530X503	0,80	8,09	0,07	7	1	-	1,62	1
42	E20-3	-ТО ЖЕ, 530X503/1000X600	0,80	8,09	0,07	7	1	-	1,62	1
43	C130-672	-ЗОИТ ЗП,00000	0,50	1,62	-	2	-	-	0,01	-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		КГ								
44	С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	4,00	0,22		2				
		ШТ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		4535	346	19		484
				РУБ,				6		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	(4535)	4535				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(1852)	1852				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	(352)		352			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	(71)	71				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,	(14)	14				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(528)	528				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(36)					36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(66)		66			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(402)	402				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	(5465)	5465				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(523)					523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(418)		418			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	(5465)	5465			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(523)					523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(418)		418			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
45	E15-614	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ С ДВУХ СТОРОН	2,95	88,66	0,05	261	141		68,00	201
		100М2		48,00						
46	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	1,40	33,01	0,41	47	19		18,70	26
				13,75	0,12				0,09	
47	СПР-НТ 06-15-04 П.1-042 С114-24	-СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	1,40	348,75		488				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		796	160			227
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(796)	796				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(120)	120				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	(160)		160			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(116)	116				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(8)					8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(15)		15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(73)	73				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(985)	985				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(235)					235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(175)		175			

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,	(985)	985	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ.-Ч	(235)	"	"	"	"	"	235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(175)	"	175	"	"	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			5331	506	19			711
		РУБ,					6			3

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,	(796)	796	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ "		РУБ,	(120)	120	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(160)	"	160	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,	(116)	116	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ.-Ч	(8)	"	"	"	"	"	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,	(15)	"	15	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,	(73)	73	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,	(985)	985	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ.-Ч	(235)	"	"	"	"	"	235
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(175)	"	175	"	"	"	"

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,	(4535)	4535	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ "		РУБ,	(1852)	1852	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(352)	"	352	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "		РУБ,	(71)	71	"	"	"	"	"
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ "		РУБ,	(14)	14	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,	(528)	528	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ.-Ч	(36)	"	"	"	"	"	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,	(66)	"	66	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,	(402)	402	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,	(5465)	5465	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ.-Ч	(523)	"	"	"	"	"	523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(418)	"	418	"	"	"	"

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	(6450)	6450	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ.-Ч	(758)	"	"	"	"	"	758
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(593)	"	593	"	"	"	"

СОСТАВИЛ

Рашидова

ИНЖ. РАШИДОВА У

ПРОВЕРИЛ

Адельситова

ИНЖ. АДЕЛЬСИТОВА З

ПЕРФОРАЦИЯ:

Карпова

ИНЖ. КАРПОВА Е.В

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САА НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,138 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 308 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,257 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	200,00	1,70	0,02	338	57	3	0,37	74
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	90,00	1,92	0,02	173	26	2	0,37	33
3	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	30,00	1,93	0,02	58	9	"	0,37	11
4	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	20,00	2,25	0,02	45	6	"	0,37	7
5	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	5,00	2,56	0,02	13	1	"	0,37	2
6	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	85,00	3,15	0,05	269	31	5	0,48	41
				0,36	0,02			2	0,01	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E16-47	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ Д=70	15,00	3,82	0,07	56	6	"	0,57	9
		М		0,44	0,02			"	0,01	-
8	E16-48	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	20,00	4,28	0,07	86	9	2	0,57	11
		М		0,44	0,02			"	0,01	-
9	E16-184	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	77,98	0,13	780	22	2	3,14	31
		ШТ		2,25	0,03			"	0,03	"
10	E16-193	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ 3046БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 50ММ	1,00	141,78	1,44	143	9	2	12,40	12
		ШТ		9,26	0,44			"	0,34	-
11	C130-2336	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЬЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/32Ч	1,00	85,80	"	86	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
12	C130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	50,00	1,97	"	99	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
13	C130-110	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	30,00	2,37	"	71	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
14	C130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	7,00	2,75	"	19	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
15	C130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	3,44	"	3	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
16	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	29,63	0,22	29	1	"	1,51	2
		ШТ		1,21	0,07			"	0,05	"
17	C130-1943	-КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ ДЛЯ МОЕЧНЫХ ВАНН Д=15	5,00	2,61	"	14	"	"	"	"
		КОМПЛ		"	"			"	"	"
18	E17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	1,00	0,78	0,02	1	1	"	0,82	1
		ШТ		0,64	"			"	"	"
19	C130-1502	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-А-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	1,00	9,71	"	10	"	"	"	"
		КОМПЛ		"	"			"	"	"
20	C130-2681	-ПОДВОДКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ ДАВЛЕНИЕМ 1МПА	33,00	1,74	"	57	"	"	"	"
				"	"			"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/10КГС/СМ2/, ДЛИНОЙ ДО 2М, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 13,5ММ /В КОМПЛЕКТЕ: ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБКА-1ШТ, НАКИДНЫЕ ГАЙКИ-2ШТ, ВТУЛКИ ЛАТУННЫЕ-2ШТ И ПРОКЛААКИ-2ШТ										
21	E16-185	-ПОЛИВОННЫЙ КРАН Д=15ММ СО ШЛАНГОМ ДЛИНОЙ 35М	3,00	3,35	0,02	11	1	"	0,31	1
22	C130-1482	-ШЛАНГ ДЛИНОЙ 35М	35,00	0,24	"	91	"	"	"	"
23	E16-185	-ПОЛИВОННЫЙ КРАН СО СМЕСИТЕЛЕМ Д=15 И ШЛАНГОМ С 10М	1,00	3,35	0,02	3	"	"	0,31	"
24	C130-1482	-ШЛАНГ ДЛИНОЙ 35М	10,00	0,24	"	26	"	"	"	"
25	C130-1943	-КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ ДЛЯ ВАНН КОМПЛ	1,00	2,61	"	3	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2484	179	16		235
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		1
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(2484)		2484	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1807)		1807	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(181)		"	181	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(479)		479	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(283)		283	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(19)		"	"	"		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(35)		"	35	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(221)		221	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(2988)		2988	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(255)		"	"	"		255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(216)		"	216	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(2988)		2988	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(255)		"	"	"		255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(216)		"	216	"		"
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
26	E15-613	-ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,50	67,41	0,05	34	14	"	38,80	19
27	E15-653	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,23	26,75	"	9	9	"	54,40	13
28	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ М3	1,10	36,75	"	40	15	"	"	"
				35,93	0,41				18,80	21
				13,75	0,12				0,09	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29 ПР=НТ 06=15=04 П,1-042 С114=24	-СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗ, МЗ		1,10	34,87	"	39	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		122	38	"		53
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(122)	122	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(20)	20	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(38)	"	38	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(16)	16	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(3)	"	3	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(12)	12	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(150)	150	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(53)	"	"	"		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(41)	"	41	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	(150)	150	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(53)	"	"	"		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(41)	"	41	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		2606	217	16		288
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			2		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(122)	122	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(20)	20	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(38)	"	38	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(16)	16	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(3)	"	3	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(12)	12	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(150)	150	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(53)	"	"	"		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(41)	"	41	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	(2484)	2484	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(1807)	1807	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(181)	"	181	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.	(479)	479	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(283)	283	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(19)	"	"	"		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(35)	"	35	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(221)	221	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.	(2988)	2988	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(255)	"	"	"		255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(216)	"	216	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	(3138)	3138	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(308)	"	"	"		308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(257)	"	257	"		"

 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 11

СОСТАВИЛ *Исмаи* ИНЖ. АБИДОВА И

ПРОВЕРИЛ *Сул* ИНЖ. ГУЛЯМОВА

ПЕРФОРАЦИЯ: *Исмаи* ИНЖ. КАРПОВА Е.В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
 КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,582 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 310 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,279 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E22-121	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	210,00	0,30	0,15	64	29	32	0,18	38
					0,14	0,05			10	0,04	8
2	E22-117	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	155,00	0,15	0,08	24	11	13	0,10	16
					0,07	0,03			5	0,03	5
3	E17-24	-УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФАЯНСОВЫЙ 550X420 ТИП 2 ВТОРОЯ ВЕЛИЧИНЫ БЕЗ СПИНКИ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМ-УМ-ВКСЦ БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ, СВПУ	КОМП	17,00	37,85	0,11	644	29	2	2,19	37
					1,71	0,03			-	0,03	1
4	E17-15	-ТО ЖЕ, 400X300 С ТУАЛЕТНЫМ КРАНОМ И БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	КОМП	22,00	32,34	0,10	712	29	2	1,72	38
					1,32	0,03			-	0,03	1
5	E17-53	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДАОНОВ ТСМ-В-ШЛ	КОМПЛ.	17,00	0,78	0,02	13	11	-	0,82	14
					0,64	-			-	-	-
6	C130-1529	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДАОНОВ ТСМ-В-ШЛ	ШТ	17,00	52,70	-	896	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	C130-1528	-ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ ТСВБ-50	КОМПЛ	8,00	41,38	-	332	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	E1-74	-СЛИВ БОЛЬНИЧНЫЙ (ВИДУАР) СО СМЕСТЛЕМ СМ-УМ-НКС И ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ	-	159,39	154,00	-	-	-	8,75	-
					5,39	71,23			-	60,34	-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000МЗ								
9	С130-1493	-СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВАНН ШТ	1,00	1,66	-	2	-	-	-	-
10	С130-1493	-СИФОН ЧУГУННЫЙ ДЛЯ МОЕЧНЫХ ВАНН	5,00	1,66	-	8	-	-	-	-
11	Е17-34	-УСТАНОВКА ПОДАДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	5,00	62,15	0,25	312	6	2	1,60	8
		ШТ		1,20	0,08				0,06	-
12	Е1-34	-ТО ЖЕ, МЕЛКИЙ КОМП	0,01	197,07	187,73	2	-	2	12,50	-
		КОМПЛ.								
		1000МЗ								
13	Е17-58	-УНИТАЗ КОМПАКТ ФАЯНСОВЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С НЕПОСРЕДСТВЕННО СОЕДИНЕННЫМ СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЫПУСКОМ ПОД УГЛОМ 30ГР.	10,00	9,34 44,18	48,45 0,22	442	19	2	41,04 2,44	- 24
		КОМПЛ.		1,86	0,07				0,05	-
14	Е17-63	-УНИТАЗ ДЕТСКИЙ С НЕПОСРЕДСТВЕННО СОЕДИНЕННЫМ СМЫВНЫМ БАЧКОМ	21,00	45,34	0,24	953	49	5	3,02	63
		КОМПЛ.		2,32	0,07			2	0,05	1
15	Е17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЯ ШТ	9,00	0,78	0,02	8	6	-	0,82	7
16	С130-1504	-СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ МОЯКИ СМ-М-Ц	9,00	0,64 8,58	-	78	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-				-	-
17	Е17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	9,00	23,63	0,05	212	12	-	1,85	17
		КОМПЛ.		1,42	0,02				0,01	-
18	Е17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	10,30	0,04	10	-	-	0,46	-
		КОМПЛ.		0,36	0,02				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		4712	201	60		262
				РУБ,				17		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(90)		90	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(3)		3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(55)		55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(12)		12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(2)		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(8)		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(110)		110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(67)		67	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(57)		57	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	(4622)		4622	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(3130)		3130	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(163)		163	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ,	(1316)		1316	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(444)		444	-	-		-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч	(32)	-	-	-	-	-	32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(59)	-	59	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(406)	406	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(5472)	5472	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(243)	-	-	-	-	-	243
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(222)	-	222	-	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(5582)	5582	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(310)	-	-	-	-	-	310
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(279)	-	279	-	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			4712	201	60			262
		РУБ.					17			16
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(90)	90	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(55)	-	55	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(2)	-	2	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(110)	110	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(67)	-	-	-	-	-	67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(57)	-	57	-	-	-	-
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(4622)	4622	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(3130)	3130	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(163)	-	163	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(1316)	1316	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(444)	444	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч	(32)	-	-	-	-	-	32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(59)	-	59	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(406)	406	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(5472)	5472	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(243)	-	-	-	-	-	243
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(222)	-	222	-	-	-	-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(5582)	5582	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(310)	-	-	-	-	-	310
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(279)	-	279	-	-	-	-

/ СОСТАВИЛ *Раиф* ИНЖ. АБИДОВА Н
 ПРОВЕРИЛ *Стр* ИНЖ. ГУЛЯМОВА
 ПЕРФОРАЦИЯ; *Раиф* ИНЖ. КАРПОВА Е.В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВОДОСТОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,870 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 86 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-188	-ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ ВР-9 Д=100	6,00	3,11	0,77	19	12	5	2,70	16
		ШТ		2,11	0,24			2	0,18	1
2	C130-2224	-СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ВР-9	6,00	24,80	-	149	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
3	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	100,00	5,29	0,02	529	46	2	0,58	58
		М		0,46	-			-	-	-
4	E16-69	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д 108X2,8	3,00	5,05	0,11	16	2	-	0,86	3
		М		0,66	0,03			-	0,03	-
5	E16-69	-КОМОНСАЦИОННЫЙ ПАТРУБОК ЗМ	3,00	5,05	0,11	16	2	-	0,86	3
		М		0,66	0,03			-	0,03	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 729 62 7 80

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	(729)	729	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	(511)	511	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	(64)	-	64	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ.	(149)	149	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	(77)	77	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.Ч	(5)	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	-	-	-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	(64)	64	"	"		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	(870)	870	"	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(86)	"	"	"		86
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(73)	"	73	"		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,	(870)	870	"	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(86)	"	"	"		86
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(73)	"	73	"		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			729	62	7		80
			РУБ,					2		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	(729)	729	"	"		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	(511)	511	"	"		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(64)	"	64	"		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,	(149)	149	"	"		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	(77)	77	"	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(5)	"	"	"		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	(9)	"	9	"		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	(64)	64	"	"		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	(870)	870	"	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(86)	"	"	"		86
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(73)	"	73	"		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	(870)	870	"	"		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(86)	"	"	"		86
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(73)	"	73	"		

СОСТАВИЛ



ИНЖ. АБИДОВА И

ПРОВЕРИЛ



ИНЖ. ГУЛЯМОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:



ИНЖ. КАРПОВА Е.В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,506 ТЫС.РУБ., НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 159 ЧЕЛ.-Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,134 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	120,00	1,70	0,02	204	35	2	0,37	44
		М		0,29	-			"	"	-
2	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	95,00	1,92	0,02	181	27	2	0,37	35
		М		0,29	-			"	"	-
3	E1-43	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1М3 ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,05	135,09	131,95	7	"	7	5,10	"
		1000М3		3,14	42,62			2	36,10	2
4	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	20,00	2,25	0,02	45	6	"	0,37	7
		М		0,29	"			"	"	-
5	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	25,00	2,56	0,02	64	7	"	0,37	9
		М		0,29	"			"	"	-
6	E1-46	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1М3	0,02	271,77	265,48	5	"	5	10,20	"
				6,29	85,42			2	72,36	1

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТ 4 ГРУППЫ										
7	С130-109	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	13,00	1,97	"	26	"	"	"	"
8	С130-110	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	28,00	2,37	"	66	"	"	"	"
9	С130-111	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ.	8,00	2,75	"	22	"	"	"	"
10	С130-112	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ.	1,00	3,44	"	3	"	"	"	"
11	Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	1,00	29,63	0,22	29	1	"	1,51	2
12	С130-1943	-КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ ДЛЯ МОЕЧНЫХ ВАНН Д=15 КОМПЛ	5,00	1,21 2,61	0,07	14	"	"	0,05	"
13	С130-1943	-КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ ДЛЯ ВАНН КОМПЛ	1,00	2,61	"	3	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			669	76	16		97
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(12)		12	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(4)		"	4	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(2)		2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(14)		14	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(3)		"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(4)		"	4	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(657)		657	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(443)		443	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(76)		"	76	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(134)		134	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(78)		78	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч	(4)		"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(10)		"	10	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(58)		58	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(793)		793	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(101)		"	"	"		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(86)		"	86	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(807)		807	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(104)		"	"	"		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(90)		"	90	"		"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E15-613	-ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,21	67,41	0,05	14	5	"	38,80	8
				26,75	"			"	"	"
15	E15-653	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА ТРУБ 100М2	0,25	39,32	"	11	9	"	54,40	14
				36,75	"			"	"	"
16	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ М3	1,41	35,93	0,41	50	20	"	18,80	27
				13,75	0,02			"	0,01	"
17	ПР-НТ 06-15-04 П,1-042 С114-24	-СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗ, М3	1,41	348,75	"	491	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			566	34	"		49
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(566)	566	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(9)	9	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(34)	"	34	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(81)	81	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(6)	"	"	"	"	"	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(10)	"	10	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(52)	52	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(699)	699	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(55)	"	"	"	"	"	55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(44)	"	44	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	(699)	699	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(55)	"	"	"	"	"	55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(44)	"	44	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1235	110	16		146
			РУБ,					4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(578)	578	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(9)	9	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(38)	"	38	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	(83)	83	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(6)	"	"	"	"	"	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	(10)	"	10	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(52)	52	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(713)	713	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(58)	"	"	"	"	"	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(48)	"	48	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,	(657)	657	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(443)	443	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(76)	"	76	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	(134)	134	"	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(78)	78	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(4)	"	"	"		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(10)	"	10	"		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(58)	58	"	"		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.	(793)	793	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(101)	"	"	"		101
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(86)	"	86	"		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(1506)	1506	"	"		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(159)	"	"	"		159
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(134)	"	134	"		-

/ СОСТАВИЛ

Рамиш

ИНЖ. АБИДОВА Н

ПРОВЕРИЛ

Гулямова

ИНЖ. ГУЛЯМОВА

ПЕРФОРАЦИЯ:

Карпова

ИНЖ. КАРПОВА Е.В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,728 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 424 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,351 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦСКЦЭ-84 ДОП.1 П.1-18	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ВВОДНОЙ ВРУ1-11-10УХП4	1,00	342,17	1,66	342	15	2	19,28	19
2	ЦСКЦЭ-84 ДОП.1 П.1-41	-УСТАНОВКА ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ВРУ1-48-03УХП4	1,00	475,51	1,66	476	21	2	27,36	27
3	ЦСКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-2095	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3086-21У3	1,00	24,79	1,47	36	12	2	15,94	16
4	ЦСКЦЭ-84 ДОП.1 П.2-2043	-ТО ЖЕ, ПР11-3060-21У3	1,00	19,09	1,35	28	9	2	11,74	12
5	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	8,00	9,17 4,84 1,86	0,48 0,14 0,02	40	15	2	0,36 2,00 0,01	16
6	Ц8-531-4	-УСТАНОВКА ПРИСТАВОК К МАГНИТНОМУ ПУСКАТЕЛЮ	3,00	4,84 1,86	0,14 0,02	15	5	2	2,00 0,01	6
7	Ц8-529-5	-КНОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ	6,00	2,77	0,09	17	9	2	2,00	12
8	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	1,00	1,36 3,30 1,27	0,02 0,09 0,02	3	1	2	0,01 2,00 0,01	2
9	Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1,00	3,66	0,12	5	1	2	2,00	2

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24	Ц8-409-12	-ТО ЖЕ, 4,0 КВ ММ 100М	0,12	1,42 1,76	"		2	"	"	2,00	"
25	Ц8-409-12	-ТО ЖЕ, 8,0 КВ 100М	0,37	1,57 1,76	"		2	"	"	2,00	1
26	Ц8-409-13	-ТО ЖЕ, 10,0 КВ 100М	1,20	1,57 3,20	"		4	4	"	4,00	5
27	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2 100М	0,12	2,97 3,20	"		2	"	"	4,00	"
28	Ц8-409-13	-ТО ЖЕ, 25 КВ 100М	0,06	2,97 3,20	"		2	"	"	4,00	"
29	Ц8-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2 100М	0,04	2,97 3,65	"		2	"	"	5,00	"
30	Ц8-402-2	-ПРОВОД С МЕАННОЙ ЖИЛОЙ СЕЧ, 1,5 КВ ММ 100М	0,16	3,39 17,98	"	6,31	3	1	"	13,00	2
31	Ц8-400-2	-КАБЕЛЬ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, СЕЧ. (3X3,5X25) ММ 100М	2,70	9,44 102,13	2,01 47,94		276	85	"	1,52 44,00	" 119
32	Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	2,30	22,39 9,56	0,38 0,14		52	22	"	14,00 0,10	32 "
33	Ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,23	29,33 11,06	0,60 0,24		7	2	"	16,00 0,18	4 "
34	Ц8-417-7	-ТО ЖЕ, Д-40 100М	0,18	21,44	1,27		4	2	"	17,00	3
35	Ц8-417-5	-ТО ЖЕ, Д-20 100М	0,64	11,82 22,39	0,49 0,38		14	6	"	0,37 14,00	" 9
36	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,30	9,56 80,20	0,14 39,27		24	9	"	0,10 43,00	" 13
37	Ц8-406-2	-ТО ЖЕ, Д-32 100М	0,10	29,00 94,91	16,54 45,22		11	4	"	5 52,00	" 5
38	Ц8-406-3	-ТО ЖЕ, 9 100М	0,09	35,12 104,02	16,90 47,09		11	4	"	2 5 60,00	1 5
39	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,02	40,50 575,06	17,68 7,99		12	1	"	2 13,42 61,00	1 1
				41,62	2,40				"	1,82	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1477	265	178		368
				РУБ,				55		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(1477)	1477	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,	(230)	230	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(320)	-	320	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	(243)	243	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(15)	-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,	(31)	-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	(133)	133	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(1853)	1853	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(424)	-	-	-		424
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(351)	-	351	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	(1853)	1853	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(424)	-	-	-		424
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(351)	-	351	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ

40	1504-01009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АПР-10= ТУ 16-522.066-75	1,00		4,20	-	3	-	-	-
		ШТ								
41	С154-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-10 30М1Б	1,00		2,47	-	2	-	-	-
		ШТ								
42	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	4,00		0,29	-	1	-	-	-
		ШТ								
43	С154-150	-РОЗЕТКА А-700КОМ	2,00		0,53	-	1	-	-	-
		ШТ								
44	ПР-НТ 092	-РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНАЯ, БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА	1,00		0,36	-	2	-	-	-
		ШТ								
45	2405-1010	-ВВОД ГИБКИЙ К1080=К1080УЗ ТУ36-1684-81	4,00		2,35	-	10	-	-	-
		ШТ								
46	С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ	44,00		1,02	-	45	-	-	-
		ШТ								
47	С156-81	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У995-УЗ	6,00		1,77	-	11	-	-	-
		ШТ								
48	2405-1861	-СТОЯКИ=К1150УЗ ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,11		0,33	-	1	-	-	-
		1000ШТ								
49	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161УЗ ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,32		0,21	-	1	-	-	-
		1000ШТ								
50	С152-166	-ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	1,14		34,76	-	39	-	-	-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЕЧ. 2,0 КВ ММ								
51	C152-167	1000М -ТО ЖЕ, СЕЧ, 3,0 КВ ММ	0,17	46,61		8				
		1000М								
52	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 4	0,03	46,61		2				
		1000М								
53	C152-169	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 8 КВ ММ	0,05	99,86		5				
		1000М								
54	C152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 10	0,16	99,86		16				
		1000М								
55	C152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 16	0,02	149,63		3				
		1000М								
56	C152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 25	0,01	218,04		2				
		1000М								
57	C152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² ; 35	0,01	295,46		3				
		1000М								
58	C152-186	-ПРОВОДА С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, СЕЧ. 1,5 КВ ММ	0,02	80,58		2				
		1000М								
59	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С	0,09	257,54		24				

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5								
		1000М								
60	С151-1258	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X35	0,01	1568,94	-	16	-	-	-	-
61	С151-1300	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 4X16 КВ ММ	0,01	3033,60	-	30	-	-	-	-
62	С151-1299	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 4X10 КВММ	0,05	2844,00	-	142	-	-	-	-
63	С151-1299	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 4X10+1X4КВ ММ	0,02	2844,00	-	57	-	-	-	-
64	С151-1253	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 4X4	0,02	506,23	-	9	-	-	-	-
65	С151-1252	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 4X2,5+1X1,5 КВ ММ	0,01	420,91	-	5	-	-	-	-
66	С151-1301	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 4X2,5КВ ММ	0,06	2373,79	-	142	-	-	-	-
67	ПР-К 05-03 П,8-0122	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-20ММ	64,00	0,32	-	20	-	-	-	-
68	ПР-Т 05-03 П,8-0123	-ТО ЖЕ, Д-25ММ	230,00	0,50	-	117	-	-	-	-
69	ПР-НТ 05-03 П,8-0126	-ТО ЖЕ, Д-40 ММ	18,00	1,14	-	20	-	-	-	-
70	ПР-НТ 05-03 П,8-0125	-ТО ЖЕ, Д-32	23,00	0,79	-	19	-	-	-	-
71	С113-128	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-20; Т-1,5 М	30,00	0,27	-	8	-	-	-	-
72	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-32; Т-2,2	10,00	0,54	-	5	-	-	-	-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	С113-134	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-40; Т-3	9,00	0,85	"	8	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ, ----- РУБ,		779	"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(779)		779	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	(775)		775	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(58)		58	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(837)		837	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ, ----- РУБ,		837	"	"	"	"
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
74	СКЦЭ-84 П.2-2043	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-306021УЗ	1,00	348,68	"	349	"	"	"	"
75	СКЦЭ-84 АОП.1 П.2-2095	-ПУНКТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3086-21УЗ	1,00	502,28	"	502	"	"	"	"
76	ПР-НТ 15-04 АОП.34 П.04-547	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ121002 ШТ	4,00	18,89	"	76	"	"	"	"
77	ПР-НТ 15-04 АОП.34 П.04-548	-ТО ЖЕ, 122002 ШТ	4,00	19,36	"	77	"	"	"	"
78	ПР-НТ 15-04 АОП.34 П.12-241	-ПРИСТАВКА МАГНИТНАЯ ПКЛ2204 ШТ	3,00	5,22	"	16	"	"	"	"
79	1504-18093	-КНОПОЧНЫЙ ПОСТ ПКЕ-212-2= ШТ	6,00	2,99	"	18	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ, ----- РУБ,		1038	"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,	(1038)		1038	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,	(1038)		1038	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ, ----- РУБ,		1038	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3294	265	178		368
			РУБ.					55		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(1038)	1038	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(1038)	1038	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2256)	2256	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(230)	230	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(320)	-	320	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(775)	775	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(243)	243	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(15)	-	-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(31)	-	31	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(191)	191	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2690)	2690	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(424)	-	-	-	-	-	424
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(351)	-	351	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(3728)	3728	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(424)	-	-	-	-	-	424
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(351)	-	351	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

рашидова

ИНЖ. РАШИДОВА У

ПРОВЕРИЛ

шевченко

ИНЖ. ШЕВЧЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ:

карпова

ИНЖ. КАРПОВА Е.В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	E21-170	-УСТАНОВКА СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУВ-М-2X25	7,00	39,25 65,37	1,61 2,72	458	384	2 18	1,23 74,46	1 521
12	E21-170	-ТО ЖЕ, СУВ-М(2X25) ШТ	1,00	54,75 65,37	0,58 2,72	66	55	3 2	0,44 74,46	3 74
13	У8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДАКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	54,75 0,49	0,58 0,02	2	"	" "	0,44 1,00	" 1
14	E21-117	-УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ШТ	0,26	0,41 17,62	" "	6	4	" "	" 19,90	" 5
15	E21-113	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ.	0,28	14,42 12,87	" "	4	4	" "	18,60 "	5 "
16	E21-114	-ТО ЖЕ, ОАНОПОЛЮСНЫЯ 100ШТ.	0,98	17,43 13,25	" "	17	12	" "	19,20 "	19 "
17	E21-115	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ 100ШТ.	0,20	45,84 26,00	" "	10	5	" "	37,20 "	7 "
18	У8-522-5	-УСТАНОВКА РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ КОМПЛ.	9,00	3,30 1,27	0,09 0,02	30	11	" "	2,00 0,01	18 "
19	E21-119	-ТО ЖЕ, БЕЗ 3-ГО ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА 100ШТ.	0,48	16,81 13,25	" "	8	6	" "	19,20 "	9 "
20	E21-118	-РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ.	0,12	14,42 12,87	" "	1	1	" "	18,60 "	2 "
21	E21-118	-ТО ЖЕ, НА 36 В 100ШТ.	0,01	14,42 12,87	" "	2	"	" "	18,60 "	" "
22	E21-119	-ТО ЖЕ, САВОЕННАЯ 100ШТ.	0,08	16,81 13,25	" "	1	1	" "	19,20 "	2 "
23	E21-108	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЯ, НАЯРИТОВОЯ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ ОБОЛОКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 100М	9,15	54,33 36,00	14,50 4,54	499	330	133 41	51,60 3,44	472 31
24	E21-93	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОА ПЕРВЫЯ ОАНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2 100М	9,00	4,29 3,49	0,44 0,32	39	31	5 3	5,07 0,25	46 2
25	E21-98	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЯ 100М	17,00	1,88 1,69	" "	32	29	" "	2,39 "	41 "

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЯ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЯ В ОБЩЕЯ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ2										
26	E21-103	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 2Х2,5, 3Х2,5 КВ 100М	3,00	11,21	"	34	29	"	13,90	42
27	E21-125	-СВЕТИЛЬНИК ДЕЖУРНОГО СВЕТА С СИНИМ СТЕКЛОМ 100ШТ.	0,09	133,96	74,29	13	4	7	60,40	5
				42,00	23,46			2	17,80	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2199	1162	381		1635
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					122		93
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2199)		2199	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(200)		200	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1284)		-	1284	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1081)		1081	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(76)		-	-	-		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(143)		-	143	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(257)		257	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3537)		3537	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1804)		-	-	-		1804
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1427)		-	1427	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(3537)		3537	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1804)		-	-	-		1804
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1427)		-	1427	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ										
28	C156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	3,00	21,23	"	64	"	"	"	"
29	C156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ	7,00	1,02	"	8	"	"	"	"
30	1504-17160	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И ОТВЕТВЛЕНИЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ=У409 ТУ 36-1859-75	150,00	2,91	"	436	"	"	"	"
31	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК=ПВЛМ-2Х40-01	28,00	25,46	"	713	"	"	"	"
32	C153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2.40/П-01УХЛ4	112,00	24,43	"	2736	"	"	"	"
33	C153-159	-СВЕТИЛЬНИК СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО21-4.40/Н-05УХЛ4	15,00	45,36	"	680	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	С153-158	-СВЕТИЛЬНИК С ПРОФИЛЬНЫМ РАСРЕИВАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО16-40/Н-05УХЛ4 ШТ	23,00	10,25	"	236	"	"	"	"
35	1507-3096	-СВЕТИЛЬНИК ЛПО0-40=ЛПО31-2Х40-004УХЛ4 ШТ	16,00	24,07	"	385	"	"	"	"
36	1507-1041	-СВЕТИЛЬНИК НСПО2=НСПО1-100А53-02УЗ АСТРА-11ИСП1,2,3 ШТ	94,00	4,98	"	469	"	"	"	"
37	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЯ=НПП03-100-001УЗ ОСТ16,0.046-79 ШТ	77,00	14,20	"	1093	"	"	"	"
38	С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ ШТ	2,00	4,34	"	8	"	"	"	"
39	С153-228	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОДА СУП-МУ2 ШТ	1,00	3,70	"	4	"	"	"	"
40	С153-227	-ТО ЖЕ, СУВ-М(2Х25) ШТ	7,00	4,13	"	29	"	"	"	"
41	С153-132	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ДЕЖУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПАЛАТ БОЛЬНИЦ ТИПА ДС-19УХЛ4 ТУ16-535-488-75 ШТ	9,00	2,92	"	27	"	"	"	"
42	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА80С-220 10ШТ	38,20	1,92	"	73	"	"	"	"
43	С153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛА20, ЛАЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ 30, ЛА30, ЛАЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30 10ШТ	6,20	7,26	"	45	"	"	"	"
44	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	32,00	9,72	"	310	"	"	"	"
45	С153-274	-ЛАМПЫ Б215-225-100 10ШТ	10,60	1,37	"	15	"	"	"	"
46	С153-264	-ЛАМПЫ Б215-225-60 10ШТ	4,20	1,30	"	5	"	"	"	"
47	С153-256	-ТО ЖЕ, В-215-225-25 10ШТ	4,00	1,26	"	5	"	"	"	"
48	С153-254	-ТО ЖЕ, РН230-15 10ШТ	0,90	1,33	"	1	"	"	"	"
49	С153-308	-ЛАМПЫ МО36-40 10ШТ	0,20	1,11	"	1	"	"	"	"
50	ПР-НТ	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ САВОЕННЫЙ ДЛЯ	26,00	0,90	"	24	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
092		СКРЫТОЯ ПРОВОДКИ								
51	П.162 ПР-НТ 092	-ТО ЖЕ, ОАНОПОЛЮСНЫЯ	98,00	0,80		79				
52	П.161 ТО ЖЕ П.163	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	28,00	0,49		13				
53	П.164 ТО ЖЕ П.164	-ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЯ	20,00	0,92		18				
54	П.167 ТО ЖЕ П.167	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С З-М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	9,00	1,80		17				
55	П.165 ТО ЖЕ П.165	-ТО ЖЕ, БЕЗ З-ГО ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА	48,00	0,62		30				
56	П.166 ТО ЖЕ П.166	-ТО ЖЕ, САВОЕННЫЯ	8,00	1,01		8				
57	П.168 ТО ЖЕ П.168	-ТО ЖЕ, ДВУХПОЛЮСНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДКИ	12,00	0,32		4				
58	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НА 36 В	1,00	0,38		1				
59	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	0,50	257,54		130				
60	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5	0,23	301,78		70				
61	С151-1197	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЯ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х4	0,19	317,58		60				
62	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	2,60	34,76		90				

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М								
63	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	0,24	77,74	-	19	-	-	-	-
64	С152-205	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	0,06	89,74	-	5	-	-	-	-
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		7911	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(7911)	7911	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,	(7909)	7909	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	(630)	630	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(8541)	8541	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,	(8541)	8541	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		10110	1162	381		1635
				РУБ,				122		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(10110)	10110	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,	(200)	200	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(1284)	-	1284	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,	(7909)	7909	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	(1081)	1081	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч	(76)	-	-	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,	(143)	-	143	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	(887)	887	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(12078)	12078	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч	(1804)	-	-	-	-	1804
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(1427)	-	1427	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,	(12078)	12078	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч	(1804)	-	-	-	-	1804
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(1427)	-	1427	-	-	-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

СОСТАВИЛ



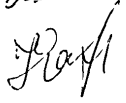
ИНЖ. РАЦИДОВА У

ПРОВЕРИЛ



ИНЖ. ШВЧЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ:



ИНЖ. КАРПОВА Е,В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА РАДИОФИКАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,485 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 225 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,176 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-397-4	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРА ТЛМУ-10	1,00	0,90	"	2	"	"	1,00	1
2	Ц8-409-1	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПТПЖ 2X1,8 В ТРУБЕ	0,05	7,20	3,96	2	"	"	4,00	"
3	Ц10-54-12	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПТПЖ 2X1,2 ММ	3,00	14,12	1,21	44	40	"	19,00	57
4	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	16,00	3,08	"	50	45	"	3,00	48
5	Ц10-331-11	-УСТАНОВКА РАДИОРОЗЕТКИ РРВ-1	18,00	0,46	"	9	7	"	1,00	18
6	Ц10-397-7	-УСТАНОВКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО МАЯК	18,00	3,52	"	63	52	"	4,00	72
7	Ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	1,00	29,33	0,60	30	11	"	16,00	16
8	Ц10-972-18	-ВВОД С РАДИОСТОЯКИ	1,00	4,52	0,70	4	2	"	2,00	2
				1,91	0,22			"	0,17	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		204	157	"		214

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(204)	204	"	"			
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(39)	39	"	"			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(157)	157	"	"			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(142)	142	"	"			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч	(11)	"	"	"			11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(19)	19	"	"			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(26)	26	"	"			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(372)	372	"	"			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(225)	"	"	"			225
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(176)	176	"	"			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(372)	372	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(225)	"	"			225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(176)	"	"			

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ

=====

9	ПР-НТ 29-02-20 П,1-248	-СТОИМОСТЬ АБОНЕНТСКОГО ТРАНСФОРМАТОРА ТАМУ-10	1,00	6,17	"	6	"	"	"	"
10	С152-496	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,8ММ2	0,01	53,56	"	2	"	"	"	"
11	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	0,30	36,18	"	11	"	"	"	"
12	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П	16,00	0,22	"	3	"	"	"	"
13	С155-22	-СТОИМОСТЬ РАДИОРОЗЕТКИ РРВ-1	18,00	0,25	"	5	"	"	"	"
14	ПР-НТ 05-03 П,8-0125	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=32 ММ П,М	100,00	0,79	"	79	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			106	"	"		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(106)	106	"	"			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(104)	104	"	"			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(7)	7	"	"			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(113)	113	"	"			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(113)	113	"	"		

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
15	ПР-НТ	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК	ШТ	20,79	"	"	"	"	"	"
16-01										
ДОП.35										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,						
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		310	157			214
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,	(310)	310	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ "				РУБ,	(39)	39	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,	(157)	"	157	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "				РУБ,	(104)	104	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,	(142)	142	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ.Ч		(11)	"	"	"	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "				РУБ,	(19)	"	19	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,	(33)	33	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,	(485)	485	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч		(225)	"	"	"	225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,	(176)	"	176	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,	(485)	485	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч		(225)	"	"	"	225
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,	(176)	"	176	"	"

СОСТАВИЛ



ИНЖ. РАЦИДОВА У

ПРОВЕРИЛ



ИНЖ. МОДЖИТОВ Ф

ПЕРФОРАЦИЯ:



ИНЖ. КАРПОВА Е,В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,487 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 47 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТП10Х2Х0,32	0,20	44,19	10,14	9	5	2	35,00	7
				23,62	3,26				2,48	
2	Ц10-54-12	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ТРП1Х2Х0,5 100М	1,00	14,12	-	14	14		19,00	19
3	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	4,00	13,50	-	1	1		0,50	2
				0,48	-					
4	Ц10-381-6	-УСТАНОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ КРТП ШТ	1,00	0,39	-	2	2		3,00	3
				3,08	-					
5	Ц8-534-1	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К-654 ШТ	6,00	2,77	-	23	9		2,00	12
				3,89	0,12					
6	Ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР АО 32ММ ШТ	0,10	1,40	0,02	3	1		0,01	
				29,33	0,60				16,00	2
				11,06	0,24				0,18	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			52	32	2		45
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(52)	52		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(18)	18		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(32)		32	

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	(29)	29	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.	(4)	-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	(5)	5	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	(86)	86	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч	(47)	-	-	-		47
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	(36)	-	36	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(86)	86	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч	(47)	-	-	-		47
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	(36)	-	36	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ

7	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М	0,02	249,64	-	5	-	-	-	-
8	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2 1000М	0,10	16,75	-	2	-	-	-	-
9	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 ШТ	1,00	1,60	-	2	-	-	-	-
10	ПР-НТ 24-05 ДОП.10 П.1-1257	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОА К-654 ШТ	6,00	12,54	-	76	-	-	-	-
11	ПР-НТ 05-03 П.8-0125	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=32 ММ П,М	10,00	11,65	-	117	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 202
РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	(202)	202	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.	(202)	202	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	(15)	15	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	(217)	217	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(217)	217	-	-		-

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

12	ПР-НТ 16-02 ДОП.10	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ АТС ШТ	4,00	46,08	-	184	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			184	-	-	-	-
			РУБ.							

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(184)	184	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(184)	184	"	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(184)	184	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		438	32		2		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(184)	184	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.	(184)	184	"	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(254)	254	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(18)	18	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(32)	"	32	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(202)	202	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(29)	29	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(2)	"	"	"	"	"	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(4)	"	4	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(20)	20	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(303)	303	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(47)	"	"	"	"	"	47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(36)	"	36	"	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(487)	487	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(47)	"	"	"	"	"	47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(36)	"	36	"	"	"	"

СОСТАВИЛ

ИНЖ. РАШИДОВА У

ПРОВЕРИЛ

ИНЖ. МОДЖИТОВ Ф

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИНЖ. КАРПОВА Е.В

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ТЕЛЕВИДЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,550 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 130 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,105 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	1,00	16,11	13,09	15	2	13	4,00	4
				2,94	4,62			5	3,51	4
2	Ц10-604-3	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ: БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	3,00	20,88	9,57	63	26	29	11,00	33
				8,85	3,42			10	2,59	8
3	Ц10-605-2	-УСТАНОВКА ТРАНЗИСТОРА ОТТУ-6	1,00	3,11	"	3	1	"	2,00	2
4	Ц10-604-3	-УСТАНОВКА МАЧТЫ МТ-6	1,00	20,88	9,57	22	9	10	11,00	11
5	Ц10-605-1	-УСТАНОВКА КОРОБОК АНТЕННЫХ АК-1,2	2,00	0,76	"	1	1	"	0,80	2
6	Ц10-605-3	-УСТАНОВКА КОРОБОК УАР 6,2 КАБЕЛЬ	5,00	0,57	"	1	1	"	0,20	1

218-1-528.С.91.Д.5.СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц8-83-1	-УСТАНОВКА НАГРУЗОЧНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	1,00	0,17 0,57	- 0,02	2	-	-	1,00	-
8	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ РК75-4-113 В ТРУБЕ ШТ 100М	0,35	0,50 13,67	- 0,46	6	2	-	11,00	4
9	Ц8-149-1	-ТО ЖЕ, РК75-9-12 АК ШТ 100М	0,70	7,80 13,67	0,17 0,46	10	5	-	0,13 11,00	8
10	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ РК 75-4-12 АК ШТ 100М	1,15	7,80 44,19	0,17 10,14	50	27	11	0,13 35,00	40
11	Ц8-91-4	-МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОТТУ 6,3 Т	0,05	23,62 575,06	3,26 7,99	28	2	3	2,48 61,00	3
				41,62	2,40				1,82	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	201	76	63	109
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		21	18	

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	(201)	201	-	-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	(56)	56	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	(97)	-	97	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	(68)	68	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.	(8)	-	8	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	(19)	19	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	(288)	288	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	(130)	-	-	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	(105)	-	105	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(288)	288
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	(130)	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	(105)	105

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ

12	ПР-НТ 16-01	-ТЕЛЕАНТЕННА ШТ	3,00	10,74	-	32	-	-	-	-
13	ПР-НТ 16-01	-МАЧТА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ МТ-6 ШТ	1,00	29,59	-	30	-	-	-	-
14	1601-2493	-КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-1 27-20-2190-78 ТУ	1,00	2,36	-	2	-	-	-	-
15	1601-2494	-КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-11 27-20-2190-78 ТУ	1,00	2,89	-	2	-	-	-	-
16	ПР-НТ 16-01	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА УАР6.2 ШТ	5,00	1,22	-	6	-	-	-	-
17	ПР-НТ	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	2,00	2,53	-	5	-	-	-	-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16-01 3-096 к-0,76	УАР6-2	ШТ								
18 С151-2767	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ОБОЛОЧКЕ,ТУ 16.505.023-71,МАРКИ РК75-4-13 1000М		0,04	401,32	"	16	"	"	"	"
19 С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ОБОЛОЧКЕ,ГОСТ 11326,26-79,МАРКИ РК75-9-12 1000М		0,07	540,36	"	38	"	"	"	"
20 С151-2754	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,ГОСТ 11326.9-79,МАРКИ РК75-4-12 1000М		0,12	184,86	"	22	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		153	"	"		
				РУБ.				"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ.	(153)	153	"	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.	(153)	153	"	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ.	(11)	11	"	"		
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ.	(164)	164	"	"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	(164)	164	"	"		
РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ										
21 1601-2392	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ ОТТУ-6=ОТТУ-6 УТ2.002000 ТУ	ШТ	1,00	98,31	"	98	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		98	"	"		
				РУБ.				"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "				РУБ.	(98)	98	"	"		
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "				РУБ.	(98)	98	"	"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	(98)	98	"	"		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		452	76	63		109
				РУБ.				21		18

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "	РУБ.	(98)	98	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "	РУБ.	(98)	98	"	"	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ.	(354)	354	"	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(56)	56	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(97)	"	97	"	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "	РУБ.	(153)	153	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(68)	68	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.Ч	(3)	"	"	"	"	"	"	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(8)	"	8	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.	(30)	30	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(452)	452	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(130)	"	"	"	"	"	"	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.	(105)	"	105	"	"	"	"	"

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(550)	550	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.Ч	(130)	"	"	"	"	"	"	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.	(105)	"	105	"	"	"	"	"

СОСТАВИЛ

ИНЖ. РАШИДОВА У

ПРОВЕРИЛ

ИНЖ. МОДЖИТОВ Ф

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИНЖ. КАРПОВА Е,В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	У8-83-1	-УСТАНОВКА ДИОДА Д-105	ШТ 14,00	0,50 0,57	" 0,02	7	7	"	"	14
12	Ц10-54-12	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ТРП 1Х2Х0,5 100М	14,00	0,50 14,12	"	198	189	"	"	266
13	Ц10-54-7	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВВГ 2Х2,5 100М	0,15	13,50 44,19	" 10,14	8	4	"	2	5
14	У8-91-4	-МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОРА	-	23,62 575,06	3,26 7,99	"	-	"	"	"
15	У8-534-13	-КОЖУХ ДЛЯ ЗВОНКА	Т 1,00	41,62 0,60	2,40 0,02	2	"	"	"	"
16	Ц10-381-6	-ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	КГ 50,00	0,05 3,08	"	154	139	"	"	150
17	У8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	1,00	2,77 29,33	" 0,60	30	11	"	"	16
18	У8-400-1	-КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ТПП20Х2Х0,5 В ТРУБЕ	100М 0,05	90,64 29,25	38,76 14,28	5	1	2	41,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		702	595	11		919
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		2
					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(702)	702	-	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(88)	88	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,	(597)	"	597	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ +			РУБ,	(543)	543	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ.-Ч	(35)	"	"	"	"	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	(74)	"	74	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	(98)	98	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	(1343)	1343	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ +			ЧЕЛ.-Ч	(956)	"	"	"	"	956
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА +			РУБ,	(671)	"	671	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	1	РУБ,	(1343)	1343	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(956)	"	"	"	"	956
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(671)	"	671	"	"	"

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ

19	1602-050120	-ЗВОНКО ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ТУ 25-05-1045-76=МЗ-1	1,00	4,46	"	5	"	"	"	"
20	1507-1045	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСПОЗ-60-01УЗ	ШТ 1,00	1,69	"	1	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

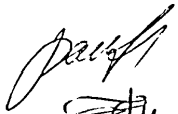
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	С153-253	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ В220-15 10ШТ	0,10	1,31	"	1	"	"	"	"
22	ПР 16-02 АОП.14 П,03-0139	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП105-2/1 ШТ	192,00	1,29	"	246	"	"	"	"
23	ПР 16-02 АОП.10 П,03-0139	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР=1 ШТ	4,00	25,84	"	104	"	"	"	"
24	ПР 16-02 АОП.8 П,03-0125	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ШТ	14,00	59,75	"	837	"	"	"	"
25	С154-16	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КОРОБКА КРТ10Х2	3,00	7,86	"	24	"	"	"	"
26	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ ТПП,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ,С ЧИСЛОМ ПАР:10 1000М	0,06	319,16	"	19	"	"	"	"
27	1602-150025	-НАГРУЗОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ МЛТ 0,25=РС4,075.025 КОМПЛ	210,00	5,08	"	1068	"	"	"	"
28	ПР 16-03 10-034	-ДИО 105 ШТ	14,00	0,15	"	2	"	"	"	"
29	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ0,5ММ2 1000М	1,40	20,54	"	28	"	"	"	"
30	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;2Х2,5 1000М	0,02	257,54	"	5	"	"	"	"
31	1602-050130	-КОЖУХ ДЛЯ ЗВОНКА=РВ-11 ШТ	1,00	6,00	"	6	"	"	"	"
32	ПР-НТ 05-03 П,8-0125	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=32ММ П,М	100,00	0,79	"	79	"	"	"	"
33	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ	50,00	0,22	"	11	"	"	"	"
34	С151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ ТПП,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ0,5ММ,С ЧИСЛОМ ПАР:20	0,01	521,40	"	5	"	"	"	"


218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000М										
35	ПР-НТ 24-18-29 П,05-070	-КЛЕЯ БМК-5КП ТН	"	4,50	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2441	"	"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,			"	"		"
					(2441)	2441	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(2440)	2440	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,	(193)	193	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	(2634)	2634	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(2634)	2634	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,	(2634)	2634	"	"	"
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
36	ПР-НТ 16-02 ДОП.9 03-013	-СИГНАЛИЗАТОР ТОПАЗ НА 30 ЛУЧЕА	1,00	967,71	"	968	"	"	"	"
37	1602-050094-ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24М=КВ-24М ШТ		1,00	67,58	"	68	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1036	"	"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,			"	"		"
					(1036)	1036	"	"	"
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,	(1036)	1036	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,	(1036)	1036	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,	(1036)	1036	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		4179	595	11		919
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		2
					(1036)	1036	"	"	"
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,	(1036)	1036	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,	(1036)	1036	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(3143)	3143	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,	(88)	88	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(597)	"	597	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,	(2440)	2440	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	(543)	543	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч		(35)	"	"	"	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		(74)	"	74	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	(291)	291	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,	(3977)	3977	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч		(956)	"	"	"	956
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	(671)	"	671	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	(5013)	5013	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(956)	-	"	"		956
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(671)	-	671	"		"

СОСТАВИЛ  ИНЖ. РАШИДОВА У

ПРОВЕРИЛ  ИНЖ. МОДЖИТОВ Ф

ПЕРФОРАЦИЯ:  ИНЖ. КАРПОВА Е.В

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,434 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 56 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,039 ТЫС.РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П1

1	Ц8-522-1	-УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЛЯ ПКУЗ-38У3080	4,00	3,66	0,12	14	6	"	2,00	8
		ШТ		1,57	0,02			"	0,01	"
2	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ТУДЭ-4	2,00	0,46	"	1	1	"	1,00	2
		ШТ		0,44	"			"	"	"
3	Ц11-582-3	-СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА КСП-30	2,00	1,93	0,07	4	2	"	2,00	4
		ШТ		1,46	0,02			"	0,01	"
4	Ц8-522-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-3840101	2,00	3,66	0,12	9	4	"	2,00	4
		ШТ		1,57	0,02			"	0,01	"
5	Ц8-149-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ КВВГ 4Х0,75 В ТРУБЕ	0,50	13,67	0,46	7	4	"	11,00	6
		100М		7,80	0,17			"	0,13	"
6	Ц8-146-1	-ТО ЖЕ, АКВВГ 4Х2,5	0,11	70,84	21,59	7	2	2	31,00	3
		100М		22,75	6,87			"	5,21	1
7	Ц8-146-1	-ТО ЖЕ, АКВВГ-5Х2,5	0,03	70,84	21,59	3	1	"	31,00	1
		100М		22,75	6,87			"	5,21	"
8	Ц8-146-2	-АКВВГ-10Х2,5	0,09	81,32	23,46	7	2	2	42,00	4
		100М		30,12	7,58			"	5,75	1
9	Ц8-417-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБ ВИНИПЛАСТОВЫХ Ф20ММ	0,50	22,39	0,38	11	5	"	14,00	7
		100М		9,56	0,14			"	0,10	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АВТОМАТИЗАЦИЯ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА										
10	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	1,00	3,34	-	4	4	-	4,00	4
				3,26	-			-	-	-
11	Ц8-522-1	КОМПЛ -УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПП2-10/Н2	1,00	3,66	0,12	5	1	-	2,00	2
12	Ц11-582-2	ШТ -УСТАНОВКА КОРОБОК КСП-12 ШТ	1,00	1,57 1,39	0,02 0,07	1	1	-	0,01 1,00	- 1
13	Ц8-91-4	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ Т	0,01	0,96 575,06	0,02 7,99	7	-	-	0,01 61,00	- 1
14	Ц8-525-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АП50-2МТ	1,00	41,62 4,16	2,40 0,10	4	1	-	1,82 2,00	- 2
15	Ц8-146-1	ШТ -ПРОКЛАДКА КАБЛЯ КВВГ-5Х0,75 100М	0,01	1,30 70,84	0,02 21,59	2	-	-	0,01 31,00	- -
16	Ц8-149-1	-ТО ЖЕ, КВВГ-5Х0,75 В ТРУБЕ 100М	0,07	22,75 13,67	6,87 0,46	2	-	-	5,21 11,00	- 1
17	Ц8-146-1	-ТО ЖЕ, АКВВГ-4Х2,5 100М	0,06	7,80 70,84	0,17 21,59	5	1	2	0,13 31,00	- 2
18	Ц8-146-2	-ТО ЖЕ, АКВВГ-7Х2,5 100М	0,03	22,75 81,32	6,87 23,46	3	1	-	5,21 42,00	- 1
19	Ц8-417-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБ ВИНИПЛАСТОВЫХ Ф20ММ 100М	0,07	30,12 22,39	7,58 0,38	3	1	-	5,75 14,00	- 1
				9,56	0,14			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.,			99	37	6		54
			РУБ.,							2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,	(99)	99	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.,	(48)	48	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	(37)	-	37	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,	(34)	34	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.,	(2)	-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,	(7)	7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.,	(140)	140	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(56)	-	-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	(39)	-	39	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.,	(140)	140	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	(56)	-	-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,	(39)	-	39	-	-	-

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	1504-06267	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-38УЗ080=ПКУЗ-38УЗ ТУ 16-526.047-74	4,00	6,34	"	25	"	"	"	"
		ШТ								
21	2405-1393	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСП30У1 ТУ36-1763-76	2,00	14,98	"	30	"	"	"	"
		ШТ								
22	1504-06266	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУЗ-38110101=ПКУЗ-38УЗ ТУ 16-526.047-74	2,00	5,53	"	11	"	"	"	"
		ШТ								
23	С151-1804	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X0,75	0,05	259,12	"	13	"	"	"	"
		1000М								
24	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X2,5	0,01	308,10	"	3	"	"	"	"
		1000М								
25	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 5X2,5	"	333,38	"	"	"	"	"	"
		1000М								
26	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 10X2,5	0,01	579,86	"	6	"	"	"	"
		1000М								
27	ПР-НТ 05-03	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Ф20ММ	57,00	0,32	"	19	"	"	"	"
		П,8-0122								
28	2405-1392	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСП-12 ТУ36-1756-75	1,00	7,15	"	8	"	"	"	"
		ШТ								
29	1504-01008	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522.066-75	1,00	2,36	"	2	"	"	"	"
		ШТ								
30	С151-1805	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ	0,01	285,98	"	3	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 5X0,75								
31	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X2,5	1000М	0,01	308,10	"	3	"	"	"
32	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 7X2,5	1000М	"	437,66	"	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,				123	"	"	"
			РУБ,					"	"	"
				В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		(123)		123	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,		(123)		123	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		(8)		8	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		(131)		131	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,		(131)		131	"	"	"
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ										
33	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78		2,00	31,64	"	63	"	"	"
34	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	ШТ	1,00	82,95	"	83	"	"	"
35	1504-06033	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПП2-10/Н2 56,67 М1Б ЛАТУНЬ ОСТ 16 0,526,001-77	ШТ	1,00	16,60	"	17	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,				163	"	"	"
			РУБ,					"	"	"
				В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,		(163)		163	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,		(163)		163	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,		(163)		163	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		385	37	6			54
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(163)	163	"	"			"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(163)	163	"	"			"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(222)	222	"	"			"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(48)	48	"	"			"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(37)	"	37	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(123)	123	"	"			"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(34)	34	"	"			"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(2)	"	2	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(15)	15	"	"			"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(271)	271	"	"			"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(56)	"	"	"			56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(39)	"	39	"	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(434)	434	"	"			"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(56)	"	"	"			56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(39)	"	39	"	"		"

СОСТАВИЛ

Рашидова

ИНЖ.РАШИДОВА У.

ПРОВЕРИЛ

Фахрудинова

ИНЖ.ФАХРУДИНОВА И.

ПЕРФОРАЦИЯ;

Карпова

ИНЖ.КАРПОВА Е.В.

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САА НА 190 МЕСТ В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 83,002 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1697 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,458 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СБ, 5.3 ТАБ.1.А П.1	-МЕБЕЛЬ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЯ КОМПЛЕКТ	1,00	31974,00	"	31974	"	"	"	"
2	ТО ЖЕ	-ИНВЕНТАРЬ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЯ КОМПЛЕКТ	1,00	15814,00	"	15814	"	"	"	"
3	СБ 5.3 ТАБ2,А Р,1	-МЕБЕЛЬ СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯ 1 МЕСТО	190,00	22,00	"	4180	"	"	"	"
4	СБ 5.3 ТАБ2,А Р,2.1	-МОНТИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КУХНИ 1 МЕСТО	190,00	20,60	"	3914	"	"	"	"
5	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ КУХНИ 1 МЕСТО	190,00	2,69	0,88	513	256	169	1,73	329
6	ТО ЖЕ	-НЕМОНТИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КУХНИ 1 МЕСТО	190,00	1,35 10,57	0,42	2008	"	82	0,32	61
7	СБ 5.3 ТАБ2,А Р,2.2	-МОНТИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТИРОЧНОЙ 1 МЕСТО	190,00	22,14	"	4207	"	"	"	"
8	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСТИРОЧНОЙ 1 МЕСТО	190,00	1,31	0,71	249	114	135	0,77	146
9	ТО ЖЕ	-НЕМОНТИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТИРОЧНОЙ 1 МЕСТО	190,00	0,60 2,54	0,22	483	"	42	0,17	32
10	СБ 5.3 ТАБ2,А Р,2.3.	-МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 1 МЕСТО	190,00	1,97	"	374	"	"	"	"
11	СБ 5.3 ТАБ2,А Р,3	-ИНВЕНТАРЬ 1 МЕСТО	190,00	88,83	"	16878	"	"	"	"
12	СБ 5.3	-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ	190,00	1,83	"	348	"	"	"	"

218-1-528 С.91 Ал.5 СМ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБ2.А		1МЕСТО								
Р.4										
13 ЦТЕХ.Ч.	-СБОРКА НЕМОНТИРУЕМОГО	0,01	82772,27	-	827	827	-	105948,50	1059	
П.9	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ И		82772,27	-						
	ИНВЕНТАРЯ, ОТНОСИМАЯ К									
	СТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ									
		1ПРОЦ								
ИТОГО ПРЯМЬЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		81769	1197	304		1534	
			РУБ.				124		93	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(80180)	80180	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	(80180)	80180	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1589)	1589	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1321)	-	1321	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1024)	1024	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(70)	-	-	-		70	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(137)	-	137	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(209)	209	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2822)	2822	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1697)	-	-	-		1697	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1458)	-	1458	-	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	(83002)	83002	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1697)	-	-	-		1697	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1458)	-	1458	-	-	-	

СОСТАВИЛ



ИНЖ, РАШИДОВА У.

РАСЧЕТ СМЕТНЫХ ЦЕН (РСЦ-ДЛЯ ДЕТСАДА В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)
СПЛОШНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ЦЕНАХ БАЗИСНЫХ

ТАБЛИЦА 3-1

! N ! ! П/П !	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ КОД ОКП И МАРКА ИЗДЕЛИЯ	! ТОЛЩИНА ! ! ПРИВЕД. ! ! (СМ) !	! ДЛИНА ! ! ПРОЛЕТА ! ! (М) !	! НОРМАТ. ! ! НАГРУЗ. ! ! (КГ/М2) !	! ПЛОЩАДЬ ! ! ИЗДЕЛИЯ ! ! (М2) !	! МАССА ЗА- ! ! КЛАД. ДЕТ. ! ! (КГ) !	! ОБЪЕМ ! ! ИЗДЕЛИЯ ! ! (М3) !	! МАССА ! ! ИЗДЕЛИЯ ! ! (Т) !	! ПОЗИЦИЯ ! ! ПРЕЙСК. ! ! 06-08 !	! ОПТОВАЯ ! ! ЦЕНА ! ! (РУБ/ШТ.) !
! 1 !	2	! 3 !	! 4 !	! 5 !	! 6 !	! 7 !	! 8 !	! 9 !	! 10 !	! 11 !
1	П-62.10.6	6	6.20	780	6.200	0.000	0.380	0.950	9.1057	37.20
2	П-62.12.6	6	6.20	780	7.440	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.64
3	П-62.13.6	5	6.20	780	8.308	0.000	0.450	1.130	9.1057	49.85
4	П-62.14.6	6	6.20	780	8.742	0.000	0.500	1.250	9.1057	52.45
5	1П-62.14.6	7	6.20	780	8.477	0.000	0.570	1.430	9.1057	50.86
6	1П-62.13.6	6	6.20	780	8.043	0.000	0.490	1.230	9.1057	48.26
7	2П-62.13.6	6	6.20	780	8.043	0.000	0.490	1.230	9.1057	48.26
8	3П-62.13.6	7	6.20	780	7.013	0.000	0.460	1.150	9.1057	42.08
9	4П-62.13.6	7	6.20	780	7.013	0.000	0.460	1.150	9.1057	42.08
10	П-62.12.6-1	6	6.20	780	7.360	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.16
11	П-62.14.6-1	6	6.20	780	8.622	0.000	0.500	1.250	9.1057	51.73
12	П-62.14.6-2	6	6.20	780	8.683	0.000	0.500	1.250	9.1057	52.10
13	П-62.12.6-2	6	6.20	780	7.427	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.56
14	П-62.12.6-3	6	6.20	780	7.418	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.51
15	П-62.10.6-1	5	6.20	780	7.287	0.000	0.380	0.950	9.1057	43.72
16	П-62.14.6-3	6	6.20	780	8.718	0.000	0.500	1.250	9.1057	52.31
17	П-62.12.6-5	6	6.20	780	7.291	0.000	0.420	1.050	9.1057	43.75
18	П-62.14.6-4	6	6.20	780	8.355	0.000	0.500	1.250	9.1057	50.13
19	П-62.12.6-6	6	6.20	780	7.337	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.02
20	П-62.14.6-5	6	6.20	780	8.683	0.000	0.500	1.250	9.1057	52.10
21	П-62.13.6-1	6	6.20	780	7.989	0.000	0.450	1.130	9.1057	47.93
22	П-62.12.6-7	6	6.20	780	7.427	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.56
23	П-62.14.6-6	6	6.20	780	8.444	0.000	0.500	1.250	9.1057	50.66
24	П-62.14.6-7	6	6.20	780	8.034	0.000	0.500	1.250	9.1057	48.20

НАДБАВКИ(+), СКИДКИ(-) В РУБ. НА 1 М2 ЗА:										НАДБАВКИ ЗА :		ИТОГО	ПОЛНАЯ	РЕКВИЗИТ	ПОЛНАЯ
№	П/П	Толщина	нагрузка	просадка	бетон	качества	проемы	объемный	металлиз	элементы	надбавок	оптовая	заг-скл.	сметная	
	ну	и	ку	торцы	отделки			вес	деталей	сети	(скидок)	цена	и трансп	цена	
		пролет						(руб/шт)	(руб/шт)		(руб/шт)	(руб/шт)	(руб/шт)	(руб/шт)	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	6.01	43.21	6.82	50.03			
2	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	7.22	51.86	8.18	60.04			
3	-1.00	1.17	0.60	-	-	-	-	-	6.40	56.25	9.14	65.38			
4	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	8.48	60.93	9.62	70.55			
5	-0.60	1.17	0.60	-	-	-	-	-	9.92	60.78	9.32	70.10			
6	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	7.80	56.06	8.85	64.91			
7	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	7.80	56.06	8.85	64.91			
8	-0.60	1.17	0.60	-	-	-	-	-	8.21	50.28	7.71	58.00			
9	-0.60	1.17	0.60	-	-	-	-	-	8.21	50.28	7.71	58.00			
10	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	11.56	55.72	8.10	63.81			
11	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	13.54	65.27	9.48	74.75			
12	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	8.42	60.52	9.55	70.07			
13	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	7.20	51.77	8.17	59.94			
14	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	7.20	51.70	8.16	59.86			
15	-1.00	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	9.98	53.71	8.02	61.72			
16	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	8.46	60.76	9.59	70.35			
17	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	11.45	55.19	8.02	63.21			
18	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	8.10	58.23	9.19	67.42			
19	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	11.52	55.54	8.07	63.61			
20	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	8.42	60.52	9.55	70.07			
21	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	7.75	55.68	8.79	64.47			
22	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	7.20	51.77	8.17	59.94			
23	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	8.19	58.85	9.29	68.14			
24	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	7.79	56.00	8.84	64.83			

РАСЧЕТ СМЕТНЫХ ЦЕН (РСЦ-ДЛЯ ДЕТСАДА В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)
СПЛОШНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ЦЕНАХ БАЗИСНЫХ

ТАБЛИЦА 3-1

! N ! ! П/П !	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ КОД ОКП И МАРКА ИЗДЕЛИЯ	! ТОЛЩИНА ! ! ПРИВЕД. ! ! (СМ) !	! ДЛИНА ! ! ПРОЛЕТА ! ! (М) !	! НОРМАТ. ! ! НАГРУЗ. ! ! (КГ/М2) !	! ПЛОЩАДЬ ! ! ИЗДЕЛИЯ ! ! (М2) !	! МАССА ЗА- ! ! КЛАД. ДЕТ. ! ! (КГ) !	! ОБЪЕМ ! ! ИЗДЕЛИЯ ! ! (М3) !	! МАССА ! ! ИЗДЕЛИЯ ! ! (Т) !	! ПОЗИЦИЯ ! ! ПРЕЙСК. ! ! 06-08 !	! ОПТОВАЯ ! ! ЦЕНА ! ! (РУБ/ШТ.) !
! 1 !	2	! 3 !	! 4 !	! 5 !	! 6 !	! 7 !	! 8 !	! 9 !	! 10 !	! 11 !
25	П-62.14.6-8	6	6.20	780	8.445	0.000	0.500	1.250	9.1057	50.67
26	П-62.14.6-9	6	6.20	780	8.729	0.000	0.500	1.250	9.1057	52.37
27	П-62.12.6-8	6	6.20	780	6.948	0.000	0.420	1.050	9.1057	41.69
28	П-62.13.6-2	5	6.20	780	8.269	0.000	0.450	1.130	9.1057	49.61
29	4П-62.13.6-1	6	6.20	780	8.284	0.000	0.460	1.150	9.1057	49.70
30	П-62.12.6-9	6	6.20	780	7.413	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.48
31	П-62.13.6-3	5	6.20	780	8.276	0.000	0.450	1.130	9.1057	49.66
32	П-62.12.6-10	6	6.20	780	7.427	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.56
33	П-62.14.6-10	6	6.20	780	8.729	0.000	0.500	1.250	9.1057	52.37
34	3П-62.13.6-1	6	6.20	780	8.284	0.000	0.460	1.150	9.1057	49.70
35	П-62.10.6-1	6	6.20	780	6.006	0.000	0.380	0.950	9.1057	36.04
36	П-62.12.6-11	6	6.20	780	7.413	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.48
37	П-62.14.6-11	6	6.20	780	8.600	0.000	0.500	1.250	9.1057	51.60
38	П-62.10.6-4	6	6.20	780	6.190	0.000	0.380	0.950	9.1057	37.14
39	П-62.12.6-12	6	6.20	780	7.413	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.48
40	П-62.12.6-13	6	6.20	780	7.421	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.53
41	П-62.14.6-12	6	6.20	780	8.715	0.000	0.500	1.250	9.1057	52.29
42	П-62.12.6-14	6	6.20	780	7.400	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.40
43	П-62.14.6-13	6	6.20	780	8.622	0.000	0.500	1.250	9.1057	51.73
44	П-62.14.6-14	6	6.20	780	8.656	0.000	0.500	1.250	9.1057	51.94
45	П-62.14.6-15	6	6.20	780	8.697	0.000	0.500	1.250	9.1057	52.18
46	П-62.14.6-16	6	6.20	780	8.651	0.000	0.500	1.250	9.1057	51.91
47	П-62.12.6-15	6	6.20	780	7.272	0.000	0.420	1.050	9.1057	43.63
48	П-62.12.6-16	6	6.20	780	7.394	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.36

НАДБАВКИ(+), СКИДКИ(-) В РУБ. НА 1 М2 ЗА:										НАДБАВКИ ЗА :		ИТОГО	ПОЛНАЯ	РЕКВИЗИТ	ПОЛНАЯ												
№	П/П	ПРИВЕД. ТОЛЩИ-	НОРМАТ. НАГРУЗ.	СЕЙСМ. ПРОСАД-	И. БЕТОНИР.	ЗА НЕЗА-	ИЗМЕНЕН.	КАЧЕСТВА	ПРОЕМЫ	ОБЪЕМНЫЙ	МЕТАЛЛИЗ	ЭЛЕМЕНТЫ	НАДБАВОК	ОПТОВАЯ	ЗАГ-СКЛ.	СМЕТНАЯ											
		НУ	И	КУ	ТОРЦЫ	ОТДЕЛКИ			ВЕС	ДЕТАЛЕЙ	СЕТИ	(СКИДОК)	ЦЕНА	И ТРАНСП	РАСХОДЫ	ЦЕНА											
		ПРОЛЕТ							(РУБ/ШТ)	(РУБ/ШТ)		(РУБ/ШТ)	(РУБ/ШТ)	(РУБ/ШТ)	(РУБ/ШТ)	(РУБ/ШТ)											
!	!	12	!	13	!	14	!	15	!	16	!	17	!	18	!	19	!	20	!	21	!	22	!	23	!	24	!
25	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	8.19	58.86	9.29	68.15												
26	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	8.47	60.84	9.60	70.44												
27	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	-	10.91	52.60	7.64	60.24												
28	-1.00	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	6.37	55.98	9.10	65.08												
29	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	8.04	57.74	9.11	66.85												
30	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	7.19	51.67	8.15	59.83												
31	-1.00	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	6.37	56.03	9.10	65.13												
32	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	7.20	51.77	8.17	59.94												
33	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	8.47	60.84	9.60	70.44												
34	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	8.04	57.74	9.11	66.85												
35	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	5.83	41.86	6.61	48.47												
36	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	7.19	51.67	8.15	59.82												
37	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	8.34	59.94	9.46	69.40												
38	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	6.00	43.14	6.81	49.95												
39	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	7.19	51.67	8.15	59.82												
40	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	7.20	51.72	8.16	59.89												
41	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	8.45	60.74	9.59	70.33												
42	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	7.18	51.58	8.14	59.72												
43	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	-	13.54	65.27	9.48	74.75												
44	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	8.40	60.33	9.52	69.85												
45	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	8.44	60.62	9.57	70.18												
46	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	8.39	60.30	9.52	69.81												
47	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	7.05	50.69	8.00	58.69												
48	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	7.17	51.54	8.13	59.67												

РАСЧЕТ СМЕТНЫХ ЦЕН (РСЦ-ДЛЯ ДЕТСАДА В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)
СПЛОШНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ЦЕНАХ БАЗИСНЫХ

ТАБЛИЦА 3-1

! N ! ! П/П !	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ КОД ОКП И МАРКА ИЗДЕЛИЯ	! ТОЛЩИНА ! ! ПРИВЕД. ! ! (СМ) !	! ДЛИНА ! ! ПРОЛЕТА ! ! (М) !	! НОРМАТ. ! ! НАГРУЗ. ! ! (КГ/М2) !	! ПЛОЩАДЬ ! ! ИЗДЕЛИЯ ! ! (М2) !	! МАССА ЗА- ! ! КЛАД. ДЕТ. ! ! (КГ) !	! ОБЪЕМ ! ! ИЗДЕЛИЯ ! ! (М3) !	! МАССА ! ! ИЗДЕЛИЯ ! ! (Т) !	! ПОЗИЦИЯ ! ! ПРЕЙСК. ! ! 06-08 !	! ОПТОВАЯ ! ! ЦЕНА ! ! (РУБ/ШТ.) !
! 1 !	2	! 3 !	! 4 !	! 5 !	! 6 !	! 7 !	! 8 !	! 9 !	! 10 !	! 11 !
49	П-62.12.6-17	6	6.20	780	7.349	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.09
50	П-62.12.6-18	6	6.20	780	7.362	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.17
51	П-62.14.6-17	6	6.20	780	8.534	0.000	0.500	1.250	9.1057	51.20
52	П-62.12.6-19	6	6.20	780	7.413	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.48
53	П-62.12.6-20	6	6.20	780	7.413	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.48
54	П-62.14.6-18	6	6.20	780	8.724	0.000	0.500	1.250	9.1057	52.34
55	П-62.12.6-21	6	6.20	780	7.396	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.38
56	П-62.12.6-22	6	6.20	780	7.394	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.36
57	П-62.13.6-4	5	6.20	780	8.281	0.000	0.450	1.130	9.1057	49.69
58	П-62.12.6-23	6	6.20	780	7.348	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.09
59	П-62.12.6-24	6	6.20	780	7.413	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.48
60	П-62.13.6-5	5	6.20	780	8.296	0.000	0.450	1.130	9.1057	49.78
61	П-62.12.6-25	6	6.20	780	7.394	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.36
62	П-62.12.6-26	6	6.20	780	7.396	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.38
63	П-62.14.6-19	6	6.20	780	8.724	0.000	0.500	1.250	9.1057	52.34
64	П-62.12.6-27	6	6.20	780	7.413	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.48
65	П-62.12.6-28	6	6.20	780	7.348	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.09
66	П-62.12.6-29	6	6.20	780	7.427	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.56
67	П-62.12.6-30	6	6.20	780	7.414	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.48
68	П-62.12.6-31	6	6.20	780	7.410	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.46
69	П-62.12.6-32	6	6.20	780	7.370	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.22
70	П-62.12.6-33	6	6.20	780	7.294	0.000	0.420	1.050	9.1057	43.76
71	П-62.12.6-34	6	6.20	780	7.425	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.55
72	П-62.12.6-35	6	6.20	780	7.410	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.46

НАДБАВКИ(+),СКИДКИ(-) В РУБ. НА 1 М2 ЗА:										НАДБАВКИ ЗА :		ИТОГО	ПОЛНАЯ	РЕКВИЗИТ	ПОЛНАЯ	
N ПРИВЕД. НОРМАТ. СЕЙСМ. И ЗА НЕЗА-ИЗМЕНЕН.										МЕТАЛЛИЗ ЭЛЕМЕНТЫ		НАДБАВОК	ОПТОВАЯ	ЗАГ-СКЛ.	СМЕТНАЯ	
П/П ТОЛЩИ-НАГРУЗ. ПРОСАД-БЕТОНИР. КАЧЕСТВА ПРОЕМЫ ОБЪЕМНЫЙ ЗАКЛАДН. ЭЛЕКТРИЧ.										(СКИДОК)	ЦЕНА	И ТРАНСП	ЦЕНА			
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
49	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.13	51.22	8.08	59.31		
50	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.14	51.31	8.10	59.41		
51	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	13.40	64.60	9.39	73.99		
52	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.19	51.67	8.15	59.82		
53	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.19	51.67	8.15	59.82		
54	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	8.46	60.81	9.60	70.40		
55	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.17	51.55	8.14	59.69		
56	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.17	51.54	8.13	59.67		
57	-1.00	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	6.38	56.06	9.11	65.17		
58	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.13	51.22	8.08	59.30		
59	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.19	51.67	8.15	59.82		
60	-1.00	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	6.39	56.16	9.13	65.29		
61	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.17	51.54	8.13	59.67		
62	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.17	51.55	8.14	59.69		
63	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	8.46	60.81	9.60	70.40		
64	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.19	51.67	8.15	59.82		
65	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.13	51.22	8.08	59.30		
66	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.20	51.77	8.17	59.94		
67	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.19	51.68	8.16	59.83		
68	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.19	51.65	8.15	59.80		
69	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	11.57	55.79	8.11	63.90		
70	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	11.45	55.22	8.02	63.24		
71	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.20	51.75	8.17	59.92		
72	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	11.63	56.09	8.15	64.24		

РАСЧЕТ СМЕТНЫХ ЦЕН (РСЦ-ДЛЯ ДЕТСАДА В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)
СПЛОШНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ЦЕНАХ БАЗИСНЫХ

ТАБЛИЦА 3-1

! N ! ! П/П !	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ КОД ОКП И МАРКА ИЗДЕЛИЯ	! ТОЛЩИНА ! ! ПРИВЕД. ! ! (СМ) !	! ДЛИНА ! ! ПРОЛЕТА ! ! (М) !	! НОРМАТ. ! ! НАГРУЗ. ! ! (КГ/М2) !	! ПЛОЩАДЬ ! ! ИЗДЕЛИЯ ! ! (М2) !	! МАССА ЗА- ! ! КЛАД. ДЕТ. ! ! (КГ) !	! ОБЪЕМ ! ! ИЗДЕЛИЯ ! ! (М3) !	! МАССА ! ! ИЗДЕЛИЯ ! ! (Т) !	! ПОЗИЦИЯ ! ! ПРЕЙСК. ! ! 06-08 !	! ОПТОВАЯ ! ! ЦЕНА ! ! (РУБ/ШТ.) !
! 1 !	2	! 3 !	! 4 !	! 5 !	! 6 !	! 7 !	! 8 !	! 9 !	! 10 !	! 11 !
73	П-62.14.6-1	7	6.20	780	8.694	0.000	0.570	1.430	9.1057	52.16
74	П-62.12.6-36	6	6.20	780	7.367	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.20
75	П-62.12.6-37	6	6.20	780	7.370	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.22
76	П-62.12.6-38	6	6.20	780	7.425	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.55
77	П-62.10.6-2	6	6.20	780	6.086	0.000	0.380	0.950	9.1057	36.52
78	П-62.12.6-4	6	6.20	780	7.245	0.000	0.420	1.050	9.1057	43.47
79	П-62.13.6-6	5	6.20	780	8.238	0.000	0.450	1.130	9.1057	49.43
80	П-62.10.6-3	6	6.20	780	6.150	0.000	0.380	0.950	9.1057	36.90
81	П-62.14.6-20	6	6.20	780	8.656	0.000	0.500	1.250	9.1057	51.94
82	П-62.14.6-21	6	6.20	780	8.602	0.000	0.500	1.250	9.1057	51.61
83	П-62.12.6-39	6	6.20	780	7.342	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.05
84	П-62.12.6-40	6	6.20	780	7.362	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.17
85	П-62.12.6-41	6	6.20	780	7.419	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.51
86	П-62.12.6-42	6	6.20	780	7.368	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.21
87	П-62.14.6-22	6	6.20	780	8.692	0.000	0.500	1.250	9.1057	52.15
88	П-62.14.6-23	6	6.20	780	8.419	0.000	0.500	1.250	9.1057	50.51
89	П-62.13.66-7	6	6.20	780	7.968	0.000	0.450	1.130	9.1057	47.81
90	П-62.14.6-24	6	6.20	780	8.402	0.000	0.500	1.250	9.1057	50.41
91	П-62.14.6-25	6	6.20	780	8.662	0.000	0.500	1.250	9.1057	51.97
92	П-62.14.6-26	6	6.20	780	8.104	0.000	0.500	1.250	9.1057	48.62
93	П-62.12.6-43	6	6.20	780	6.978	0.000	0.420	1.050	9.1057	41.87
94	П-62.12.6-44	6	6.20	780	7.417	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.50
95	П-62.12.6-45	6	6.20	780	7.416	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.50
96	П-62.14.6-27	6	6.20	780	8.693	0.000	0.500	1.250	9.1057	52.16

НАДБАВКИ(+),СКИДКИ(-) В РУБ. НА 1 М2 ЗА:										НАДБАВКИ ЗА :		ТАРА,															
! N	ПРИВЕД	НОРМАТ.	СЕЙСМ.И	ЗА НЕЗА-	ИЗМЕНЕН.	ПРОЕМЫ	ОБЪЕМНЫЙ	МЕТАЛЛИЗ	ЭЛЕМЕНТЫ	ИТОГО	ПОЛНАЯ	РЕКВИЗИТ	ПОЛНАЯ														
! П/П	ТОЛЩИ-	НАГРУЗ.	ПРОСАД-	БЕТОНИР.	КАЧЕСТВА	ТОРЦЫ	ОТДЕЛКИ	ВЕС	ДЕТАЛЕЙ	СЕТИ	(СКИДОК)	ОПТОВАЯ	ЗАГ-СКЛ.	СМЕТНАЯ													
!	НУ	И	КУ	ТОРЦЫ	ОТДЕЛКИ	!	!	!	!	!	!	!	!	!													
!	!	ПРОЛЕТ	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!													
!	!	12	!	13	!	14	!	15	!	16	!	17	!	18	!	19	!	20	!	21	!	22	!	23	!	24	!
73	-0.60	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	10.17	62.34	9.56	71.90													
74	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.15	51.35	8.10	59.45													
75	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	11.57	55.79	8.11	63.90													
76	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.20	51.75	8.17	59.92													
77	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	9.56	46.07	6.69	52.77													
78	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	11.37	54.84	7.97	62.81													
79	-1.00	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	11.29	60.71	9.06	69.78													
80	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	5.97	42.87	6.76	49.63													
81	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	13.59	65.53	9.52	75.05													
82	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	13.51	65.12	9.46	74.58													
83	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	11.53	55.58	8.08	63.66													
84	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	11.56	55.73	8.10	63.83													
85	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.20	51.71	8.16	59.87													
86	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	11.57	55.78	8.10	63.88													
87	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	8.43	60.58	9.56	70.14													
88	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	8.17	58.68	9.26	67.94													
89	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	12.51	60.32	8.76	69.08													
90	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	13.19	63.60	9.24	72.85													
91	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	13.60	65.57	9.53	75.10													
92	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.86	56.48	8.91	65.40													
93	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	10.96	52.82	7.68	60.50													
94	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	11.64	56.15	8.16	64.31													
95	-0.80	1.17	0.60	-	-	0.60	-	-	-	-	11.64	56.14	8.16	64.30													
96	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	8.43	60.59	9.56	70.15													

РАСЧЕТ СМЕТНЫХ ЦЕН (РСЦ-ДЛЯ ДЕТСАДА В МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)
СПЛОШНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ЦЕНАХ БАЗИСНЫХ

ТАБЛИЦА 3-1

! N !	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	! ТОЛЩИНА !	! ДЛИНА !	! НОРМАТ. !	! ПЛОЩАДЬ !	! МАССА ЗА- !	! ОБЪЕМ !	! МАССА !	! ПОЗИЦИЯ !	! ОПТОВАЯ !
! П/П !	КОД ОКП И МАРКА ИЗДЕЛИЯ	! ПРИВЕД. !	! ПРОЛЕТА !	! НАГРУЗ. !	! ИЗДЕЛИЯ !	! КЛАД. ДЕТ. !	! ИЗДЕЛИЯ !	! ИЗДЕЛИЯ !	! ПРЕЙСК. !	! ЦЕНА !
! 1 !	2	! 3 !	! 4 !	! 5 !	! 6 !	! 7 !	! 8 !	! 9 !	! 10 !	! 11 !
		(СМ)	(М)	(КГ/М2)	(М2)	(КГ)	(М3)	(Т)	06-08	(РУБ/ШТ.)
97	П-62.12.6-46	6	6.20	780	7.432	0.000	0.420	1.050	9.1057	44.59

НАДБАВКИ(+),СКИДКИ(-) В РУБ. НА 1 М2 ЗА:											НАДБАВКИ ЗА :			ТАРА, :			
№	П/П	Толщи-	нагруз.	просад-	бетонир.	качества	проемы	объемный	закладн.	электрич.	итога	полная	реквизит	полная			
		ну	и	ку	торцы	отделки		вес	деталей	сети	(скидок)	цена	и трансп	цена			
		пролет						(руб/шт)	(руб/шт)	(руб/шт)	(руб/шт)	(руб/шт)	(руб/шт)	(руб/шт)			
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
97	-0.80	1.17	0.60	-	-	-	-	-	-	-	7.21	51.80	8.18	59.98			