

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I6-I59.92

ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ДОМ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

АЛЬБОМ П

СМЕТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25331-02

I44-I6-I59.92

ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ
ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

АЛЬБОМ П

С М Е Т Ы

Стоимость:

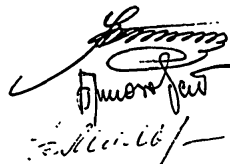
общая	38,19 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	37,92 тыс.руб.
I м2 площади квартиры	319,76 руб.
I м2 общей площади квартиры	269,63 руб.
I квартиры	38190,0 руб.

Разработан
ЦНИИЭПграждансельстроем

Утвержден Госкомархитектуры
приказ № 69 от 24 апреля 1991г.

Введен в действие
ЦНИИЭПграждансельстроем
приказ № 12/Т от 12 марта 1992г.

Главный инженер института
Главный архитектор проекта
Начальник отдела АПР



- М.Г. Лейзерович
Г.А. Ержозовский
Б.Е. Черкасов

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета	5
3. Локальная смета № 1 - Общестроительные работы	6
4. Локальная смета № 2 - Сантехнические работы	31
5. Локальная смета № 3 - Электроосвещение	42
6. Локальная смета № 4 - Устройства связи	48
7. Локальная смета - Вариантные решения	87
8. Ведомость потребности в ресурсах	112

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации по чертежам рабочего проекта на строительство двухэтажного многоквартирного 5-комнатного дома для индивидуальных застройщиков, со стенами из легкобетонных камней

Сметная документация составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 и Указаниями по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (БРЕР-84).

В качестве нормативной базы приняты сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы, подрайон I.I, введенные в действие с I января 1984 г.

Стоимость местных строительных материалов и сборных железобетонных изделий определена по сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные изделия и конструкции для Московской области, а привозных материалов, по сборнику средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции, введенным в действие с I января 1984 г.

Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования; стоимость материалов, не учтенных ценниками, - по сборникам средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции и прейскурантом комитета цен, введенным в действие с I января 1984г.

Для перехода к ценам 1991г. использованы индексы изменения уровня цен на привозные материалы в соответствии с приложением № 2 Методических указаний по пересчету локальных, объектных и договорных цен, утвержденных Госстроем СССР 03.07.90г. № I2Д, индексы изменения стоимости местных материалов рассчитаны по материалам-представителям, приведенным в приложении 3 и Методике, приведенной в п.2.2 Методических указаний.

Накладные расходы в смете приняты:

- на общестроительные работы - 16,7 %
- на металлоконструкции - 7,6 %
- на внутренние санитарно-технические работы - 12,0 %
- плановые накопления - 8 %.

Сметная стоимость по типовому проекту определена для основного варианта проекта с проектной температурой наружного воздуха -30°C .

В проекте приняты следующие конструктивные решения:

Фундаменты - ленточные, бутобетонные.

Стены - из пустотелых керамзитобетонных камней.

Перекрытие - по деревянным балкам со щитами наката.

Крыша - чердачная стропильной конструкции (деревянные стропила).

Кровля - по деревянной обрешетке волнистые асбестоцементные листы унифицированного профиля.

Перегородки - из гипсокартонных листов и перегородочных бетонных камней.

Окна - оконные блоки по серии I.I36.5-I6 часть I.

Двери наружные - по серии I.I36.5-I9.

Двери внутренние - по серии I.I36-I0.

Полы - дощатые, из керамической плитки.

Лестницы - площадки и лестничные марши деревянные.

Отделка внутренняя - штукатурка поверхностей стен с последующей клеевой окраской, оклейка обоями, панель масляная и из керамической глазурованной плитки.

Сметы выпущены с помощью ЭВМ ЕС-1033 по программе АВС-ЗЕС.

Исходные данные к локальным сметам хранятся в архиве института.

Составила вед. инженер



Л. В. Акимова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

на строительство двухэтажного многоквартирного 5-комнатного дома для индивидуальных застройщиков с стенами из легкобетонных камней

Составлена в ценах, введенных с I.01.1991г.

Сметная стоимость 38,19 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 3,23 тыс.ч/ч
 Трудозатраты построечные 2,65 тыс.ч/ч
 Сметная заработная плата 2,96 тыс.руб.
 Расчетный измеритель 141,64 м²
 единичной стоимости

№№ смет и пп расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная трудо- емкость тыс. ч/ч	Сметная зараб. плата тыс.руб	Показате- ли един. стоимости руб.	
		строи- тельн. работ	монтаж- ных работ	оборуд., прочих мебели, затрат инвент.	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	лок.смета № 1	Общестроительные работы	34,04	-	-	-	34,04	2,81	2,58	240,33
2	лок.смета № 2	Сантехнические работы	3,20	-	-	0,12	3,32	0,24	0,22	23,44
3	лок.смета № 3	Электроосвещение	0,34	-	-	-	0,34	0,08	0,06	2,40
4	лок.смета № 4	Устройства связи	-	0,34	0,15	-	0,49	0,10	0,10	3,46
		Итого:	37,58	0,34	0,15	0,12	38,19	3,23	2,96	

Главный инженер института
 Главный архитектор проекта
 / Начальник отдела АПР
 Составила вед.инженер
 Проверила рук.группы

М.Г. Лейзерович
 Г.А. Бржозовский
 Б.Е. Черкасов
 Л.В. Акимова
 Р.А. Форафонова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту двухэтажного многоквартирного 5-комнатного дома
для индивидуальных застройщиков, со стенами из легкобетонных камней

Общестроительные работы

Основание: АС1-65

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость 34,036 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 2811 чел/час
 Сметная заработная плата 2,578 тыс.руб.
 Трудозатраты построечные 2278 чел/час

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч не занятых обслуж. машин	
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл.	экспл машин в тч з/пл.	обслуж. машин	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. Подземная часть										
Раздел I. Земляные работы										
1	Е1-1607 29-1	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением грунта до 10м, грунт I группы (срезка растительного слоя бульдозером с перемещением до 10м), 1000м ³	0,06	<u>55,10</u> -	<u>55,17</u> 18,54	3	-	<u>3</u> 1	-	<u>15,73</u> 1
2	Е11-1614 29-8	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке н.1607, 1000м ³	0,24	<u>45,30</u> -	<u>45,30</u> 15,20	11	-	<u>11</u> 4	-	<u>12,90</u> 3
3	Е1-1601 23-5	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили -самосвалы, грунт 2 группы, 1000м ³	0,06	<u>297,75</u> 14,87	<u>282,87</u> 100,62	18	1	<u>17</u> 4	<u>24,20</u> 85,39	<u>1</u> 5
4	С310-1	Перевозка до 1 км, т	72,24	0,47	-	3	9	-	0,14	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,06	0,12 21,16 1,99	" 18,76 5,79	1	"	" 1 "	" 3,23 4,91	" "
6	E1-1559 12-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,06	255,42 6,77	248,64 89,07	15	"	14 5	11,00 75,59	1 4
7	E1-960 80-2 Т,4 П,3;67 К=1,2	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДОК ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100МЗ	0,02	111,75 111,75	" "	2	2	" "	184,80 "	4 "
8	E1-1607 29-1	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО 1000МЗ	0,12	55,18 "	55,17 18,54	6	"	6 2	" 15,73	" 2
9	E1-1614 29-8	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40 М 1000МЗ	0,12	45,30 "	45,30 15,20	5	"	6 2	" 12,90	" 2
10	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,07	57,50 57,50	" "	4	4	" "	99,30 "	7 "
11	E1-1633 31-6	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,03	24,32 "	24,32 8,19	1	"	" "	" 6,95	" "
12	E1-1601 23-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ 1000МЗ	0,02	297,75 14,87	282,87 100,62	7	"	8 3	24,20 85,39	1 2
13	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	43,57	0,47 0,12	" "	20	5	" "	0,14 "	6 "
14	E1-995 85-2	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100МЗ	0,24	91,13 65,75	25,38 11,35	22	16	6 3	113,00 9,63	27 2
15	E1-968 81-2	ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,24	57,50 57,50	" "	14	14	" "	99,30 "	24 "
16	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	0,76	13,05 7,75	5,30 3,48	10	6	4 3	11,20 2,95	9 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ, ---		173	57	76		90
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ, ---				29		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ, ---		173	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ, ---		29	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "	РУБ, "			"	4	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ, "			15	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ, "			217	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		114
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ, "			"	90	"		"

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ, "			217	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		114
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ, "			"	90	"		"

РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
17	Е6-21 1-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	18,10	49,41	1,05	894	39	19	3,14	57
				2,17	0,32			6	0,27	5
18	Е8-19 4-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	0,19	488,89	6,64	90	2	1	19,70	4
				13,50	1,99			"	1,69	"
19	Е8-27 4-7	БЛОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,34	177,76	2,28	60	8	1	33,60	11
				24,37	0,68			"	0,58	"
20	Е8-140 15-1	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПОЛНОТЕПЛЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ КАМНИ	10,60	4,03	1,40	43	25	15	3,36	36
				2,34	0,43			5	0,36	4
21	ССЦ ТОМ1 П3-32	КАМНИ СТЕНОВЫЕ ИЗ БЕТОНА М75 СПЛОШНЫЕ а=2200 КГ/М3	9,75	74,70	"	728	"	"	"	"
22	ССЦ ТОМ1 П2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	0,78	43,00	"	34	"	"	"	"
23	Е11-50 7-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	6,00	31,52	1,65	189	14	10	3,58	21
				2,25	0,49			3	0,42	3

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ, "			2038	88	46		129
			РУБ, "					14		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ, "			2038	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ, "			341	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		32
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "	РУБ, "			"	62	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ, "			190	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ, "			2569	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,ч							173
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				164			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			2569				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,ч							173
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				164			
РАЗДЕЛ 3, ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА										
24	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,77	48,80		38	2		2,90	2
		МЗ		2,02						
25	E11-61 9-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,81	411,11	4,31	335	25	3	46,30	38
		100М2		31,12	1,29			1	1,09	1
26	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,04	127,40	1,45	6	1		18,80	1
		100М2		12,35	0,43				0,36	
27	E11-56 8-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,04	25,91	0,35	1			0,34	
		100М2		0,20	0,11				0,09	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			378	28	3		41
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ,			378				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ,			63				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,ч "	ЧЕЛ,ч							6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,ч "	РУБ,				11			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			36				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ,			477				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,ч							48
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				40			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			477				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,ч							48
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				40			
РАЗДЕЛ 4, ОТМОСТКА										
28	E27-42 11-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	0,38	329,08	19,40	126	1	7	3,30	1
				2,17	6,28			2	5,33	2
29	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,38	240,81		92	4		14,40	6
		100М2		10,29						
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			218	5	7		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,				218	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,				36	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,				"	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,				21	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,				275	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	14	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,				275	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	14	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,				2807	178	132		267
		РУБ,						46		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,				2807	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,				469	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,				"	84	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,				262	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,				3538	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	308	"		"
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,				3538	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	308	"		"
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ										
30	Е8-140 15=1	"КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЯ ТОЛШ, 390ММ	77,60	4,03	1,40	313	182	108	3,36	261
								33	0,36	28
31	ССС ТОМ1 П,2=11	"РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	8,54	40,99	"	350	"	"	"	"
32	ССС ТОМ1 П,3=107	"КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000КГ/М3 МАРКИ 75	71,39	92,97	"	6637	"	"	"	"
33	Е8-140 15=1	"КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЯ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	7,50	4,03	1,40	30	18	10	3,36	25
								3	0,36	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВНУТРЕННИХ ТОЛШ, 190ММ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ										
34	ССЦ ТОМ1 П,2=11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	0,83	40,99	"	34	"	"	"	"
35	ССЦ ТОМ1 П,3=32	КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2200 КГ/М3 МАРКИ 75	6,90	74,70	"	515	"	"	"	"
36	Е7=445 38=10=1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	30,00	0,45	0,23	14	3	7	0,13	4
37	Е7=127 9=1=1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	13,00	2,25	1,58	29	7	21	0,81	11
38	ССЦ ТОМ1 П,9=92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	3,21	107,55	"	345	"	"	"	"
39	ССЦ ТОМ1 ТАБ,3=1 П,1	АРМАТУРА А1	20,52	0,38	"	8	"	"	"	"
40	ССЦ ТОМ1 ТАБ,3=1 П,3	ТО ЖЕ, А3	482,00	0,42	"	202	"	"	"	"
41	ССЦ ТОМ1 ТАБ,3=1 П,6	ТО ЖЕ, В1	40,85	0,53	"	22	"	"	"	"
42	Е6=170 15=11	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200	0,25	90,87	1,71	23	2	"	13,50	3
43	Е6=73 8=2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	"	98,27	1,37	1	"	"	44,80	"
44	С124=7	АРМАТУРА КЛАССА А1 100М2	0,02	435,16	"	9	"	"	"	"
45	С124=9	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,04	491,92	"	20	"	"	"	"
46	Е10=28 4=1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ	0,81	232,69	1,97	188	13	1	24,00	19
47	Е7=767 17=4	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЙ ДО 20КГ	0,03	749,43	0,59	22	1	"	0,50	"
				34,75	2,74				2,33	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		8762	226	147		324
				РУБ,				47		39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			8762	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			1462	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,ч			"	"	"		132
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,			"	264	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			819	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			11043	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч			"	"	"		495
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	537	"		"

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ,			11043	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч			"	"	"		495
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	537	"		"

РАЗДЕЛ 6, ПЕРЕКРЫТИЕ										
48	E10-50 9-1	устройство перекрытия с укладкой балок по каменным стенам с накатом из шпоз М2	125,92	10,42	0,21	1312	78	27	0,94	118
				0,62	0,06			8	0,05	6
49	E10-69 10-8	укладка ходовых досок М	70,00	0,29	"	20	1	"	0,04	3
				0,02	"			"	"	"
50	C122-393	балки одноарные из цельной древесины савусторонним расположением берепных брусков сечением 50,150 мм и 50,180мм марка БАЦ=1,24,2, БАЦ=1,27,2, БАЦ=1,33 2, БАЦ=1,36,2 М3	4,76	221,65	"	1055	"	"	"	"
51	C114-124	плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М=125	12,45	37,91	"	472	"	"	"	"
52	E10-64 10-3	подшивка потолка листами ГКЛ М2	125,92	0,58	0,04	73	63	6	0,71	89
				0,50	0,02			3	0,02	3
		ЦЕНА: А2=0,96=1,05=0,888								
53	C111-754	листы гипсокартонные облегченные толщиной 14мм М2	125,92	2,71	"	341	"	"	"	"

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			3273	142	33		210
			РУБ,					11		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			3273	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			546	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,ч			"	"	"		49
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,			"	98	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			306	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4125	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	251	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			4125	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		268
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	251	"		"
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
54	E10-70 11-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ МЗ	1,87	236,89	3,19	443	29	6	23,80	45
				15,75	0,96			2	0,81	2
55	E10-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ МЗ	1,09	232,69	1,97	254	18	3	24,00	26
				16,12	0,59			1	0,50	1
56	E10-71 12-1	СЛУХОВЫЕ ОКНА ШТ	1,00	32,83	0,45	33	4	"	6,03	6
				4,37	0,15			"	0,13	"
57	E10-199 36-6	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК М2	20,00	7,33	0,11	147	4	3	0,32	6
				0,22	0,03			1	0,03	1
58	E12-280 8-5 C111-525	ПОКРЫТИЕ СВСЕВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ 100М2	0,24	409,32	0,62	98	14	"	83,00	20
				57,25	0,18			"	0,15	"
		A2=294,0,0063,1,15,100=213								
59	E15-705 201-135	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ СЛУХОВЫХ ОКОН 100М2	0,01	185,94	0,76	3	"	"	22,80	"
				15,62	0,36			"	0,31	"
60	C122-505	СТОИМОСТЬ СЛУХОВОГО ОКНА М2	1,35	14,44	"	19	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
61	E10-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ МЗ	3,03	5,25	0,20	16	2	"	0,87	3
				0,57	0,06			"	0,05	"
62	E10-203 37-3	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ 100М2	1,22	16,56	0,61	20	2	1	3,03	4
				2,00	0,18			"	0,15	"
63	E12-269 6-3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100М2	1,22	391,19	4,01	478	38	4	42,90	52
				30,87	1,20			1	1,02	1
64	E12-272 6-5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	1,22	17,45	0,05	21	2	"	1,94	2
				1,51	0,02			"	0,02	"
65	E10-23 3-6	ПОАШИВКА СВСЕВ М2	21,60	6,00	0,05	130	22	1	1,53	33
				1,00	0,02			"	0,02	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	E10-22 3-5	УСТАНОВКА ЛЮБОВЫХ ДОСОК M2	3,60	6,37	0,07	23	2	"	0,72	3
67	E10-69 10-8	УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК M	8,50	0,49	0,02	2	"	"	0,02	"
68	E12-277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100M2	2,52	14,64	0,02	37	7	"	4,14	10
				2,87	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			1724	144	18		210
			РУБ,					5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			1724	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			286	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	52	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			160	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			2170	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	201	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			2170	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	201	"		"
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 2 ЭТАЖА										
69	E11-54 7-5	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100M2	0,59	41,49	0,80	24	2	"	4,94	3
				3,15	0,24			"	0,20	"
70	C111-701	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ ТОЛЩИНОЙ 25MM M2	18,30	1,92	"	35	"	"	"	"
71	E13-225 25-1	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИАРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ M2	59,04	2,58	0,32	152	62	19	1,40	83
				1,05	0,09			5	0,08	5
72	E10-195 36-4	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО ПОЛА ИЗ ДОСОК ТОЛЩ, 25MM M2	4,36	3,57	0,08	16	1	"	0,30	1
				0,21	0,03			"	0,03	"
73	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM 100M2	0,04	127,40	1,45	6	1	"	18,80	1
74	E11-56 8-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM ДО ТОЛЩ, 10CM 100M2	0,09	12,35	0,43	2	"	"	0,36	"
				25,91	0,35			"	0,34	"
				0,20	0,11			"	0,09	"
ПОКРЫТИЯ ПОЛА										
75	E11-181 27-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28MM С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78MM	1,36	872,83	5,81	1188	73	8	78,20	106
				53,50	1,75			2	1,49	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	E11-135 20-3	100M2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ АЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,09	754,18	6,87	66	7	"	108,00	9
				76,75	2,07			"	1,76	"
77	E11-67 11-1	100M2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,05	198,55	2,64	10	1	"	40,20	2
78	E11-68 11-2	100M2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ. 20ММ	0,11	25,62 26,39	0,79 0,42	3	"	"	0,67 1,06	"
		100M2	"	0,74	0,12			"	0,10	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ., " "		1492	147		27	205
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.,				7		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ.,		1492	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ.,		250	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"	"	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ.,		"	45	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ.,		139	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ.,		1881	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"	"	234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ.,		"	199	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.,		1881	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"	"	234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ.,		"	199	"	"	"
РАЗДЕЛ 9, ПЕРЕГОРОДКИ										
79	E8-140 15-1	МЗ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ, 90ММ	2,80	4,03	1,40	11	7	4	3,36	9
80	ССЦ ТОМ1 П,2-11	М РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	0,31	2,34 40,99	0,43	13	"	1	0,36	1
81	ССЦ ТОМ1 П,3-111	М КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛЩ, 90ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	28,66	7,61	"	218	"	"	"	"
82	E10-279 56-1	М2 УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ГЕРМИТОМ ПО ПЕРИМЕТРУ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ОБИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 78ММ	25,01	4,67 0,86	0,07 0,02	117	22	2 1	1,24 0,02	31 1
83	C111-754	М2 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14ММ	51,52	2,71	"	140	"	"	"	"
84	E10-28	М2 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ	0,16	232,69	1,97	37	3	"	24,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-1	ИЗ БРУСЬЕВ									
85	E10-33 6-2	«ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ ТВЕРЫМИ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	2,50	16,12 1,69	0,59 0,04	4			0,50 0,19	
86	E10-107 20-3	«РАЗВИЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	5,26	3,72	0,20	20	4	1	1,16	6
87	E15-730 201-6	«ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	0,02	0,84 333,17	0,06 2,13	6	1		0,05 86,50	
88	C122-294	«РАЗВИЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	5,26	10,34		54				
89	C111-448-1	«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	4,00	4,60		18				
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		638	37	7		52
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		638				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		106				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,Ч						9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		59				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		803				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч						63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			59			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		803				
				ЧЕЛ,Ч						63
				РУБ,			59			
РАЗДЕЛ 10, ОКНА										
90	E10-75 13-6	«УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	21,64	5,09	0,41	110	31	9	1,93	42
				1,44	0,12			3	0,10	2
91	E10-102 19-1	«УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	21,64	3,04	0,08	66	17	2	1,12	24
				0,79	0,03			1	0,03	1
92	E15-701 201-1	«ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ	0,22	351,93	2,28	76	6		43,10	9
				29,37	0,68				0,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ								
93	С122-16	100М2 БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ОР6-9	0,98	57,38	"	56	"	"	"	"
94	С122-21	М2 ТО ЖЕ, ОР12-9	16,16	52,12	"	842	"	"	"	"
95	С122-17	М2 ТО ЖЕ, ОР9-9	4,50	47,82	"	215	"	"	"	"
96	С122-363	М ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 350 ММ МАРКА ПА19-35, ПА22-35, ПА25-35, ПА28-35	17,80	4,99	"	89	"	"	"	"
97	С111-406-1	М СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	8,00	2,76	"	22	"	"	"	"
98	С111-408-1	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	16,00	4,18	"	67	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			1543	54	11		75
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					4		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			1543	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			258	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	46	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			143	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			1944	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	104	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			1944	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		101
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	104	"		"
РАЗДЕЛ 11, ДВЕРИ										
99	Е10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2 (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)	3,68	2,45	0,53	9	3	2	0,91	3
				0,69	0,17			1	0,14	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	E10=105 20=1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2 (ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ)	9,62	2,45	0,53	24	7	5	0,91	9
				0,69	0,17			2	0,14	1
101	E10=140 26=1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	3,68	2,54	"	9	1	"	0,36	1
				0,25	"			"	"	"
102	E10=107 20=3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	12,13	3,72	0,20	45	10	3	1,16	14
				0,84	0,06			1	0,05	1
103	E10=114 22=3	УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	3,78	6,65	0,50	25	6	2	2,33	9
				1,67	0,15			1	0,13	"
104	САОП,В,4 П,808А	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АН21=9ЩР2П	3,68	29,98	"	110	"	"	"	"
105	С122=220	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-8С,А021=9С (А021-8)	6,36	15,77	"	100	"	"	"	"
106	С122=217	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО БЛОКА АГ21=7 С МАСЛ,ОКРАСКОЙ	5,56	24,88	"	138	"	"	"	"
107	С122=218	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21=8С,АГ21=9С (АГ21=9)	7,20	23,32	"	168	"	"	"	"
108	С122=224	ТО ЖЕ,А021=13	2,63	16,21	"	43	"	"	"	"
109	С122=207	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА БР22=9,БР24=9	3,78	38,75	"	146	"	"	"	"
110	С111=448=1	УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	12,00	4,60	"	55	"	"	"	"
111	С111=446=1	УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	2,00	10,43	"	21	"	"	"	"
112	С111=449=1	УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	1,00	5,01	"	5	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	С111-443	КОМПЛ «СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ АВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫХ	2,00	8,42	"	17	"	"	"	"
114	E15-719 201-4	КОМПЛ «ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН АВОЯНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОАДУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ 100М2	0,04	214,21	1,37	8	1	"	31,60	1
115	E15-729 201-6	«ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ 100М2	0,04	292,35	2,13	12	2	"	86,50	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			935	30	12		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					5		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			935	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			156	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	27	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			87	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1178	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	62	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			1178	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	62	"		"
РАЗДЕЛ 12, ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ										
116	E10-152 29-3	«УСТАНОВКА ШКАФНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ	0,20	15,53	2,33	3	1	"	6,56	1
117	E10-153 29-4	10БЛОКОВ «УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ	0,20	4,42	0,70	2	"	"	0,59	"
118	E10-155 29-6	10БЛОКОВ «УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,06	8,81	0,73	1	"	"	3,02	1
119	E10-155 29-6	100М «ЦОКОЛЬ	0,02	2,05	0,21	1	"	"	0,18	"
120	E10-28 4-1	100М «УСТАНОВКА ЧЕРНОВОГО БРУСА МЗ	0,01	5,71	0,20	1	"	"	7,94	"
121	E10-150 29-1	100М «УСТАНОВКА ЧЕРНОВОГО БРУСА МЗ	0,01	5,20	0,06	2	"	"	0,05	"
122	E10-151 29-2	М2 «УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	1,26	232,69	1,97	1	1	"	24,00	1
122	E10-151 29-2	М2 «УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	5,16	16,12	0,59	7	4	"	0,50	6
122	E10-151 29-2	М2 «УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	5,16	1,15	0,21	7	4	"	0,66	6
122	E10-151 29-2	М2 «УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	5,16	0,44	0,06	7	4	"	0,05	6
122	E10-151 29-2	М2 «УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	5,16	1,35	0,08	7	4	"	1,23	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	C122-432 АОП,1П,282	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФА АШ20-5 М2	1,00	0,80 26,09	0,02	26	"	"	0,02	"
124	C122-457 АОП,1П,293	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФА АА4-9 М2	0,78	53,24	"	42	"	"	"	"
125	C122-436 АОП,1П,290	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФА АШ20-10 М2	2,00	33,29	"	67	"	"	"	"
126	C122-482 АОП,1П,313	СТЕНКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИЗ ТВЕРДЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ, СКЛЕЕННЫХ В ДВА СЛОЯ МАРКА 1СП-2, 2СП-2	1,26	16,31	"	21	"	"	"	"
127	C122-485 АОП,1П,317	ПОЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ ПП6-5 М2	2,10	17,69	"	37	"	"	"	"
128	C122-489 АОП,1П,319	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ М2	3,06	17,69	"	54	"	"	"	"
129	C122-490 АОП,1П,322	ЦОКОЛЬ И НАЛИЧНИКИ М	1,50	0,29	"	1	"	"	"	"
130	C122-493	НАЛИЧНИКИ МАРКА Н-4 М	6,00	0,46	"	3	"	"	"	"
131	C122-495	БРУСЬЯ МОНТАЖНЫЕ МАРКА МБ-1-1 ШТ	4,00	2,25	"	9	"	"	"	"
132	C122-497	ШТАНГИ МАРКА ШТ-4, ШТ-4,5, ШТ-5 ШТ	1,00	0,60	"	1	"	"	"	"
133	C122-500	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ШД-1 ШТ	2,00	0,53	"	1	"	"	"	"
134	C122-502	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ПА-1, ПА-2 ШТ	14,00	0,20	"	3	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			282		6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			282		"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			44		"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,мЧ			"		"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"		8		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			24		"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			350		"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,мЧ			"		"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"		14		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			350		"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,мЧ			"		"		13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				14	"		"
РАЗДЕЛ 13, ЛЕСТНИЦЫ										
135	E10-146 28-1	"ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ С ПОДШИВКОЙ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ М2	5,20	57,95	0,37	301	20	2	4,91	26
				3,82	0,11			1	0,09	"
136	E10-32 6-1	"УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧНЯ ИЗ ДОСКИ М2	0,86	4,55	0,05	4	"	"	0,40	"
				0,27	0,02			"	0,02	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			305	20	2		26
			РУБ,					1		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			305	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			51	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	9	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			28	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			384	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	30	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			384	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	30	"		"
РАЗДЕЛ 14, ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА										
137	E15-297 59-4	"ОТАЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	1,19	27,31	0,23	32	27	"	29,80	35
				23,12	0,06			"	0,05	"
138	E15-295 59-2	"ОТАЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ 100М2	0,50	46,34	1,33	23	10	"	29,40	15
				20,62	0,40			"	0,34	"
139	E15-256 55-5-11	"УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	2,08	172,28	10,34	359	121	22	74,00	154
				58,00	6,13			13	5,20	11
140	E15-802 252-1	"ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ 100М2	1,90	53,69	"	102	36	"	26,80	51
				19,12	"			"	"	"
141	E15-568 159-8	"УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2	0,69	124,47	1,21	86	24	1	49,30	34
				34,75	0,36			"	0,31	"
142	E15-82 14-1	"ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАНИЙ СТЕН, ГЛАВАКА БЕЗ КАРНИЗНЫХ И 100М2	0,36	706,95	3,04	257	43	1	170,00	62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		118,37	0,91				0,77	
143	E15-563 159-3	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	1,36	114,35	1,21	156	47	1	49,20	67
				34,75	0,36				0,31	
144	E15-661 168-4	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	1,19	146,95	1,52	174	43	2	51,60	61
				36,12	0,46			1	0,39	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		1189	351	27		479
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				14		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		1189	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		198	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,мЧ		"	"	"		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	37	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		110	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		1497	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,мЧ		"	"	"		508
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	402	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		1497	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,мЧ		"	"	"		508
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	402	"		"
РАЗДЕЛ 15, 17										
145	E15-201 51-1	100M2 -ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	0,27	133,93	7,45	36	12	2	57,40	16
				44,50	3,54			1	3,00	1
146	E15-924 156-5	100M2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ	0,27	337,55	1,33	92	3	"	13,50	4
				10,12	0,40			"	0,34	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		128	15	2		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		128	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		21	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,мЧ		"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		12	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		161	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,мЧ		"	"	"		23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159	E10-23 3-6	*УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ M2	9,05	0,49 6,00	0,02 0,05	54	9	"	0,02 1,53	" 14
160	E10-28 4-1	*УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ M3	0,23	1,00 232,69	0,02 1,97	54	4	"	0,02 24,00	" 6
161	E10-70 11-1	*УСТАНОВКА СТРОПИЛ M3	0,57	16,12 236,89	0,59 3,19	135	9	2	0,50 23,80	" 14
162	E10-62 10-1	*ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ M2	41,00	15,75 5,43	0,96 0,04	223	7	2	0,81 0,24	" 10
163	E10-201 37-1	*ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ M3	0,80	0,16 5,25	0,02 0,20	4	"	1	0,02 0,87	" 1
164	E10-203 37-3	*ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ M2	0,40	0,57 16,56	0,06 0,61	7	1	"	0,05 3,03	" 1
165	E10-95 17-2	*ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЯ, ПЕРЕПЛЕТЫ ОДИНАРНЫЕ, ГЛУХИЕ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, M2, ДО 10 M2	11,18	0,86 4,09	0,06 0,23	46	10	3	0,05 1,24	" 14
166	E10-94 17-1	*ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЯ, ПЕРЕПЛЕТЫ ОДИНАРНЫЕ ГЛУХИЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА M2 ДО 5 M2	2,04	1,21 5,78	0,08 0,25	12	2	"	0,07 1,73	" 4
167	C122-178	*РАМЫ ВЕРАНДА M2	11,18	"	"	168	"	"	"	"
168	C122-178	*СТОИМОСТЬ ОКНА 0-4 M2	0,86	"	"	12	"	"	"	"
169	C122-178	*СТОИМОСТЬ ОКНА 0-5 M2	1,18	"	"	17	"	"	"	"
170	E10-155 29-6	*УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ 100M	0,02	5,20 5,71	0,06 0,20	1	"	"	0,05 7,94	"
171	C122-323	*НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 M	1,97	0,28	"	1	"	"	"	"
172	E15-705 201-1-35	*ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3MM 100M2	0,13	15,62 185,94	0,36 0,76	25	2	"	0,31 22,80	" 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)	1,84	2,45	0,53	5	1	1	0,91	2
		M2		0,69	0,17			"	0,14	"
174	C ДОП,В,4П,8 08А	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-9ЩРП2П	1,84	29,98	"	55	"	"	"	"
		M2		"	"			"	"	"
175	C111-446м1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ЗААНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	10,43	"	10	"	"	"	"
		M2		"	"			"	"	"
176	E10-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,06	232,69	1,97	14	1	"	24,00	1
		M3		16,12	0,59			"	0,50	"
177	E10-32 6-1	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	3,00	4,55	0,05	14	1	"	0,40	1
		M2		0,27	0,02			"	0,02	"
178	E11-61 9-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	0,23	411,11	6,31	93	7	1	46,30	11
		100M2		31,12	1,29			"	1,09	"
179	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,81	48,80	"	88	4	"	2,90	5
		M3		2,02	"			"	"	"
180	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,23	127,40	1,45	29	3	"	18,80	4
		100M2		12,35	0,43			"	0,36	"
181	E11-56 8-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,23	25,91	0,35	6	"	"	0,34	"
		100M2		0,20	0,11			"	0,09	"
182	E11-181 27-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ	0,23	872,83	5,81	198	12	1	78,20	18
		100M2		53,50	1,75			"	1,49	"
183	E15-563 159-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	0,23	114,35	1,21	26	8	"	49,20	11
		100M2		34,75	0,36			"	0,31	"
184	E15-636 165-5-30	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА 1РАЗ	0,23	25,77	"	6	1	"	7,70	2
		100M2		6,04	"			"	"	"
185	E15-637 165-5-29	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА 2РАЗА	0,23	54,54	"	12	3	"	19,20	4
		100M2		15,12	"			"	"	"
186	E15-256 55-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗААНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,39	172,28	10,34	67	23	4	74,00	29
		100M2		58,00	6,13			2	5,20	2
187	E15-542 156-5-23,2 4	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ	0,27	333,27	0,91	90	3	"	14,20	4
		100M2		10,50	0,44			"	0,37	"

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188	E15-561 159-1	100M2 "ЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	0,29	110,18	1,05	32	12	"	56,00	16
		100M2		39,37	0,32			"	0,27	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		3041	185		42	262
				РУБ,					14	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		3041	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		506	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,Ч		"	"	"	"	41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	91	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		282	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		3829	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,Ч		"	"	"	"	314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	290	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		3829	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,Ч		"	"	"	"	314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	290	"	"	"
РАЗДЕЛ 17, КРЫЛЬЦА										
189	E11-2 1-2	"УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	0,04	72,21	1,51	3	"	"	7,19	"
				4,46	0,46			"	0,39	"
190	E6-21 1-21	"УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОВЕТОННЫХ	0,50	49,41	1,05	25	1	"	3,14	2
				2,17	0,32			"	0,27	"
191	E6-170 15-11	"УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 СТУПЕНИ И ПЛОЩАДКИ	0,58	90,87	1,71	53	6	1	13,50	8
				9,81	0,52			"	0,44	"
192	E8-140 15-1	"КЛАДКА СТЕНОК КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ,90ММ	0,22	4,03	1,40	1	1	"	3,36	1
				2,34	0,43			"	0,36	"
193	С СЦ Т,1 П,3-111	"КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛЩ,90ИИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	2,24	7,61	"	17	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
194	С СЦ Т,1П,2-12	"РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25	0,02	40,99	"	1	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
195	E6-86 9-10	"АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	3,00	7,57	2,13	23	25	6	12,30	37
				8,48	0,66			2	0,54	2
196	С124-43	"СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	3,00	0,67	"	2	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
197	E11-11 1-11	"УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,41	48,82	"	20	1	"	2,90	1
				2,02	"			"	"	"
198	E11-55	"УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,04	127,40	1,45	5	1	"	18,80	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8=11	ТОЛЩИНОЙ 20ММ									
		100М2		12,35	0,43				0,36	
199 E11=77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ		0,04	13,71	0,12	1			12,60	1
11=11		100М2								
				9,82	0,03				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			151	35	7		51
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			151				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			24				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			188				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч							54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				43			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			188				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч							54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				43			
РАЗДЕЛ 18. ВЕНТСТЯЖ										
200 E8=36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		12,30	60,67	1,23	746	32	15	3,90	48
5=4	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ									
	ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,			2,62	0,36			4	0,31	4
	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М									
	(ВЕНТСТЯЖ)									
201 E12=299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ	МЗ	0,03	93,66	1,12	3			14,30	
10=1	ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ									
	15ММ ПО ВЕРХУ ВЕНТКАНАЛА			9,55	0,33				0,28	
		100М2								
202 E12=300	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ		0,13	4,82	0,08	1			0,07	
10=2	ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ									
	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО			0,04	0,03				0,03	
	РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО 20ММ									
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ,			750	32	15		48
			РУБ,					4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			750				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			125				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				22			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			70				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			945				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч							63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				58			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу I8	руб			945	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		63
		Сметная заработная плата	руб			-	58	-		-
<hr/>										
		итого прямые затраты по надземной части	руб			24213	1424	350		2011
			руб					117		97
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			24213	-	-		-
		Накладные расходы	руб			4033	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел/ч			-	-	-		356
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	729	-		-
		Плановые накопления	руб			2252	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб			30498	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, ч	ч/ч			-	-	-		2464
		Сметная заработная плата	руб			-	2270	-		-
<hr/>										
		Итого прямые затраты по смете	руб			27020	1602	482		2278
			руб					163		135
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			27020	-	-		-
		Накладные расходы	руб			4502	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	ч/ч			-	-	-		398
		Сметная заработная плата, в н.р.	руб			-	813	-		-
		Плановые накопления	руб			2514	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб			34036	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	ч/ч			-	-	-		2811
		Сметная заработная плата	руб			-	2578	-		-
<hr/>										
		Итого по смете	руб			34036	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		2811
		Сметная заработная плата	руб			-	2578	-		-

Составил вед.инженер

Проверил руководитель группы



Л.В. Акимова

Р.А. Форафонова

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ,	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			173	217	"	"	0,64
2	ФУНДАМЕНТЫ			2038	2569	"	"	7,55
3	ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА			378	477	"	"	1,40
4	ОТМОСТКА			218	275	"	"	0,81
5	СТЕНЫ			8762	11043	"	"	32,45
6	ПЕРЕКРЫТИЕ			3273	4125	"	"	12,12
7	КРОВЛЯ			1724	2170	"	"	6,38
8	ПОЛЫ			1492	1881	"	"	5,53
9	ПЕРЕГОРОДАКИ			638	803	"	"	2,36
10	ОКНА			1543	1944	"	"	5,71
11	ДВЕРИ			935	1178	"	"	3,46
12	ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ			282	350	"	"	1,03
13	ЛЕСТНИЦЫ			305	384	"	"	1,13
14	ВНУТРЕННЯЯ ОТАПКА			1189	1497	"	"	4,40
15	17			128	161	"	"	0,47
16	ВЕРАНДА			3041	3829	"	"	11,25
17	КРЫЛЬЦА			151	188	"	"	0,55
18	ВЕНТСТЯЖ			750	945	"	"	2,78

I44-I6-I59.92 (2)

поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Количе- ство	Сумма (руб)		средневзвешенная единичн. стоим. (руб)		Удельный вес кон- структи- вных элемен- тов и видов работ
				прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накоплен.	прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накоплен.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого:	м2	141,64	27020	34036	19077	24030	100,00

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы



Л.В. Акимова

Р.А. Форафонова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту двухэтажного многоквартирного 5-комнатного дома для индивидуальных застройщиков, со стенами из легкобетонных камней

Сантехнические работы

Основание: ОВІ, ВКІ

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость	3,317 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	238 чел./час
Трудозатраты построечные	211 чел./час
Сметная заработная плата	0,220 тыс.руб.
Строительный объем	141,64 м2
Цена единицы	23,42 руб

№№ пп	шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обсл. машин	
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл	экспл. машин в т.ч з/пл.	обсл. машин един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отдел I. Отопление										
Раздел I. Сантехнические работы										
1	E18-20 I-I	Котлы чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроизводительностью до 0,05 МВт, шт	1,00	<u>26,76</u> 19,20	<u>1,68</u> 0,51	27	19	<u>2</u> 1	<u>23,50</u> 0,42	<u>24</u> -
2	CI30-229I	Котлы отопительные малометражные КЧМ-2М, количество секций 6, теплопроизводительность 27,0 Мкал/ч, шт	1,00	474,30	-	474	-	-	-	-
3	цена КиевНИИСТ	Водонагреватель, шт	1,00	130,20	-	130	-	-	-	-
4	E18-I32 5-5	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром нитки 100 мм, м	4,00	<u>8,42</u> 0,14	<u>0,05</u> 0,02	34	1	-	<u>0,20</u> 0,02	1
5	E18-76 3-1	Установка водоподогревателей скоростных односекционных, поверхностью нагрева одной секции до 4 м2, шт	1,00	<u>17,55</u> 6,90	<u>0,69</u> 0,22	18	7	-	<u>8,75</u> 0,18	9

И44-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E18-198 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ ШТ	1,00	25,31	0,18	25	2	"	2,00	2
				1,56	0,06			"	0,05	"
7	E18-112 5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	35,65	0,95	0,09	34	11	3	0,45	16
		ЭКМ		0,32	0,03			1	0,02	1
8	C130-3002	УСТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140 ЭКМ	35,65	15,93	"	568	"	"	"	"
9	E18-132 5-5	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	4,00	8,42	0,05	34	1	"	0,20	1
				0,14	0,02			"	0,02	"
10	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	26,00	1,28	0,02	33	7	1	0,35	9
				0,27	"			"	"	"
11	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	54,00	1,46	0,02	79	15	1	0,35	19
				0,27	"			"	"	"
12	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	14,00	1,62	0,02	23	4	"	0,35	5
				0,27	"			"	"	"
13	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	9,00	1,84	0,02	17	2	"	0,35	3
				0,27	"			"	"	"
14	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	20,00	2,29	0,05	46	7	1	0,43	9
				0,35	0,02			"	0,02	"
15	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,23	5,10	"	6	6	"	5,16	6
				4,77	"			"	"	"
			100М							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1548	82	8		104
				РУБ,				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		1548	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		201	"	"		"

ИЧЧ·15·159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,мЧ			"	"	"		16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,			"	37	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			139	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,			1888	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ			"	"	"		121
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	121	"		"

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			1888	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ			"	"	"		121
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	121	"		"

РАЗДЕЛ 2, 20										
16	E15-647 166-3-31	ОКРАСКА ПЕЧНЫМИ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА	0,02	46,92	"		1	1	63,90	1
		100M2		43,75	"					
17	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖРУТОМ	0,07	28,64	0,50		2	2	41,00	3
		М3		27,25	0,15				0,13	
18	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ	0,07	97,36	"		7	"	"	"
		ТУ-36-1695-79		"	"				"	"
19	E26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,03	128,45	2,02		3	1	47,20	1
		М3		35,50	0,61				0,52	"
20	C111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЮ С-РК	2,50	0,83	"		2	"	"	"
		100M2		"	"				"	"
21	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,28	94,17	0,05		26	13	68,00	19
		М2		48,00	"				"	"
		100M2		"	"				"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			41	17	"		24
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			41	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			6	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			3	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			50	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,мЧ			"	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	18	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			50	"	"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ, "Ч							24
			РУБ,				18			
		1	РУБ,			1989	99	8		128
			РУБ,					2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ,			41				
			РУБ,			6				
			РУБ,				1			
			РУБ,			3				
			РУБ,			50				
			ЧЕЛ, "Ч							24
			РУБ,				18			
			РУБ,			1548				
			РУБ,			201				
			ЧЕЛ, "Ч							16
			РУБ,				37			
			РУБ,			139				
			РУБ,			1888				
			ЧЕЛ, "Ч							121
			РУБ,				121			
		1	РУБ,			1938				
			ЧЕЛ, "Ч							145
			РУБ,				139			
ОТДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
22	E20-408	РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ	8,00	2,35	0,08	19	8		1,34	11
	7-1	PВ120X200, PВ200X200								
		1ШТ		1,05	0,03				0,03	
		3	РУБ,			19	8			11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
			РУБ,			19				
			РУБ,			2				
			РУБ,			2				
			РУБ,			23				
			ЧЕЛ, "Ч							11
			РУБ,				8			
		3	РУБ,			23				
			ЧЕЛ, "Ч							11
			РУБ,				8			
		2	РУБ,			19	8			11
			РУБ,							

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ,		19					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,		2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,		2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ,		23					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч						11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				8			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ,		23					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч						11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				8			

ОТДЕЛ 3, ВОДОПРОВОД ХОЗПИТЬЕВОЙ

РАЗДЕЛ 4, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

23	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	15,00	1,69	0,02	25	4	"	0,37	6
				0,29	"			"	"	"
24	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	2,00	1,91	0,02	4	1	"	0,37	1
				0,29	"			"	"	"
25	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	5,00	1,93	0,02	10	1	"	0,37	2
				0,29	"			"	"	"
26	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,22	4,99	"	1	1	"	5,16	1
				4,66	"			"	"	"
27	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	5,00	2,16	"	11	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
28	C130-86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ	1,00	2,56	"	3	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
29	C130 ДОП,2	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ ШТ	2,00	1,12	"	2	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
30	E16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	1,00	3,15	0,02	3	"	"	0,31	"
				0,24	"			"	"	"
31	C130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ	20,00	3,46	"	69	"	"	"	"

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25								
32	С130-1790	М «ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	1,26	»	1	»	»	»	»
33	С130-1792	ШТ «ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	1,00	1,64	»	2	»	»	»	»
34	С159-687	ШТ «ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 32 10ШТ	0,10	0,63	»	1	»	»	»	»
35	Е16-263 24-3	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1,86	0,04	6	3	»	1,17	4
		М «КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	1,00	1,12	»	1	»	»	»	»
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		139	10	»		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				»		»
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		139	»	»		»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		14	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч		»	»	»		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,		»	2	»		»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		11	»	»		»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		164	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		»	»	»		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		»	12	»		»
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		164	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		»	»	»		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		»	12	»		»
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		139	10	»		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				»		»
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		139	»	»		»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		14	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч		»	»	»		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,		»	2	»		»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		11	»	»		»

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			164	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	12	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ,			164	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	12	"		"
ОТДЕЛ 4, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
РАЗДЕЛ 5, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
37	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	12,00	1,69	0,02	20	3	"	0,37	4
				0,29	"			"	"	"
38	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,12	4,99	"	1	1	"	5,16	1
				4,66	"			"	"	"
39	E17-52 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	2,00	19,43	0,02	39	1	"	0,82	2
				0,64	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5										
			РУБ,			60	5	"		7
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			60	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			7	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			5	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			72	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч			"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	6	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5										
			РУБ,			72	"	"		"
			ЧЕЛ,ч			"	"	"		7
			РУБ,			"	6	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 4										
			РУБ,			60	5	"		7
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			60	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			7	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	1	"		"

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			5	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,			72	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	6	"		"

		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4	РУБ,			72	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	6	"		"

ОТДЕЛ 5, КАНАЛИЗАЦИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 6, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
40	E22-122 8-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	1,00	0,37	0,17	1	"	"	0,25	"
									0,04	"
41	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	2,86	"	14	2	"	0,61	3
				0,47	"			"	"	"
42	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	22,00	4,69	0,02	103	10	"	0,58	13
				0,46	"			"	"	"
43	E17-57 4-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	2,00	48,46	0,20	97	4	"	2,44	5
				1,86	0,06			"	0,05	"
44	E17-5 1-1	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ В4М1-1500	2,00	114,25	0,48	229	6	1	3,91	8
				2,94	0,15			"	0,13	"
45	E17-81 6-1	УСТАНОВКА МОЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОАНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОНШТЕЙНАХ МСЭ1 В-1	1,00	28,73	0,08	29	1	"	1,83	2
				1,42	0,03			"	0,03	"
46	E17-12 1-3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОВАОДКИ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X620X150	2,00	29,62	0,09	59	2	"	1,56	3
				1,21	0,03			"	0,03	"
КОМПЛ,										

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		532	25	1		34
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	"	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		531	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		63	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		"	11	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		47	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		641	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	36	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		642	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	36	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		532	25	1		34
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	"	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		531	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		63	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		"	11	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		47	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		641	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	36	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		642	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	36	"		"

ОТДЕЛ 6, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 7, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

47	E16-232	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	6,00	1,32	0,08	8	3	"	0,66	4
	8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ								
		ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		0,51	0,03				0,03	"
		25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ								
		ДИАМ, 22Х2ММ								
		М								
48	E19-77	УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ ДЛЯ	2,00	80,20	0,68	160	5	1	2,91	6
	14-2	СЖИЖЕННОГО ГАЗА В ШКАФУ ПРИ								
		КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОНОВ, ДО 2		2,25	0,21				0,18	"

I44-I6-I59.92 (2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	руб			295	-	-		-
		Накладные расходы,	руб			34	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	ч/ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	5	-		-
		Плановые накопления	руб			26	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб			355	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		20
		Сметная заработная плата,	руб			-	19	-		-
		Стоимость прочих работ	руб			123	-	-		-
		Всего стоимость прочих работ	руб			123	-	-		-
<hr/>										
		Итого по отделу 6	руб			478	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		20
		Сметная заработная плата	руб			-	19	-		-
<hr/>										
		Итого прямые затраты по смете	руб			2757	161	<u>11</u>		<u>211</u>
			руб					2		1
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			42	-	-		-
		Накладные расходы	руб			6	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб			3	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб			51	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		24
		Сметная заработная плата	руб			-	18	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			2592	-	-		-
		Накладные расходы	руб			321	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	ч/ч			-	-	-		26
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	56	-		-
		Плановые накопления	руб			230	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб			3143	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		214
		Сметная заработная плата	руб			-	202	-		-
		Стоимость прочих работ	руб			123	-	-		-
		Всего стоимость прочих работ	руб			123	-	-		-
<hr/>										
		Итого по смете	руб			3317	-	-		-
		Нормативная трудоемкость,	ч/ч			-	-	-		238
		Сметная заработная плата	руб			-	220	-		-

Составил руководитель группы
 Проверил руководитель группы

Осипова
Осипова

Т.А. Осипова
 Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту двухэтажного одноквартирного 5-комнатного дома для индивидуальных застройщиков, со стенами из легкобетонных камней

электроосвещение

Основание: 90I

Составлена в ценах 1991г.

Сметная стоимость
 Нормативная трудоемкость
 Трудозатраты построечные
 Сметная заработная плата

0,34I тыс.руб.
 78 чел/час
 78 чел/час
 0,062 тыс.руб.

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обсл. машин обсл. машины	
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	ЦСКЦЭ-84 п. I242	Ящик ЯРВМ-6I22; шт	I,00	<u>16,66</u> I,94	<u>0,03</u> 0,03	I7	2	-	<u>2,48</u> 0,03	2
2	Е2I-I46 27-I	Устройства щитка квартирного ЩК-II0I, I00шт	0,0I	<u>308,02</u> 257,50	<u>I3,63</u> 8,54	3	3	-	<u>3I7,00</u> 7,25	3
3	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частото- мер, реле электрические, шт	I.00	<u>I,55</u> 0,9I	-	2	I	-	I,00	I
4	Е2I-I33 25-9	Монтаж светильников для ламп накаливания, патрон подвесной, I00шт	0,05	<u>49, I2</u> 24,00	<u>0, I7</u> 0,08	2	I	-	<u>34,50</u> 0,07	2
5	Е2I-I32 25-8	Монтаж светильников для ламп накаливания, патроны стенной или потолочный, I00шт	0,02	<u>39, I2</u> 22,37	<u>0, I7</u> 0,08	I	-	-	<u>32,20</u> 0,07	I
6	Е2I-I29 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания, бра и плафоны с количеством ламп до 2, I00шт	0,06	<u>I22,80</u> 39,25	<u>2,32</u> I,44	7	2	-	<u>56,60</u> I,22	3
7	Е2I-I33 25-9	Колодка клеммная, I00шт	0, I0	<u>49, I2</u> 24,00	<u>0, I7</u> 0,08	5	2	-	<u>34,50</u> 0,07	3

144 - 16 - 159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	У8-522-5	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	1,00	3,08	0,08	3	1	"	2,00	2
		КОМПЛ.		1,27	0,02			"	0,02	"
9	E21-119 23-7	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,14	16,81	"	2	2	"	19,20	3
		100ШТ		13,25	"			"	"	"
10	E21-119 23-7	ТО ЖЕ, САВОЕННЫХ	0,02	16,81	"	1	"	"	19,20	"
		100ШТ		13,25	"			"	"	"
11	E21-113 23-1	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,05	14,42	"	1	1	"	18,60	1
		100ШТ		12,87	"			"	"	"
12	E21-114 23-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,03	17,43	"	1	"	"	19,20	1
		100ШТ		13,25	"			"	"	"
13	E21-166 33-1	ТО ЖЕ, САВОЕННЫХ	0,05	28,48	"	1	1	"	21,20	1
		100ШТ		18,25	"			"	"	"
14	E21-122 23-10	БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 4	0,01	36,04	"	1	"	"	37,60	"
		100ШТ		26,12	"			"	"	"
15	У8-84-1	УСТАНОВКА ЗВОНКА ЗП-220	1,00	0,48	0,02	1	"	"	1,00	1
		ШТ		0,41	"			"	"	"
16	E21-170 36-1	НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА	0,01	65,16	2,51	1	1	"	78,10	1
		100ШТ		54,75	0,52			"	0,44	"
17	E21-84 16-4	ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	0,05	9,16	0,28	1	"	"	8,32	"
		100М		5,81	0,18			"	0,15	"
18	E21-93 17-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЕ ОАНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	0,05	4,84	1,00	1	"	"	5,07	"
		100М		3,49	0,64			"	0,54	"
19	E21-98 17-6	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОДА ОАНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	0,05	1,87	"	1	"	"	2,39	"
		100М		1,69	"			"	"	"
20	E21-108	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С	0,43	53,35	13,52	23	15	6	51,60	22

144 - 16 - 159 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20=1	ВИНИДИТОВАЯ, НАИРИТОВАЯ И ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ и КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 100М			36,00	4,06			2	3,45	1
21 Е21=104 18=2	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДOK 100М	1,10		8,61	"	9	7	"	9,70	11
22 Ц8=400=1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	0,30		85,80	36,41	26	9	11	41,00	12
				29,25	12,77			4	10,84	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			110	48	17		70
			РУБ,					6		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			110	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			57	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,			"	8	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			11	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			178	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			"	62	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			178	"	"		"
			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		78
			РУБ,			"	62	"		"
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
23 150401-14	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩК=1101 ШТ	1,00		13,50	"	14	"	"	"	"
24 1507-1057	СВЕТИЛЬНИК НПП=05X100=НПП03=100=001УЗ ШТ	2,00		13,89	"	28	"	"	"	"
25 1507=3011	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ=НП001=2X60/Н01УХ14 ШТ	2,00		3,77	"	8	"	"	"	"
26 С153=137	СВЕТИЛЬНИК НБ011X100 ШТ	2,00		2,56	"	5	"	"	"	"
27 1507=7019	ПАТРОН=E27ЦКБ=04 1000ШТ	0,01		135,03	"	1	"	"	"	"
28 1507=7020	ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=E27ФП=01 1000ШТ	"		334,36	"	1	"	"	"	"
29 С154-142	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	16,00		0,25	"	4	"	"	"	"

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	С154-137	→ТО ЖЕ, САВОЕННАЯ ШТ	2,00	0,65	"	1	"	"	"	"
31	С154-164	→РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ=Ц=20+0+01=10/220 ШТ	1,00	0,29	"	1	"	"	"	"
32	С154-163	→ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ=Ц=20+01=10/220 ШТ	1,00	0,29	"	1	"	"	"	"
33	2405-1119	→КОЛАКИ КЛЕММНЫЕ=КА-ЗУ2 ТУ21-ЭССР40=75 1000ШТ	0,01	125,02	"	1	"	"	"	"
34	2405-1372	→КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36=1449=79 1000ШТ	0,01	94,43	"	1	"	"	"	"
35	2405-11558	→КОРОВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК КУВ=1М А0П,27 ШТ	21,00	0,08	"	2	"	"	"	"
36	1504-6161	→ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=ВК11=1920 ТУ 16-526,294=78 ШТ	5,00	0,86	"	4	"	"	"	"
37	1504-6160	→ТО ЖЕ, ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=ВК11=1910 ТУ 16-526,294=78 ШТ	3,00	0,53	"	2	"	"	"	"
38	1504-6163	→ТО ЖЕ, САВОЕННЫЙ=ВК11=1940 ТУ 16-526,294=78 ШТ	5,00	1,60	"	8	"	"	"	"
39	1504-3076	→ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 20А=ПАС=2 МРТУ 5,647=2917=64 ШТ	2,00	0,65	"	1	"	"	"	"
40	1504-3076	→ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 20А=ПАС=2 МРТУ 5,647=2917=64 ШТ	1,00	0,65	"	1	"	"	"	"
41	С154-207	→КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ШТ	4,00	1,96	"	8	"	"	"	"
42	С154-218	→ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП ШТ	1,00	2,16	"	2	"	"	"	"
43	291001=202 9 Ч,2	→НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА ШТ	1,00	24,48	"	24	"	"	"	"
44	С153-258	→ЛАМПЫ Б220=230=40 10ШТ	0,10	1,30	"	1	"	"	"	"
45	С151-1196	→КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	0,03	282,82	"	7	"	"	"	"

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5								
46	С151-1252	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	1000М	0,02	350,76		1			
47	С151-1254	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	1000М	0,02	497,70		7			
48	С152-427	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЯ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	1000М	0,01	214,88		2			
49	С152-429	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЯ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	1000М	0,02	257,54		5			
50	С152-228	ПРОВОДА АПВ-0,38 СЕЧ, 2ММ2	1000М	0,01	44,87		1			
51	503-80124-1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	1000М	0,01	487,63		2			
52	С152-196	ПРОВОДА АППВ СЕЧ, 2X2ММ2	1000М	0,08	77,74		6			
53	С152-199	ТО ЖЕ, СЕЧ, 3X2ММ2	1000М	0,03	112,18		3			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		153				
				РУБ,						

I44-I6-I59.92 (2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
		стоимость монтажных работ,	руб			153	-	-		-
		Плановые накопления	руб			10	-	-		-
		Всего стоимость монтажных работ	руб			163	-	-		-

		Итого по разделу 2	руб			163	-	-	-	-

		Итого прямые затраты по смете	руб			263	48	<u>17</u>		<u>70</u>
			руб					6		4
в том числе:										
		Стоимость монтажных работ	руб			263	-	-		-
		Накладные расходы	руб			57	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	ч/ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата, в н.р.	руб			-	8	-	-	-
		Плановые накопления	руб			21	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	руб			341	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		78
		Сметная заработная плата	руб			-	62	-		-

		Итого по смете	руб			341	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		78
		Сметная заработная плата	руб			-	62	-		-

Составил инженер I категории

Проверил руководитель группы

Арсен
Осипов

Т.М. Арсентьева

Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту двухэтажного многоквартирного 5-комнатного дома для индивидуальных застройщиков, со стенами из легкобетонных камней

устройства связи

Основание: СС1

Составлена в ценах 1991г.

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

Трудозатраты построечные

Сметная заработная плата

0,488 тыс.руб

100 чел/час

86 чел/час

0,096 чел/час

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обсл. машин	
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отдел I. Телефонизация										
Раздел I. Монтажные работы										
1	Б34-646 I25-I	Установка стоек телефонных одинарных, шт	1,00	<u>11,16</u> 3,94	-	II	4	-	3,08	3
2	Ц10-972-18	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ-1 со столба или стойки на стену, ввод	1,00	<u>4,23</u> 1,91	<u>0,63</u> 0,20	4	2	-	<u>2,00</u> 0,26	2
3	Ц8-409-I	Провод ЛТВ-2х0,6 в трубе, 100м	0,10	<u>6,75</u> 2,95	<u>3,54</u> 1,08	1	-	-	<u>4,00</u> 1,39	-
4	Ц8-419-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм, 100м	0,15	<u>20,98</u> 9,56	<u>0,33</u> 0,12	3	1	-	<u>14,00</u> 0,15	2
		Итого прямые затраты по разделу I		руб руб			19	7	-	7
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ		руб			19	-	-	-
		Накладные расходы		руб			6	-	-	-

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "	РУБ,			"	1	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			1	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ,			26	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,			"	8	"		"

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			26	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,			"	8	"		"

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
=====										
5	С152-501	"ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0, 6ММ2	0,02	36,50	"	1	"	"	"	"

6	503-80124-1 1	"ТРУБЫ А=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,02	483,60	"	7	"	"	"	"

1000М										

1000ПМ										

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			8	"	"		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ,			8	"	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			1	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ,			9	"	"		"

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			9	"	"		"

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ,			27	7	"		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ,			27	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ,			6	"	"		"
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "	РУБ,			"	1	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			2	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "	РУБ,			35	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,			"	8	"		"

		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ,			35	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,			"	8	"		"

ОТДЕЛ 2, РАДИОФИКАЦИЯ

=====

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
7	Е34-641 124-1	УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	24,67	"		25	10	"	7,12	7
				9,60	"				"	"	"
8	Ц10-397-5	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ	1,00	1,89	"		2	2	"	2,00	2
				1,55	"				"	"	"
9	Ц10-975-12	УСТАНОВКА КОРОВОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ	3,00	0,52	"		2	1	"	1,00	3
				0,46	"				"	"	"
10	Ц10-381-11	УСТАНОВКА РАДИОРОЗЕТОК	5,00	0,45	"		2	2	"	1,00	5
				0,41	"				"	"	"
11	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО;2,5ММ2	0,15	6,75	3,56		1	"	"	4,00	1
				2,95	1,08				"	1,39	"
12	Ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО;2,5ММ2	0,25	1,52	"		1	"	"	2,00	"
				1,42	"				"	"	"
13	Ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,15	20,98	0,33		3	1	"	14,00	2
				9,56	0,12				"	0,15	"
100М											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,				36	16	"		20
			РУБ,						"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,				36	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,				13	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч				"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,				"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,				3	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,				52	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч				"	"	"		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				"	17	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,				52	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч				"	"	"		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				"	17	"		"

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
14	290220-125 1	АБОНЕНТСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР ТАГ-10ТМ	1,00	6,06	"		6	"	"	"	"

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	C155-22	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО	шт	5,00	0,25	1				
16	C155-12	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	шт	2,00	0,25	1				
17	C155-13	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	шт	1,00	0,22	1				
18	C152-494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2 1000М	шт	0,04	23,86	1				
19	503-80124-1 1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ММ	шт	0,02	483,60	7				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		17				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		17				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		18				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		18				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		53	16			20
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		53				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч "				ЧЕЛ,Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч "				РУБ,			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		70				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,Ч						21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,			17			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		70				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,Ч						21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,			17			

ОТДЕЛ 3, ТЕЛЕВИДЕНИЕ

=====

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
20	1602-30002	БЛОК ПИТАНИЯ БПС-5	ШТ	1,00	59,20		59	"	"	"	
21	Ц10-116-2	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ	ШТ	1,00	7,31		7	7	8,00	8	
22	Ц10-604-1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАРИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОВОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	ШТ	1,00	14,71	11,70	15	3	12	4,00	4
23	Ц10-604-4	АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ, ШИФЕРНОЙ, С ОДИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	ШТ	1,00	31,55	8,52	32	9	8	11,00	11
24	Ц10-606-17	САЧКА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА, ОДНОГО ИЗМЕР.	ШТ	1,00	15,28		15	15		5,00	5
25	Ц10-605-2	УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	15,00		3	2		2,00	2
26	1601-2394	ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ ОТТУ-2	ШТ	1,00	79,92		80	"	"	"	"
27	Ц10-605-1	КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	КОМПЛ	1,00	0,74		1	1		0,80	1
28	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 3КГ	ШТ	0,15	65,65	19,30	10	3	3	31,00	5
				100М							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ,		222	40	23	36	
					РУБ,				8	10	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

144 - 16 - 159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ,			139	-	"		"
		ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ,			3	-	"		"
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			9	-	"		"
		ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			2	-	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ,			153	-	"		"
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,			83	-	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			30	-	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,=Ч			"	-	"		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,			"	5	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			8	-	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,			121	-	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч			"	-	"		48
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	53	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ,			274	-	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч			"	-	"		48
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	53	"		"
		РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКАМИ								
29	1601-2484	"АНТЕННА АТК=АТГК 27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ	1,00	14,28	"	14	"	"	"	"
		КОМПЛ		"	"			"	"	"
30	1601-2493	"КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-1 27-20-2190-78 ТУ	1,00	2,64	"	3	"	"	"	"
		КОМПЛ		"	"			"	"	"
31	1601 АОП10-2549	"КОРОБКА УАР-6	1,00	1,36	"	1	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
32	С151-2754	"КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНО ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326.9-79, МАРКИ РК75-4-12 1000М	0,02	184,86	"	3	"	"	"	"
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			21	-	"		"
			РУБ,					"		"
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,			21	-	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			1	-	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,			22	-	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			22	-	"		"
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ,			243	40	23		36
			РУБ,					8		10
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ,			139	-	"		"
		ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ,			3	-	"		"

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			9	"	"		"
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ,			153	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			104	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			30	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,			"	5	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			9	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			143	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	53	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	3		РУБ,			296	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	53	"		"
ОТДЕЛ 4. МОЛНИЕЗАЩИТА										
=====										
РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
33	У8-472-8	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,20	69,77	2,43	14	4	"	26,00	5
				18,62	0,15				0,19	"
34	У8-472-6	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,25	75,91	2,58	19	4	1	24,00	6
				16,75	0,15				0,19	"
35	У8-471-1	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ 10ШТ	1,30	26,13	1,06	34	7	1	9,00	12
				5,75	0,15				0,19	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		67	15	2		23
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			67	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			14	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,			"	3	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			6	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			87	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	18	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ,			87	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	18	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	4		РУБ,			67	15	2		23
				РУБ,						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
		Стоимость монтажных работ	руб			67	-	-		-
		Накладные расходы	руб			14	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	ч/ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб			6	-	-		-
		Всего стоимость монтажных работ	руб			87	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		24
		Сметная заработная плата	руб			-	18	-		-

		Итого по отделу 4	руб			87	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		24
		Сметная заработная плата	руб			-	18	-		-

		итого прямые затраты по смете	руб			390	78	<u>25</u>		<u>86</u>
								8		10
в том числе:										
		Стоимость оборудования	руб			139	-	-		-
		Тара и упаковка	руб			3	-	-		-
		Транспортные расходы	руб			9	-	-		-
		Заготовительно-складские расходы	руб			2	-	-		-
		Всего стоимость оборудования	руб			153	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб			251	-	-		-
		Накладные расходы	руб			63	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	руб			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб			21	-	-		-
		Всего стоимость монтажных работ	руб			335	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		100
		Сметная заработная плата	руб			-	96	-		-

		Итого по смете	руб			488	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		100
		Сметная заработная плата	руб			-	96	-		-

Составила инженер I категории
 Проверила руководитель группы

Арест-Осипова

Т.М. Арсентьева
 Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту двухэтажного одноквартирного 5-комнатного дома для индивидуальных застройщиков, со стенами из легкобетонных камней

Общестроительные работы

Основание: АС1-63

Составлена в ценах 1991г.

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обсл.машин обсл.машины	
				<u>всего</u> основ. з/пл.	<u>экспл.</u> машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл	экспл. машин в т.ч з/пл.	един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Отдел I. Вариант при температуре наружного воздуха -20С

Раздел I. Окна

Исключить

1	Е10-75 I3-4	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проемов более 2 м2, м2	-21,64	<u>5,09</u> -1,44	<u>0,41</u> 0,12	-110	-31	<u>-9</u> -3	<u>1,93</u> 0,10	<u>-42</u> -2
2	Е15-701 201-1	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм, 100м2	-0,22	<u>351,93</u> -29,37	<u>2,28</u> 0,68	-76	-6	<u>-</u> -	<u>43,10</u> 0,58	<u>-9</u> -
3	С122-16	Блоки оконные одностворные марки ОР6-9, ОР6-9 с масляной окраской, м2	-0,98	57,38	-	-56	-	-	-	-
4	С122-21	Блоки оконные одностворные с форточными створками марки ОР12-9, ОР15-7, ОР18-7.5, ОР12-9 с масляной окраской, м2	-16,16	52,12	-	-842	-	-	-	-
5	С122-17	Блоки оконные одностворные марки ОР9-9, ОР12-7.5А, ОР9-9 с	-4,50	52,98	-	-238	-	-	-	-

144 - 16 - 159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ								
6	С111-406-1	М2 "СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	"	8,00	2,76	"	"	22	"	"
7	С111-407-1	КОМПЛ "СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ 1,8М	"	16,00	4,09	"	"	65	"	"
8	E10-72 13-1	КОМПЛ ДОБАВИТЬ "УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	"	21,64	4,77	0,46		103	25	10
					1,16	0,14				1,60
										3
9	E15-707 201-1	М2 "ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	"	0,22	371,80	2,28		80	7	
					31,50	0,68				46,90
										10
10	С122-1	100М2 "БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-9 ОС6-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	"	0,98	43,36	"		42	"	"
11	С122-6	М2 "БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС12-9, ОС15-7,5, ОС18-7,5 ОС12-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	"	16,16	41,24	"		666	"	"
12	С122-2	М2 "БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКИ ОС9-9, ОС12-7,5А ОС9-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	"	4,50	36,82	"		166	"	"
13	С111-424	М2 "СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	"	8,00	1,33	"		11	"	"
14	С111-426	КОМПЛ "СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	"	16,00	2,00	"		32	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,				309	5	1
				РУБ,						6

144-16-159.92 (2)

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					309				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,					53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,						10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,					28				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					390				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч									10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						15			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,					390				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч									10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						15			

РАЗДЕЛ 2, ПЕРЕКРЫТИЕ

ИСКЛЮЧИТЬ

15 С114-124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	2,67	37,91			101				
	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА									
	СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ									
	ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ									
	9573-72 М-125									

МЗ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,					101				
	РУБ,									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					101				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,					17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,						3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,					9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						3			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,					127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						3			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ,					410	5	1		6
	РУБ,									1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					410				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,					70				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,ч									7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,						13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,					37				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					517				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,ч									12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						18			

144 - 16 - 159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ. 490ММ		2,34	0,43			9	0,36	7
22	ССЦТОМ1 П,3=107	МЗ КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000 КГ/МЗ МАРКИ 75	18,31	92,97		1702				
23	ССЦТОМ1 П,2=11	МЗ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	2,19	40,99		90				
24	Е7=445 38=10=1,8	М УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	15,00	0,45	0,23	7	1	3	0,13	2
				0,10	0,09			1	0,08	1
25	ССЦТОМ1 П,9=92	ШТ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,76	107,55		82				
26	ССЦТОМ1 П,3=1	КГ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1	6,62	0,38		3				
27	ССЦТОМ1 П,3=1	КГ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А3	27,60	0,42		12				
28	ССЦТОМ1 П,3=1	КГ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР1	15,39	0,53		8				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1984	48	31		69
				РУБ,				10		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1984				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		330				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч						29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			58			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		185				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2499				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			116			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		2499				
				ЧЕЛ, Ч						106
				РУБ,			116			
РАЗДЕЛ 5, ОКНА										
ИСКЛЮЧИТЬ										
29	Е15=701 201=1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ 100М2	0,22	351,93	2,28	76	6		43,10	9
				29,37	0,68				0,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			101				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,мЧ							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,мЧ							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,мЧ							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				3			
РАЗДЕЛ 7, ВЕРАНДА										
ДОБАВИТЬ										
38	Е6-21 1-2	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	0,64	49,41	1,05	32	1		3,14	2
				2,17	0,32				0,27	
39	Е8-19 4-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	0,01	56913,48	6,64	780			19,70	
				13,50	1,99				1,69	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			812	1			2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			812				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			135				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,мЧ							12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				24			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			76				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1023				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,мЧ							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				25			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			1023				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,мЧ							14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				25			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ,			3945	68	40		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:								12		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			3945				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			655				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,мЧ							60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				116			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			368	"	"		"	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ,			4968	"	"		"	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, мЧ			"	"	"		169	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,			"	196	"		"	
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ,			4968	"	"		"	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, мЧ			"	"	"		169	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,			"	196	"		"	
ОТДЕЛ 3, ВАРИАНТ СТЕН ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА											
=====											
РАЗДЕЛ 8, ФУНДАМЕНТЫ											
=====											
ИСКЛЮЧИТЬ											
40	E6-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	"	0,30	49,41	1,05	15	1	"	3,14	1
	1-21	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100,									
		БУТОБЕТОННЫХ			2,17	0,32				0,27	
		МЗ									
41	E8-140	КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ	"	10,60	4,03	1,40	43	25	15	3,36	36
	15-1	ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ									
		СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			2,34	0,43			5	0,36	4
		ПОЛНОТЕЛЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ									
		БЛОКИ									
		МЗ									
42	ССУТОМ1	КАМНИ СТЕНОВЫЕ ИЗ БЕТОНА М75	"	9,75	74,70	"	728	"	"	"	"
	П,3-32	СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2200									
		КГ/МЗ									
		МЗ									
43	ССУТОМ1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	"	0,78	43,00	"	34	"	"	"	"
	П,2-12	М50									
		МЗ									
		ДОБАВИТЬ									
44	E8-30	КИРПИЧНАЯ КЛААКА ЦОКОЛЯ	"	9,85	60,43	1,23	595	27	13	4,05	40
	5-1	МЗ									
					2,76	0,36			4	0,31	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,				139	51	28		75
			РУБ,						9		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,				139	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,				24	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ, мЧ				"	"	"	"	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,				"	4	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,				12	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,				175	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, мЧ				"	"	"	"	80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				"	56	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,				175	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, мЧ				"	"	"	"	80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				"	56	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИСКЛЮЧИТЬ											
45	Е8-140 15-1	«КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЯ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ НАРУЖНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЯ ТОЛЩ, 390ММ	м	77,60	4,03	1,40	313	182	108	3,36	261
					2,34	0,43			33	0,36	28
МЗ											
46	ССЦТОМ1 П,2-11	«РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	м	1,97	40,99		81				
МЗ											
47	ССЦТОМ1 П,3-107	«КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 1000 КГ/МЗ МАРКИ 75	м	71,39	92,97		6637				
МЗ											
48	Е8-140 15-1	«КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЯ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ВНУТРЕННИХ ТОЛЩ, 190ММ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЯ	м	7,50	4,03	1,40	30	18	10	3,36	25
					2,34	0,43			3	0,36	3
МЗ											
49	ССЦТОМ1 П,2-12	«РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	м	0,26	43,00		11				
МЗ											
50	ССЦТОМ1 П,3-32	«КАМНИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 2200 КГ/МЗ М75	м	6,90	74,70		515				
МЗ											
51	Е7-445 38-10-1,8	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт	10,00	0,45	0,23	5	1	2	0,13	1
					0,10	0,09			1	0,08	1
ДОБАВИТЬ											
52	ССЦ ТОМ1 П,9-92	«СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	0,13	107,55		14				
ИСКЛЮЧИТЬ											
53	ССЦ ТОМ1 Т,3-1П,1	«СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А1	КГ	7,00	0,38		3				
ДОБАВИТЬ											
54	ССЦ ТОМ1 Т,3-1П,6	«СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В1	КГ	13,50	0,53		7				
ИСКЛЮЧИТЬ											
55	ССЦ ТОМ1 Т,3-1П,5	«СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А3	КГ	223,10	0,42		94				
ДОБАВИТЬ											
56	Е8-140 15-1	«КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ, 300ММ	м	59,69	4,03	1,40	241	140	84	3,36	201
					2,34	0,43			26	0,36	21
МЗ											
57	ССЦТОМ1 П,3-149	«СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 600 КГ/МЗ	м	54,91	43,44		2385				

144 - 1b - 159, 92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	E8-140 15-1	МЗ «КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ, 250ММ	9,87	4,03	1,40	40	23	14	3,36	33
				2,34	0,43			4	0,36	4
59	ССЦТОМ1 П,3-150	МЗ «СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 700 КГ/МЗ	9,08	44,66	-	406	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
60	E8-36 5-4	МЗ «СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (НА ЧЕРААКЕ)	0,47	72,60	1,23	34	1	"	3,90	2
				2,62	0,36			"	0,31	"
61	E6-168 15-9	МЗ «УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	0,60	72,78	1,61	44	4	1	8,54	5
				6,14	0,49			"	0,42	"
62	C124-9	МЗ «АРМАТУРА КЛАССА АЗ	0,04	491,92	"	20	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			4310	"	33	21	46
			РУБ,					7		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			4310	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			719	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,			"	129	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			402	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			5431	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	169	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			5431	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	169	"		"
РАЗДЕЛ 10, ВЕРАНДА										
ИСКЛЮЧИТЬ										
63	E8-140 15-1	«КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ СТЕНОВЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ, 390ММ	3,68	4,03	1,40	15	9	6	3,36	12
				2,34	0,43			2	0,36	1
64	ССЦТОМ1 П,3-32	МЗ «БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ М75 СПЛОШНЫЕ	3,39	74,70	"	253	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
65	ССЦТОМ1 П,2-12	МЗ «РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	0,41	43,00	"	18	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
66	E8-140 15-1	МЗ «КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ПОЛНОТЕЛЫХ КАМНЕЙ	8,89	4,03	1,40	36	21	13	3,36	30
				2,34	0,43			4	0,36	3

1Ц4 - 1б - 159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТОЛЩ, 190ММ											
67	ССЦТОМ1 П,3=32	БЛОКИ ПОЛНОТЕЛЫЕ СТЕНОВЫЕ ТОЛЩ, 190ММ	МЗ	8,18	74,70	"	"	611	"	"	"
68	ССЦТОМ1 П,2=12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,98	47,70	"	"	47	"	"	"
69	Е8=21 1=21	ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	0,42	49,41	1,05		21	1	"	3,14
70	Е8=30 5=1	КИРПИЧНАЯ КЛААКА ЦОКОЛЯ	МЗ	3,14	60,43	1,23		190	9	4	4,05
71	Е8=140 15=1	КЛАДКА СТЕН ВЕРАНДЫ ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛЩ, 25СМ	МЗ	11,70	2,76	0,36		65	27	16	0,31
72	ССЦТОМ1 П,3=149	СТ-ТЬ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600 КГ/МЗ	МЗ	10,76	5,57	1,40		467	"	5	3,36
73	ССЦТОМ1 П,2=11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	1,29	2,34	0,43		53	"	"	0,36
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10											
			РУБ,					184	7	1	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,					184			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,					30			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,				4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,				16				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,				230				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч								9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				3				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10											
			РУБ,					230			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч								9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3											
			РУБ,					4633	25	8	40
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,					4633			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,					773			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,Ч								70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,				137				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,				430				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,				5836				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"	"	29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	110	"	"	"
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ,			"	5836	"	"	"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"	"	29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	110	"	"	"
ОТДЕЛ 4. ВАРИАНТ С ПОГРЕБОМ										
=====										
РАЗДЕЛ 11. ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
74	E6-21 1-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	13,90	49,41	1,05	687	30	14	3,14	44
		МЗ		2,17	0,32			4	0,27	4
75	E8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИЯРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,44	177,76	2,28	78	11	1	33,60	15
		100М2		24,37	0,68			"	0,58	"
76	E8-13 4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИЯРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ	0,11	149,73	2,28	16	3	"	38,10	4
		100М2		24,50	0,68			"	0,58	"
77	E8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,21	60,43	1,23	13	1	"	4,05	1
		МЗ		2,76	0,36			"	0,31	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			794	45	15		64
			РУБ,					4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			794	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			133	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	23	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			74	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1001	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	72	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			1001	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	72	"		"

РАЗДЕЛ 12. ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
78	E11-61	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ	"	0,13	411,11	4,31	53	4	"	46,30

144 - 1б - 159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9=1	СТОЛБИКАМ	100М2	"	31,12	1,29				1,09	
79	E11=50 7=1	ДОБАВИТЬ УТЕПЛЕНИЕ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ	0,65	3,89	1,65	3	1	1	3,58	2
80	E11=63 9=3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИИ	0,13	2,25 156,03	0,49 1,51	20	2		0,42 25,50	3
		100М2		17,75	0,46				0,39	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			30	1	1		1
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			30				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			6				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,мЧ							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,мЧ							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				2			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,мЧ							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				2			
РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕКРЫТИЕ ПОАВАЛА										
=====										
ДОБАВИТЬ										
81	E7=463 39=6=1,8	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИВКИ ДО 30М	2,00	5,61	1,61	11	3	3	2,29	5
				1,74	0,58			1	0,49	1
82	ССЦ ТОМ1 П,1635	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК42-12=4Т	2,00	80,95		162				
83	E6=180 16=8	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА	0,47	89,83	1,67	42	4	1	12,10	6
84	C124=10	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	8,49 581,36	0,50	6			0,42	
85	C124=12	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,06	559,00		34				
86	C124=43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	674,24		7				
87	E12=287 9=4	ЗАДЕЛКА В МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКАХ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ	0,03	77,84	0,85	2			2,54	
		МЗ		1,60	0,26				0,22	

144 - 1б- 159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			264	7	4		11
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			264	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			44	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			25	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			333	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	15	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			333	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	15	"		"

РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ

ДОБАВИТЬ

88	E11-11 1-11	устройство поастиляющих слоев БЕТОННЫХ	1,15	48,80	"	56	2	"	2,90	3
89	E11-67 11-1	устройство покрытия бетонных толщиной 30мм	0,14	198,55	2,64	29	4	"	40,20	6
90	E11-68 11-2	устройство покрытия бетонных толщиной 5мм до толщ.20мм	0,29	25,62	0,79	8	"	"	0,67	"
		100М2		26,39	0,42				1,06	
		100М2		0,74	0,12				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			77	6	"		9
			РУБ,					"		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			77	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			13	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	3	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			7	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			97	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	9	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			97	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	9	"		"

РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ДОБАВИТЬ

91	E15-509 153-2	известковая окраска внутри помещения высотой до 4м по кирпичу и бетону	0,58	4,50	0,08	3	2	"	4,60	3
				3,00	0,03				0,03	"

144 - 1b - 159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
100M2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		3	2	"		3	
				РУБ,						"	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		3	"	"		"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		3	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	2	"		"	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		3	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	2	"		"	
РАЗДЕЛ 16, АВЕРИ											
=====											
ДОБАВИТЬ											
92	E10-109 20-5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	1,00		1,96	0,20	2	1	"	1,29	1
		M2			0,86	0,06				0,05	"
93	C AOP, B4 P, B40	СТОИМОСТЬ ЛЮКА Д110-10А	0,97		53,82	"	52	"		"	"
		M2			"	"				"	"
94	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ	1,00		4,60	"	5	"		"	"
					"	"				"	"
КОМПЛ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		59	1	"		1	
				РУБ,						"	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		59	"	"		"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		10	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,		"	2	"		"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		5	"	"		"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		74	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	3	"		"	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		74	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	3	"		"	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		1167	60	20		87	
				РУБ,				5		5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1167	"	"		"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		194	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		17	

144 - 16 - 159.(92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ,				34	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			108	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ,			1469	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		109
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,			"	99	"		"

		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4	РУБ,			1469	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		109
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,			"	99	"		"

ОТДЕЛ 5. ЛЮФТ-КЛОЗЕТ										
=====										
ДОБАВИТЬ										

РАЗДЕЛ 17. ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
95	E6-21 1=21	"УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	4,60	49,41	1,05	227	10	4	3,14	14
				2,17	0,32			1	0,27	1
96	E7-445 38=10=1,8	"УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ АО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ АО 30М	3,00	0,33	0,23	1	"	"	0,13	"
				0,10	0,09			"	0,08	"
97	СССЦ ТОМ 1 П 9=92	"СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,19	107,55	"	20	"	"	"	"
		МЗ								
98	СССЦ ТОМ 1 ТАБ 3=1 П 1	"АРМАТУРА А1	0,96	0,38	"	1	"	"	"	"
		КГ								
99	СССЦ ТОМ 1 ТАБ 3=1 П 3	"АРМАТУРА А3	4,50	0,42	"	2	"	"	"	"
		КГ								
100	СССЦ ТОМ 1 ТАБ 3=1 П 6	"АРМАТУРА В1	1,80	0,53	"	1	"	"	"	"
		КГ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			252	10	4		14
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			252	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			41	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,			"	8	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			23	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			316	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	19	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			316	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	19	"		"

144 - 1б- 159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 18, ЛЮФТ-КЛОЗЕТ											
101	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,13	93,12	"		12	12	"	154,00	20
		100МЗ		93,12	"				"	"	"
102	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	57,50	"		3	3	"	99,30	4
		100МЗ		57,50	"				"	"	"
103	E1-1601 23-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	297,75	282,87		3	"	3	24,20	"
				14,87	100,62				1	85,39	1
104	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	14,87	0,47	"		7	2	"	0,14	2
		Т		0,12	"				"	"	"
105	E1-1604 25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,01	21,16	18,76		1	"	"	3,23	"
		100МЗ		1,99	5,79				"	4,91	"
106	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,52	48,80	"		25	1	"	2,90	2
		МЗ		2,02	"				"	"	"
107	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,03	127,40	1,45		3	"	"	18,80	1
		100М2		12,35	0,43				"	0,36	"
108	E11-77 11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,03	13,71	0,12		1	"	"	12,60	"
		100М2		9,82	0,03				"	0,03	"
109	E6-21 1-21	СТЕНЫ ВЫГРЕБА ИЗ БУТОБЕТОНА	6,27	49,41	1,05		310	14	7	3,14	20
		МЗ		2,17	0,32				2	0,27	2
110	E8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,44	72,28	1,23		32	1	"	4,05	2
		МЗ		2,76	0,36				"	0,31	"
111	E8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛААКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,41	177,76	2,28		73	10	1	33,60	14
		100М2		24,37	0,68				"	0,58	"
112	E8-28 4-81	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛААКИ, КИРПИЧУ И	5,01	17,27	3,29		87	20	17	6,50	33
				4,00	0,99				5	0,84	4

144-1б-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГЛИНЯНАЯ										
113	E15=262 55=5=11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,18	166,79	10,34	30	10	2	74,00	13
				58,00	6,13			1	5,20	1
114	E6=253 29=4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	17,80	0,25	0,01	4	4	"	0,30	5
115	E6=173 16=1	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОАНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	0,27	0,24 73,72	" 1,23	20	2	"	8,40	2
				5,76	0,36			"	0,31	"
116	C124=10	АРМАТУРА КЛАССА А1	1,44	0,58	"	1	"	"	"	"
117	C124=12	АРМАТУРА КЛАССА А3	3,20	0,56	"	2	"	"	"	"
118	C124=43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	11,36	0,67	"	8	"	"	"	"
119	E6=253 29=4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	3,40	0,25	0,01	1	1	"	0,30	1
120	E10=109 20=5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	1,70	0,24 1,96	" 0,20	3	1	"	1,29	2
121	C122=841	СТОИМОСТЬ КРЫШЕК ЛЮКА	1,70	0,86 44,15	0,06	75	"	"	0,05	"
122	C111=447=1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОАНЫХ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	2,00	13,86	"	28	"	"	"	"
123	E11=3 1=3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,90	17,04	"	15	2	"	3,00	3
124	E6=21 2=21	УСТРОЙСТВО БУЛЖНОЯ ОТМОСТКИ	0,10	2,02 49,41	" 1,05	5	"	"	3,16	"
125	E23=8 2=1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	1,50	2,17 2,97	0,32	4	"	"	0,27 0,38	1
				0,27	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ,		753	83	30		125
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				9		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		753	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		125	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,		"	21	"		"

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			68	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ,			946	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, мЧ			"	"	"		141
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,			"	113	"		"

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18	РУБ,			946	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, мЧ			"	"	"		141
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,			"	113	"		"

РАЗДЕЛ 19; ДВЕРИ										
=====										
126	E10-107 20-3	«УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,78	3,72	0,20	10	2	"	1,16	3
				0,84	0,06			"	0,05	"
127	C122-217	«СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА АГ21-7С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	2,78	24,88	"	69	"	"	"	"
128	C111-448-1	«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	2,00	4,60	"	9	"	"	"	"
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			88	2	"		3
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			88	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			16	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ, мЧ			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			8	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			112	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, мЧ			"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	4	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			112	"	"		"
			ЧЕЛ, мЧ			"	"	"		4
			РУБ,			"	4	"		"

РАЗДЕЛ 20, ВЕНТКАНАЛЫ										
=====										
129	E8-36 5-6	«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ВЕНТСТОЯК)	0,10	60,67	1,23	6	"	"	3,90	"
				2,62	0,36			"	0,31	"
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ,			6	"	"		"
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			6	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	20		РУБ,			8	"	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		5	РУБ,			1099		95	34	142
			РУБ,						10	9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			1099	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			183	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,			"	31	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			100	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			1382	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	136	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	5		РУБ,			1382	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	136	"		"

ОТДЕЛ 6, ВАРИАНТ С ГАРАЖОМ

ИСКЛЮЧИТЬ

130	E10-75 13-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	"	2,54	5,09	0,41	13	4	1	1,93	5
					1,44	0,12				0,10	
131	E10-102 19-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСЕК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	"	2,54	3,04	0,08	8	2		1,12	3
					0,79	0,03				0,03	
132	E15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	"	0,03	351,93	2,28	9	1		43,10	1
					29,37	0,68				0,58	
133	C122-21	ОКОННЫЙ БЛОК ОР12-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	"	2,02	52,12	"	105	"	"	"	"
134	C122-17	ОКОННЫЙ БЛОК ОР9-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	"	1,50	47,82	"	72	"	"	"	"
135	C122-363	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 350 ММ МАРКА ПА19-35, ПА22-35, ПА25-35, ПА28-35	"	2,00	4,99	"	10	"	"	"	"

5

М

144-1b-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	E10-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,15	232,69	1,97	35	2	"	24,00	4
		M3		16,12	0,59			"	0,50	"
151	E10-62 10-1	ПОДШИВКА СВЕСОВ И ПОТОЛКА	25,70	5,43	0,04	140	4	2	0,24	6
		M2						"		
152	E10-22 3-5	ЛОБОВАЯ ДОСКА	2,61	0,16	0,02	17	1	1	0,02	1
		M2		6,37	0,07			"	0,72	2
153	E10-199 36-6	НАСТИЛ ПОД ОЦИНКОВ-КРОВЛЮ	4,89	0,49	0,02	36	1	"	0,02	"
		M2		7,33	0,11			"	0,32	2
154	E12-280 8-5	ПОКРЫТИЕ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	0,05	0,22	0,03	21	3	"	0,03	"
		100M2		409,32	0,62			"	83,00	4
155	E12-269 6-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	0,24	57,25	0,18	93	7	"	0,15	"
		100M2		391,19	4,01			1	42,90	10
				30,87	1,20			"	1,02	"
156	E7-285 17-1	УСТАНОВКА УГОЛКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БРУСА	0,01	577,80	12,16	6	1	"	141,00	1
		T		115,00	3,65			"	3,10	"
157	E12-272 6-5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	0,24	17,45	0,05	4	"	"	1,94	"
		100M2		1,51	0,02			"	0,02	"
158	E10-145 27-2	УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	5,18	0,85	0,07	4	3	"	0,82	4
		M2		0,56	0,02			"	0,02	"
159	C AOP,84 P,885	СТОИМОСТЬ ВОРОТ	5,18	25,20	"	131	"	"	"	"
160	C111-342	ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	50,00	0,50	"	25	"	"	"	"
		KP		"	"			"	"	"
161	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,55	48,80	"	76	3	"	2,90	4
		M3		2,02	"			"	"	"
162	E11-57 8-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,19	131,16	1,71	25	4	"	29,40	6
		100M2		18,12	0,52			"	0,44	"
163	E15-636 165-5-30	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА 1РАЗ	0,19	25,77	"	5	1	"	7,70	1
		100M2		6,04	"			"	"	"
164	E15-637 165-5-29	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА 2РАЗА	0,19	54,54	"	10	3	"	19,20	4
		100M2		15,12	"			"	"	"
165	E15-542 165-5-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,35	333,27	0,91	116	4	"	14,20	5

144-16-159.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКАЯ		10,50	0,44				0,37	
		100M2								
166	E10-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	0,73	5,25	0,20	4	"	"	0,87	1
		M3		0,57	0,06			"	0,05	
167	E10-203 37-3	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	0,57	16,56	0,61	9	1	"	3,03	2
		M3		2,00	0,18			"	0,15	
168	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	1,84	2,45	0,53	5	1	1	0,91	2
		M2		0,69	0,17			"	0,14	
169	C 111-808A АОП4	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АН 21-9ЩР2П	1,84	29,98	"	55	"	"	"	"
		M2		"	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			6	РУБ,		1331	63	16		94
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				5		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		1331	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		225	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	43	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		121	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		1677	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	111	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			6	РУБ,		1677	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	111	"		"
ОТДЕЛ 7, ВАРИАНТ С Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЯМИ										
=====										
РАЗДЕЛ 21, ПЕРЕКРЫТИЕ										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
170	E10-50 9-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БЛОКОВ ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ	125,92	10,42	0,21	1312	78	27	0,94	118
		M2		0,62	0,06			8	0,05	6
171	C122-393	БАЛКИ ОДНАРНЫЕ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ С ДВУСТОРОННИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЧЕРЕПНЫХ БРУСКОВ СЕЧЕНИЕМ 50,150 MM И 50,180MM МАРКА БАЦ=1,24,2, БАЦ=1,27,2, БАЦ=1,33 ,2, БАЦ=1,36,2	4,76	221,65	"	1055	"	"	"	"
		M3		"	"			"	"	"

144 - 16 - 159.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
172	C114-124	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 M=125	»	12,45	37,91	»	»	472	»	»	»	»	
173	E10-69 10-8	«УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК	»	70,00	0,29	»	»	20»	1	»	»	0,04»	3
174	E10-64 10-3	«ПОАШИВКА ПОТОЛКА ЛИСТАМИ ГКЛ	»	125,92	0,58	0,04»	»	73»	63»	6	»	0,71»	89
175	C111-754	«ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14MM	»	125,92	0,50	0,02	»	341	»	»	3	0,02»	3
176	E7-460 39-5-1,8	ДОБАВИТЬ «УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	»	17,00	4,57	1,08	»	78	21	»	19	1,65	28
177	E7-463 39-6-1,8	«УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	»	7,00	5,61	1,61	»	39	12	»	11	2,29	16
178	ССЦ ДОП,1 К ТОМ,3 П,1616	«СТОИМОСТЬ ПЛИТ МАРКИ ПК42,15-4Т	ШТ	7,00	104,08	»	»	729	»	»	»	»	»
179	С СЦ ДОП,1 К ТОМ,3 П,1635	«ТО ЖЕ, ПК42,12-4Т	ШТ	14,00	80,95	»	»	1133	»	»	»	»	»
180	С СЦ ДОП,1 К ТОМ,3 П,1637	«ТО ЖЕ, ПК30-12-4Т	ШТ	1,00	54,10	»	»	54	»	»	»	»	»
181	С АОП,1 К ТОЛщ,3 П,1649	«ТО ЖЕ, ПК42,10-6Т	ШТ	2,00	68,40	»	»	137	»	»	»	»	»
182	С АОП,1 К ТОЛщ,3 П,1649	«ТО ЖЕ, ПК42,10-6Т	ШТ	2,00	68,40	»	»	137	»	»	»	»	»
183	E12-286 9-3	«УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	»	0,66	22,11	2,74	»	15	13	»	2	28,50	19
184	СССЦ П,3-146	«СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	100М2 М3	9,91	43,42	0,81	»	430	»	»	1	0,69	»
185	E6-179 16-7	«УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ	»	1,36	99,88	1,96	»	136	15	»	3	15,30	21
					10,80	0,59					1	0,50	1

144-1б-159.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ											
186	C124=10	АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,03	581,36	"	17	"	"	"	
187	C124=11	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,02	476,44	"	10	"	"	"	
188	C124=12	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,18	559,00	"	101	"	"	"	
189	C124=43	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,04	674,24	"	27	"	"	"	
190	E14=54 20=1	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ПОД ПЕНОБЕТОН	100М2	0,66	33,66	0,05	22	4	"	8,32	5
191	E12=299 10=1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,66	5,71	0,02	62	6	"	0,02	"
					93,66	1,12			1	14,30	9
					9,55	0,33				0,28	"
192	E12=300 10=2	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО 20 ММ	100М2	3,30	4,82	0,08	16	"	"	0,07	"
					0,04	0,03				0,03	"
193	E12=287 9=4	ЗАДЕЛКА В МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКАХ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ	100М2	0,03	77,84	0,85	2	"	"	2,54	"
			МЗ		1,60	0,26				0,22	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			21	РУБ,			128	71	3		112
				РУБ,					2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			128				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч				ЧЕЛ,Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч				РУБ,				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,			12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			159				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч							113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				73			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			21	РУБ,			159				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч							113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				73			
РАЗДЕЛ 22, ПОДГОТОВКА ПОА ПОЛЫ											
ИСКЛЮЧИТЬ											
194	E11=54 7=5	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ АРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	"	0,59	41,49	0,80	24	2	"	4,94	3
					3,15	0,24				0,20	"

144 - 16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
195	С111-701	100М2 "ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	"	18,12	1,92	"	"	35	"	"	"	
196	Е13-225 25-1	М2 "ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	"	59,04	2,58	0,32	"	152	62	19	1,40	83
197	Е10-195 36-4	М2 "УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО ПОЛА	"	4,36	3,57	0,08	"	16	1	"	0,30	1
198	Е11-63 9-3	М2 ДОБАВИТЬ "УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	"	0,55	80,43	1,51	"	44	10	1	25,50	14
199	Е11-54 7-5 К=2	100М2 "УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТОЛЩ.32ММ	"	0,53	17,75 83,74 6,30	0,46 1,61 0,49	"	44	3	1	0,39 4,94 0,42	" 3 "
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			22	РУБ,				139	52	17		70
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					5			5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,				139				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,				24				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "				ЧЕЛ,мЧ								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "				РУБ,				5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,				12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,				175				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,мЧ								76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,					62			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			22	РУБ,				175				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,мЧ								76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,					62			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТАЕЛУ			7	РУБ,				267	123	14		182
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					3			4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,				267				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,				43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "				ЧЕЛ,мЧ								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "				РУБ,				9				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,				24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,				334				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,мЧ								189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,					135			
ИТОГО ПО ОТАЕЛУ			7	РУБ,				334				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,мЧ								189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,					135			

144-16-159.92 (2)

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

ОТДЕЛ 8, ВАРИАНТ ФАСАДОВ С ИЗМЕНЕНИЕМ КОНФИГУРАЦИИ И КОНСТРУКЦИИ КРЫШИ

РАЗДЕЛ 23, КРОВЛЯ

ДОБАВИТЬ

200	E10=28 4п1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,06	232,69	1,97	14	1	м	24,00	1
201	E12=280 8#5 C111=525	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ МЗ 100М2	0,01	409,32	0,62	4	1	м	83,00	1
202	E15=705 201=135	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ СЛУХОВЫХ ОКОН 100М2	"	185,94	0,76	1	"	м	22,80	"
203	C122=505	СТОИМОСТЬ СЛУХОВОГО ОКНА М2	0,46	14,44	"	7	"	м	"	"
204	E6=179 16#7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	0,07	99,88	1,96	7	1	м	15,30	1
205	C124=10	АРМАТУРА КЛАССА А1 МЗ КГ	0,68	0,58	"	1	"	м	"	"
206	C124=12	АРМАТУРА КЛАССА А3 КГ	20,38	0,56	"	11	"	м	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	23	РУБ,		45		3				3
		РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		45		"				"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,		7		"				"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,		4		"				"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		56		"				"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч		"		"				3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,		"		3				"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	23	РУБ,		56		"				"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч		"		"				3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,		"		3				"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	8	РУБ,		45		3				3

144-16-159.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			РУБ,									
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,	45								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,	7								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,	4								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,	56								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч								3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,		3							
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 8			РУБ,	56								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч								3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,		3							

ОТДЕЛ 9, ВАРИАНТ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

РАЗДЕЛ 24, ВЕНТСТОЯК

ДОБАВИТЬ

207	E7-761 65-2	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	3,00	3,36	2,54	10	2	8	0,96	3	
208	СССЦ П,9-221	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПТ12,5-11,8	0,24	51,60	0,94	12		3	0,80	2	
209	СССЦ ТАБ,1	АРМАТУРА ВР МЗ КГ	4,44	0,32		1					
210	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ		93,66	1,12	1			14,30		
211	E12-300 10-2	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО 20ММ	0,02	4,82	0,08	1			0,07		
212	E8-36 5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,21	72,60	1,23	15	1		3,90	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 24			РУБ,			40	3	8		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					3		2	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,	40							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,	7							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,	3							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,	50							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч								6

144-16 - 159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				6			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 24			РУБ,			50				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				6			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			9	РУБ,		40	3	8		4
				РУБ,				3		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			40				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			7				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			50				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				6			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 9			РУБ,			50				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				6			

ОТДЕЛ 10, ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ

ИСКЛЮЧИТЬ;

213	E10-279 56-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ГЕРМИТОМ ПО ПЕРИМЕТРУ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 78ММ	М2	25,01	4,67	0,07	117	22	2	1,24	31
					0,86	0,02			1	0,02	1
214	C111-754	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЛЕРЧЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14ММ	М2	51,52	2,71		140				
215	E8-140 15-1	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩ, 90ММ	М3	2,25	4,03	1,40	9	5	3	3,36	8
216	ССС ТОМ1 П,2-11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М=25	М3	0,25	2,34	0,43	10		1	0,36	1
217	ССС ТОМ1 П,3-111	КАМНИ БЕТОННЫЕ ТОЛЩ, 90ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА	М3	2,07	7,61		16				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			10	РУБ,			222	17	1		23
				РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			222				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			36				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч, Р, Ч			ЧЕЛ, Ч							4

144 - 16 - 159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				8			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			21				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			279				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч							27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				25			
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 10	РУБ,			279				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							27
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				25			

ОТДЕЛ 11, ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДКИ МЕЛКОШТУЧНЫЕ ГИПСОБЕТОННЫЕ

=====

ИСКЛЮЧИТЬ:

218	E10-279 56-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ГЕРМИТОМ ПО ПЕРИМЕТРУ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 78ММ	25,01	4,67	0,07	117	22	2	1,24	31
				0,86	0,02			1	0,02	1
219	C111-754	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14ММ	51,52	2,71		140				
		ДОБАВИТЬ: ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,25	131,70	11,19	33	17	3	103,00	26
		100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		69,37	3,36			1	2,85	1
221	ССЦ ТОМ1 СТР 121 П.4 112А-20 С140-28 В,У, К ОТДЕЛУ1 РАЗДЕЛУ1 П.2 К=1,2	ПЛИТЫ ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛЩ. 80ММ	25,01	2,74		69				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 11			РУБ,			155	5	1		5
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			224				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ, Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			21				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			282				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				12			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "			РУБ,			69				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "			РУБ,			69				

I44-I6-I59.92 (2)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по отделу II	руб			-213	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-	-	-8
		Сметная заработная плата	руб			-	-12	-	-	-

Составил ведущий инженер

Проверил руководитель группы

Л.В. Акимова

Р.А. Форафонова

I44-I6-I59.92 (2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту двухэтажного одноквартирного 5-комнатного дома для индивидуальных застройщиков, со стенами из легкобетонных камней

сантехнические работы

Основание: ОВИ, ВКИ

Составлена в ценах 1991г.

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обсл.машин	
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отдел I. Отопление										
Раздел I. Сантехнические работы										
1	E18-I20 5-I	Установка конвекторов отопительных, экм	29,25	<u>0,35</u> 0,28	<u>0,05</u> 0,02	10	8	<u>2</u> I	<u>0,38</u> 0,02	<u>II</u> I
2	CI30-3002	Стоимость конвекторов Комфорт-20, экм	29,25	15,31	-	448	-	-	-	-
3	E16-35 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм, м	10,00	<u>1,21</u> 0,27	0,02	12	3	-	0,35	4
4	E16-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм, м	74,00	<u>1,46</u> 0,27	0,02	108	20	I	0,35	26
5	E16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горя- чего водоснабжения, диаметром до 50мм, 100м	0,84	<u>5,10</u> 4,77	-	4	4	-	5,16	4
6	E16-229 15-5	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных труб диаметром 65 мм	14,00	<u>5,49</u> 0,82	<u>0,11</u> 0,03	77	11	<u>1</u>	<u>1,14</u> 0,02	16

144 - 16 - 159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-1035	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	14,00	2,59	"	36	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			695	46	4		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ,			695	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			83	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	15	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			62	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ,			840	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	62	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			840	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	62	"		"
РАЗДЕЛ 2, 20										
8	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,04	28,64	0,50	1	1	"	41,00	2
				27,25	0,15			"	0,13	"
9	С114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,04	97,36	"	4	"	"	"	"
10	E26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,02	128,45	2,02	3	1	"	47,20	1
				35,50	0,61			"	0,52	"
11	С111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С=РК	2,53	0,83	"	2	"	"	"	"
12	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,05	94,17	0,05	5	2	"	68,00	3
				48,00	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			15	4	"		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			15	"	"		"

144 - 1б - 159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			17				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, -Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				4			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			17				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, -Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				4			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,			710	50	4		67
			РУБ,					1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			15				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			17				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, -Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				4			

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,			695				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,			83				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "		ЧЕЛ, -Ч							7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,				15			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,			62				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,			840				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, -Ч							69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				62			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ,			857				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, -Ч							75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				66			

ОТДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
13 E20-408	РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ		4,00	2,35	0,08	9	4		1,34	5
7-8	ВР120X200, РВ200X200									
	1шт			1,05	0,03				0,03	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,			9	4			5
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,			9				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,			1				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,			1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,			11				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, -Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				4			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			11				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, -Ч							5

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32ММ								
23	С130-1807	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,26		5				
24	С130-1808	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	1,63		7				
25	Е18-185 11-1	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 57ММ	2,00	38,05	0,38	76	6	1	3,97	8
26	Е16-235 8-1	ТО ЖЕ, ДИАМ: 40ММ	0,60	1,83	0,08	1			0,66	
27	Е16-232 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	1,00	1,33	0,08	1	1		0,66	1
28	Е16-233 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	6,00	1,54	0,08	9	3		0,66	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		267	17	2		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		267				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		32				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ, Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		23				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		322				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			22			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		322				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			22			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		267	17	2		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		267				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		32				

144 - 16 - 159.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "	ЧЕЛ, Ч			-	-	"		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ,			-	5	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			23	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "	РУБ,			322	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч			-	-	"		23
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,			-	22	"		"
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ,			322	"	-		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		23
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,			-	22	"		"

ОТДЕЛ 4, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 5, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

29	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	13,00	1,69	0,02	22	4	"	0,37	5
				0,29	"			"	"	"
30	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	5,00	1,93	0,02	10	1	"	0,37	2
				0,29	"			"	"	"
31	C130-86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	1,00	2,56	"	3	"	"	"	"
32	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	4,00	2,16	"	9	"	"	"	"
33	C130-1790	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,00	1,26	"	1	"	"	"	"
34	C130-1791	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	1,00	1,49	"	1	"	"	"	"
35	E16-185 16-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	1,00	3,15	0,02	3	"	"	0,31	"
				0,24	"			"	"	"
36	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,18	4,99	"	1	1	"	5,16	1
				4,66	"			"	"	"
37	C130-1484	РУКАВА РЕЗИНОТАКАЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ	20,00	3,46	"	69	"	"	"	"

144-1б-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25								
38	E16#263 24#3	М *ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1,86	0,04	6	3	"	1,17	4
				0,90	0,02			"	0,02	"
39	C159#687	М *ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 32 10ШТ	0,10	0,63	"	1	"	"	"	"
40	C130A0П,2	*ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УЧИТАЗУ ШТ	1,00	1,12	"	1	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			127	9	"		12
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ,			127	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			14	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			11	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			152	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	10	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			152	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,ч			"	"	"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	10	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ,			127	9	"		12
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "			РУБ,			127	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			14	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			11	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			152	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,ч			"	"	"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	10	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ,			152	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,ч			"	"	"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	10	"		"

ОТДЕЛ 5, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 6, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

144-16-159.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	24,00	1,69 0,29	0,02	41	7	"	0,37	9
42	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	6,00	1,91 0,29	0,02	11	2	"	0,37	2
43	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	12,00	1,93 0,29	0,02	23	3	"	0,37	4
44	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,42	4,99 4,66	-	2	2	"	5,16	2
45	E17-41 3-1	УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ОБНОВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,2М2 ШТ	2,00	3,73 0,46	0,04 0,02	7	1	"	0,63 0,02	1
46	E17-52	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ ШТ	2,00	19,43 0,64	0,02	39	1	"	0,82	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ, РУБ,		123	16	"		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "				РУБ,		123	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		15	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "				РУБ,		-	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		11	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "				РУБ,		149	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	18	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		149	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	18	"		"
РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
47	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ	0,10	28,64	0,50	3	3	"	41,00	4

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,				35	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,				4	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,				3	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,				42	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	8	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,				123	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,				15	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,				"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,				11	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,				149	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	18	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 5		РУБ,				191	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	26	"		"

ОТДЕЛ 6, КАНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 9, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

52	E22-122 8-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	1,00	0,37	0,17	1	"	"	0,25	"
				0,19	0,05				0,04	"
53	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	2,86	"	17	3	"	0,61	4
				0,47	"				"	"
54	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	22,00	4,69	0,02	103	10	"	0,58	13
				0,46	"				"	"
55	E17-57 4-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	2,00	48,46	0,20	97	4	"	2,44	5
				1,86	0,06				0,05	"
56	E17-5 1-1	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ СУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ В4М1=1500	2,00	114,25	0,48	229	6	1	3,91	8
				2,94	0,15				0,13	"
57	E17-81 6-2	УСТАНОВКА МОЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОАНО	1,00	28,73	0,08	29	1	"	1,83	2

144-1б-159.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОНШТЕЙНАХ МСЭ1 В-1		1,42	0,03			-	0,03	-
		КОМПЛ								
58 E17-12 1-5		УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	2,00	29,62	0,09	59	2	-	1,56	3
		КОМПЛ,		1,21	0,03			-	0,03	-

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ, ----- РУБ,		535	26	1		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1	-	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		534	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		63	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч		-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	11	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		48	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		645	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч		-	-	-		41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	37	-		-

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ,		646	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч		-	-	-		41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	37	-		-

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	6	РУБ, ----- РУБ,		535	26	1		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1	-	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		534	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		63	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч		-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		-	11	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		48	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		645	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч		-	-	-		41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	37	-		-

		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	6	РУБ,		646	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч		-	-	-		41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	37	-		-

ОТДЕЛ 7, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

=====

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 10. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
59	E16-232 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	8,50	1,32	0,08	11	4	-	0,66	6
				0,51	0,03			-	0,03	-
60	E19-73 12	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ М	8,50	0,37	-	3	3	-	0,35	3
61	E19-2 1-2	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОФОРНЫХ ШТ	1,00	0,31	0,28	2	1	-	1,12	1
				0,82	0,08			-	0,07	-
62	C130-1416 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 63-А	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4-К С ДУХОВЫМ ШКАФОМ ШТ.	1,00	108,12	-	108	-	-	-	-
63	ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 63А	КОМПЕНСАЦИЯ ШТ	1,00	135,09	-	135	-	-	-	-
64	C130-1013	ЦЕНА: 121,1 * 50 = 71,1 КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11666К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 15 ШТ	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
65	E24-301 101-1	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЬНОГО ВВОДА ГАЗОПРОВОДА В ЗДАНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ШТ	1,00	62,74	4,46	63	7	4	9,89	10
				7,49	1,34			1	1,14	1
66	ЕПЭЗ-84 вып.1 ТАБЛ.	ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШТ	1,00	9,80	-	10	-	-	-	-
67	E16-66 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 27ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	3,00	2,83	0,08	8	2	-	0,66	2
				0,51	0,03			-	0,03	-
ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ (ТЕМПЕРАТУРНЫЕ)										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			342	17	4		22
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-		-

144-16-159.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,				144	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,				16	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,				"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,				11	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,				171	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	12	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "		РУБ,				135	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "		РУБ,				135	"	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,				379	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	22	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 7		РУБ,				342	17	4		22
		РУБ,						1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,				63	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,				10	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,				"	2	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,				73	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	10	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,				144	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,				16	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,				"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,				11	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "		РУБ,				171	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	12	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "		РУБ,				135	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "		РУБ,				135	"	"		"

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 7		РУБ,				379	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,ч				"	"	"		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	22	"		"

ОТДЕЛ 8, ОТОПЛЕНИЕ

=====

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА =20С

РАЗДЕЛ 11, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

ИСКЛЮЧИТЬ

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5=1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ									
69	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	ЭКМ МС=140 ЭКМ	3,13	0,31 15,93	0,03	50	-	0,03	-
70	E18-112 5=1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	4,69	0,95	0,09	4	1	0,45	2
71	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	ЭКМ МС=140 ЭКМ	4,69	0,31 15,93	0,03	75	-	0,03	-
72	E18-112 5=1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	1,55	0,95	0,09	1	-	0,45	1
73	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	ЭКМ МС=140 ЭКМ	1,55	0,31 15,93	0,03	25	-	0,03	-
74	E18-112 5=1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	2,17	0,95	0,09	2	1	0,45	1
75	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	ЭКМ МС=140 ЭКМ	2,17	0,31 15,93	0,03	35	-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,			125	2		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,			125			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			16			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,				3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,			141			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				5		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,			141			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				5		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			8	РУБ,			125	2		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,			125			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			16			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,				3		

144-16-159.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			141				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				5			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 8			РУБ,			141				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				5			

ОТДЕЛ 9, ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВАРИАНТ С ГАРАЖОМ

РАЗДЕЛ 12, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

76	E20=3 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	6,40	8,82	0,07	56	7		1,54	10
		М2		1,10	0,02				0,02	
77	E20=408 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	4,00	2,35	0,08	9	4		1,34	5
		1ШТ		1,05	0,03				0,03	
78	E20=527 12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	1,00	22,21	0,05	22	3		4,10	4
		ШТ		2,97	0,02				0,02	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			87	14			19
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			87				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ, Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			98				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				15			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			98				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				15			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 9			РУБ,			87	14			19
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			87				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ, Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			98				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				15			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по отделу 9					98	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	руб				-	-	-	-
		Сметная заработная плата	ч/ч				-	15	-	20
			руб							-

Составила руководитель группы

Проверила руководитель группы

Осипова
Осипова

Т.А. Осипова

Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту двухэтажного многоквартирного 5-комнатного дома. для индивидуальных застройщиков, со стенами из легкобетонных камней

Электроосвещение

Основание: ЭО.СО

Составлена в ценах I99Iг.

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	количе- ство	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обсл. машин обсл. машины	
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Раздел I. Монтажные работы

Вариант с ж/б перекрытиями

Добавить

I	Е2I-I08 20-I	Прокладка кабеля с винилитовой, найри- товой и полиэтиленовой оболочками с креплением накладными скобами, кабель сечением до 6 мм ² , I00м	0,15	<u>4I,16</u> 28,80	<u>8,53</u> 2,67	6	4	I	<u>5I,60</u> 3,44	8
Итого прямые затраты по разделу I				руб руб		6	4	I	-	8 I
в том числе:										
		Стоимость монтажных работ		руб		6	-	-		-
		Накладные расходы		руб		4	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.		руб		-	I	-		-
		Плановые накопления		руб		I	-	-		-
		Всего стоимость монтажных работ		руб		II	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		ч/ч		-	-	-		9
		Сметная заработная плата		руб		-	5	-		-
Итого по разделу I				руб		II	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		ч/ч		-	-	-		9
		Сметная заработная плата		руб		-	5	-		-

Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	С151-1196	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	0,01	282,82	"	3	"	"	"	"
3	С151-1252	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х2,5	0,01	350,76	"	2	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ,										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			5	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			5	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			5	"	"	"	"
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
ИСКЛЮЧИТЬ										
4	С8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,30	60,80	22,80	18	7	7	41,00	12
				-	23,40	8,40	-	3	10,84	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ,										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			18	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			6	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	1	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			2	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			26	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"	"	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	11	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			26	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"	"	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	11	"	"	"

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	CI52-427	Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией ГОСТ 1843-78 в фальцованной оболочке из сплава марки АМЦ, с алюминиевыми жилами АПРФ с числом жил и сечением 2х2,5 мм ² , 1000м	-0,01	214,88	-	-2	-	-	-	-
6	CI52-429	Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией ГОСТ 1843-78 в фальцованной оболочке из сплава марки АМЦ, с алюминиевыми жилами АПРФ и ПРФ с числом жил и сечением 3х2,5 мм ² , 1000м	-0,02	257,54	-	-5	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 4			руб			-7	-	-	-	-
в том числе:			руб							
Стоимость монтажных работ, руб			руб			-7	-	-	-	-
Всего стоимость монтажных работ			руб			-7	-	-	-	-
Итого по разделу 4,			руб	-		-7	-	-	-	-

Составила инженер 2 категории
 Проверила руководитель группы

Гресс
Осипова

Т.М. Арсентьева
 Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту двухэтажного многоквартирного 5-комнатного дома для индивидуальных застройщиков, со стенами из легкобетонных камней

Электроосвещение

Основание: ЭС.С0

Составлена в ценах I99Iг.

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обсл. машин	
				<u>всего</u> <u>основ.</u> <u>з/пл.</u>	<u>экспл.</u> <u>машин</u> <u>в т.ч</u> <u>з/пл.</u>	<u>всего</u>	<u>осн.</u> <u>з/пл.</u>	<u>экспл.</u> <u>машин</u> <u>в т.ч</u> <u>з/пл.</u>	<u>обсл. машин</u> <u>един.</u>	<u>всего</u>
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ										
Раздел I. Монтажные работы										
Вариант с электроплитой										
Добавить										
I	E2I-I08 20-I	Прокладка кабеля с винилитовой, найритовой и полиэтиленовой оболочками с креплением накладными скобами, кабель сечением до 6 мм ² , 100м	0,30	<u>4I, I6</u> 28,80	<u>8,53</u> 2,67	12	9	<u>3</u> I	<u>5I,60</u> 3,44	<u>I5</u> I
2	Ц8-522-5	Установка розетки с 3-м заземляющим контактом, компл	I,00	<u>2,32</u> I,02	<u>0,05</u> 0,0I	2	I	-	<u>2,00</u> 0,0I	2
3	Ц8-6I5-I	Электропечь мощностью до I квт, шт	I,00	<u>4,47</u> 3,94	-	4	4	-	4,00	4
Итого прямые затраты по разделу I				<u>руб</u> <u>руб</u>		18	14	<u>3</u> I		<u>2I</u> I
в том числе:										
		Стоимость монтажных работ		руб		18	-	-		-
		Накладные расходы		руб		12	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		ч/ч		-	-	-		-
		Сметная заработная плата		руб		-	2	-		-
		Плановые накопления		руб		3	-	-		-
		Всего стоимость монтажных работ		руб		33	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		ч/ч		-	-	-		23
		Сметная заработная плата		руб		-	17	-		-

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
			РУБ,			33	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		23
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			"	17	"		"
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
4	С151-1253	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X4	0,02	421,86	"	6	"	"	"	"
5	С151-1255	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X10	0,02	663,60	"	10	"	"	"	"
6	С151-164	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЯКОМ ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АНРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3X185	-	8468,80	"	8	"	"	"	"
7	С151-163	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЯКОМ ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АНРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3X150	"	6936,20	"	7	"	"	"	"
8	ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 15,8,83Г,6 ЗА	КОМПЕНСАЦИЯ ШТ	1,00	59,19	"	59	"	"	"	"
ЦЕНА: 78-50=28										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		90	"	"		"
				РУБ,			"	"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		31	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		35	"	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		59	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		59	"	"		"

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 2	руб			94	-	-		-
		Итого по смете	руб			127	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		23
		Сметная заработная плата	руб			-	17	-		-

Составила инженер I категории

Проверила руководитель группы

Арсентьева
Осипова

Т.М. Арсентьева

Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту двухэтажного многоквартирного 5-комнатного дома для индивидуальных застройщиков, со стенами из легкобетонных камней

Электроосвещение

Основание: ЭО.С0

Составлена в ценах 1991г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обсл. машинами	
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ										
Отдел I. Электроосвещение										
Вариант с гаражом										
Раздел I. Монтажные работы										
Добавить										
1	E2I-I29 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания, бра и плафоны с количеством ламп до 2, 100шт	0,02	<u>122,60</u> 39,25	<u>2,12</u> 1,44	2	I	-	<u>56,60</u> 1,86	I
2	E2I-II3 23-I	Установка выключателей неутропленного типа при открытой проводке, 100шт	0,02	<u>14,42</u> 12,87	-	I	-	-	18,60	-
3	E2I-I52 27-7	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 ква, 100шт	0,01	<u>166,25</u> 107,50	<u>7,60</u> 4,97	2	I	-	<u>138,00</u> 6,41	I
4	E2I-I08 20-I	Прокладка кабеля с винилитовой, найритовой и полиэтиленовой оболочками с креплением накладными скобами, кабель сечением до 6 мм ² , 100м	0,15	<u>52,79</u> 36,00	<u>12,97</u> 4,06	8	5	<u>2</u> I	<u>51,60</u> 5,24	<u>8</u> I
Итого прямые затраты по разделу I				<u>руб</u>		13	7	<u>2</u>		<u>10</u>
в том числе:				<u>руб</u>				I		I

144-16-159.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "		РУБ,				13	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,				8	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "		ЧЕЛ,Ч				"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,				"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,				1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "		РУБ,				22	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,Ч				"	"	"		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	9	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				22	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,Ч				"	"	"		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				"	9	"		"

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

5	С151-1196	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,01	282,82	"	3	"	"	"	"
6	С151-1252	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5	0,01	350,76	"	2	"	"	"	"
7	1507-1057	СВЕТИЛЬНИК НПП=05X100=НПП03=100=001УЗ ШТ	2,00	13,85	"	28	"	"	"	"
8	1504-6161	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=ВК11=1920 ТУ 16-526,294=78 ШТ	2,00	0,84	"	2	"	"	"	"
9	С151-207	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕАНЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С ОДИНМ СЛОЕМ ПЛАСТМАССОВЫХ ЛЕНТ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, С НАРУЖНЫМ ПОКРОВОМ, МАРКИ СБЛ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2: 3X16	"	2970,40	"	6	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				41	"	"		"
		РУБ,								"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ	руб			41	-	-		-
		Плановые накопления	руб			2	-	-		-
		Всего стоимость монтажных работ	руб			43	-	-		-
		Итого по разделу 2	руб			43	-	-		-
		Итого прямые затраты по отделу I	руб			54	7	<u>2</u>		<u>10</u>
			руб					1		1
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб			54	-	-		-
		Накладные расходы	руб			8	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	ч/ч			-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата, в н.р.	руб		-	-	1	-	-	-
		Плановые накопления	руб			3	-	-		-
		Всего стоимость монтажных работ	руб			65	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		12
		Сметная заработная плата	руб			-	9	-		-
		-ц-								
		Итого по отделу I	руб			65	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		12
		Сметная заработная плата	руб			-	9	-		-

Составил инженер I категории
 Проверила руководитель группы

Архипов
Осипова

Т.М. Арсентьева
 Т.А. Осипова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту двухэтажного
одноквартирного 5-комнатного дома для индивидуальных застройщиков, со
стенами из легкобетонных блоков

Наименование ресурсов	Количество
Общестроительные работы:	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел/час	267
Заработная плата, руб	178
Строительные машины, руб	132
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел/час	20II
Заработная плата, руб	1424
Строительные машины, руб	350
Итого общестроительные работы:	
Затраты труда, чел/час	2278
Заработная плата, руб	1602
Строительные машины, руб	482
Санитарно-технические работы:	
Затраты труда, чел/час	2II
Заработная плата, руб	161
Строительные машины, руб	11
Монтажные работы (электроосвещение):	
Затраты труда, чел/час	70
Заработная плата, руб	48
Строительные машины, руб	17
Прочие работы (устройства связи):	
Затраты труда, чел/час	86
Заработная плата, руб	78
Строительные машины, руб	25
Всего по смете:	
Затраты труда, чел/час	2645
Заработная плата, руб	1889
Строительные машины, руб	535
Нормативная трудоемкость, ч/ч	3230

Главный специалист
Составила вед. инженер
Проверила рук. группы

Б. М. Мильман
Л. А. Акимова
Р. А. Форафонова

Б. М. Мильман
Л. А. Акимова
Р. А. Форафонова