

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
I44-000-978,94

ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ

АЛЬБОМ П

СМЕТЫ

Ц00162-02


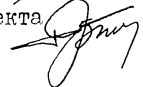
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
I44-000-978.94

ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ

АЛЬБОМ П

СМЕТЫ

РАЗРАБОТАН АТ-центром

Генеральный директор  А.С. Сабо  
Главный инженер проекта  А.З. Бейм

УТВЕРЖДЕН Госстроем России  
Письмо от 02.03.94  
№ 9-3-1/38

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ АТ-центром  
Приказ от 25.12.93  
№ 16-Г

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	СТР.
1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	4
3 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
4 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	40
5 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	52
6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4 УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	60

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я   З А П И С К А

=====

К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЧЕРТЕЖАМ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА НА  
СТРОИТЕЛЬСТВО ДВУХЭТАОМНАТАЖНОГО ОДНОКВАРТИРНОГО  
7-КОМНАТНОГО ДОМА ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ  
ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
СН227-82 И УКАЗАНИЯМИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ(ЕРЕР-84).

В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ СБОРНИКИ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ, ПОДРАЙОН 1.1, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВЯРЯ 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 1 ЯНВАРЯ 1984Г.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЦЕННИКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, СТОИМОСТЬ  
МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКАМИ ПО СБОРНИКАМ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕННА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ И ПРЕЙСКУРАНТОМ КОМИТЕТА ЦЕН, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984Г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ В СМЕТЕ ПРИНЯТЫ:

- НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5 ПРОЦЕНТОВ
- НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦЕНТА
- НА ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ-13,3 ПРОЦЕНТА
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПЕРЕСЧИТАНА В ЦЕНЫ 1991 ГОДА В СООТВЕТСТВИИ С  
ПИСЬМОМ ГОССТРОЯ РСФСР N15-148/6 ОТ 24.09.90Г. ИНДЕКС ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТЬ  
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ К=1,64, ОБОРУДОВАНИЯ К=1,48

Типовой проект 144-000-978.94 Альбом П

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 66,00 ТЫС.РУБ.  
 СОГЛАСОВАНА  
 ПОДРЯДЧИК-----  
 ' ' 199 г.

СМЕТА В СУММЕ 66,00 ТЫС.РУБ.  
 УТВЕРЖДЕНА  
 ЗАКАЗЧИК-----  
 ' ' 199 г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 66,00 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5,64 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,89 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1. 1991г

		сметная стоимость, тыс.руб.						норма-	норма-	сметная	показа-
п	п смет	наименование работ и затрат	строи-	монтаж-	оборудо-	прочих	условно-	чистая	заработ-	тели	
пп.	расчетов		тельных работ	ных работ	вания, мебели, инвентаря						затрат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.ЛОК.	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	36,16	-	-	-	36,16	-	5,12	3,55	-	
2.ЛОК.	-САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	2,03	-	-	-	2,03	-	0,31	0,22	-	
3.ЛОК.	-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	0,68	-	1,20	-	1,88	-	0,13	0,06	-	
4.ЛОК.	-УСТРОЙСТВО СВЯЗИ	-	0,24	0,06	-	0,30	-	0,08	0,06	-	
(С-РО)С ИТОГО:		38,87	0,24	1,26	-	40,37	-	5,64	3,89	-	
5.	ПИСЬМО -ПЕРЕХОД К ЦЕНАМ ГОССТРОЯ РСФСР N15-148/6	24,88	0,15	0,60	-	25,63	-	-	-	-	
(С-РО)С ИТОГО:		63,75	0,39	1,86	-	66,00	-	5,64	3,89	-	

ОТ24.09.9  
0

			сметная стоимость, тыс.руб.					норма-	норма-	сметная	показа-
								тивная	тивная	заработ-	тели
п	п смет	наименование работ	строи-	монтаж-	оборудо-		условно-	трудо-	ная	единич-	
и	расчетов	и затрат	тельных	ных	вания,	прочих	чистая	ёмкость	плата	ной сто-	
п.п.			работ	работ	мебели,	затрат	продукция	тыс.		имость	
					инвентаря		тыс.руб.	чел.-ч	тыс.руб.	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



БЕИМ А.З.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ  
ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ  
ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 36,163 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5116 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,554 ТЫС.РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. земляные работы

1	E1-1607	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАСТИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ) 1000М3	0,10	36,30	36,30	4	-	3	-	-
				-	12,20			1	17,57	2
2	E1-1614	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607 1000М3	0,40	29,80	29,80	12	-	12	-	-
				-	10,00			4	14,40	6
3	E1-1600	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,10	160,00	150,39	16	1	15	19,50	2
				9,61	53,50			5	77,04	8
4	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	120,00	0,29	-	35	7	-	0,09	11
				0,06	-			-	-	-
5	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,10	11,50	10,06	1	-	1	2,63	-

Ц00162-02 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ		1,30	3,12			-	4,49	-
		1000МЗ								
6	E1-1559	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,16	185,90	179,94	30	1	28	12,10	2
	Т.4.	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И								
	П.3.19	КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ		5,96	64,46			10	92,82	15
	К=1,1	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ В ОТВАЛ								
		ГРУНТ 2 ГРУППЫ СИЛЬНО								
		НАЛИПАЮЩЕГО НА ЗУБЬЯ И СТЕНКИ								
		КОВША								
		1000МЗ								
7	E1-1601	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,29	217,80	204,71	63	4	59	26,62	8
	Т.4.	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ								
	П.3.19	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА		13,09	72,82			21	104,86	30
	К=1,1	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С								
		ПОГРУЗКОЙ НА								
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2								
		ГРУППЫ СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА								
		ЗУБЬЯ И СТЕНКИ КОВША								
		1000МЗ								
8	E1-960	-ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С	0,54	89,40	-	48	48	-	184,80	100
	Т.4.	ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ								
	П.3.67	РАЗРАБОТАННЫХ		89,40	-			-	-	-
	К=1,2	МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ								
		100МЗ								
9	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,19	14,20	12,34	3	-	3	3,23	1
		ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ								
		СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ		1,59	3,81			1	5,49	1
		1000МЗ								
10	E1-1607	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,19	36,30	36,30	7	-	7	-	-
		БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59								
		КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ		-	12,20			2	17,57	3
		ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ТУДА								
		И ОБРАТНО ДЛЯ ЗАСЫПКИ)								
		1000МЗ								
11	E1-1614	-ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА	1,52	29,80	29,80	45	-	45	-	-
		40М								
		1000МЗ		-	10,00			15	14,40	22
12	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	514,50	0,29	-	149	31	-	0,09	46
		Т		0,06	-			-	-	-
13	E1-1604	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ	0,29	14,20	12,34	4	-	3	3,23	1
		ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ								
		СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ		1,59	3,81			1	5,49	2
		1000МЗ								
14	E1-1633	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ	0,14	16,00	16,00	2	-	2	-	-
		БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59								
		КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ		-	5,39			1	7,76	1
		ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ								
		1000МЗ								
15	E1-1644	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ	0,27	9,95	9,95	3	-	3	-	-
		ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ								
		ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА		-	3,34			1	4,81	1
		БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н								
		1633								



Циловой проект 144-000-978.94 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	E1-968	1000МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,54	46,00	-	25	25	-	99,30	54
				46,00	-			-		
17	E1-1184	100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,36	9,69	3,49	13	8	5	11,20	15
				6,20	2,29			3	2,95	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			460	125	186		240
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					65		95
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			460	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			75	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			576	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		338
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	202	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			576	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		338
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	202	-		-
РАЗДЕЛ 2. фундаменты										
18	E6-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	41,81	29,60	0,69	1238	73	29	3,14	131
				1,74	0,21			9	0,27	11
19	E6-13	МЗ -ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ	0,10	34,40	0,34	3	-	-	5,07	1
				2,78	0,10			-	0,13	-
20	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛДНОТЯНУТОЙ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
22	E8-20	-БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,30	114,00	1,38	34	14	-	81,40	24
				46,50	0,41			-	0,53	-
23	E8-32	100М2 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	11,45	34,90	0,78	400	28	9	4,23	48
				2,41	0,23			3	0,30	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			1682	115	38		204
			РУБ.					12		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1682	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			278	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			155	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		244
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	177	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			2115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		244
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	177	-		-
РАЗДЕЛ 3. ЦОКОЛЬНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ										
24	E7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	3,15	0,71	13	4	3	1,65	7
				0,98	0,26			1	0,34	1
25	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	20,00	4,72	1,06	94	28	22	2,29	46
				1,39	0,38			8	0,49	10
26	ССЦ ТОМ.3 ДОП.1 П.1644	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК42.10-8Т	19,00	35,60	-	676	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	ССЦ ТОМ.3 ДОП.1 П.1646	-ТО ЖЕ, ПК30.10-8Т	1,00	23,20	-	23	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
28	ССЦ ТОМ.3 П.652	-ТО ЖЕ, ПК51.12-8ВР1	4,00	54,50	-	218	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
29	E6-179	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	0,66	58,60	1,29	39	6	1	15,30	10
				8,64	0,39			-	0,50	-
30	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ	0,03	392,00	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ХОЛОДНОТЯНУТОЙ											
		Т		-	-			-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1075	38	26		63	
				РУБ.				9		11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1075	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		178	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	31	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		100	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1353	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		89	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	78	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1353	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		89	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	78	-		-	
РАЗДЕЛ 4. КРЫЛЬЦА											
31	Е8-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	7,80	34,90	0,78	272	19	6	4,23	33
					2,41	0,23			2	0,30	2
32	Е8-74	-ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЬЦА	МЗ	5,34	44,70	0,80	239	15	4	4,96	26
			МЗ		2,83	0,24			1	0,31	2
33	Е6-16	-МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТУПЕНИ	МЗ	9,15	30,90	0,77	283	9	7	1,87	17
					1,00	0,23			2	0,30	3
34	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,05	392,00	-	20	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,09	441,00	1,40	40	11	-	210,00	19
					124,00	0,42			-	0,54	-
36	Е7-760	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2	ШТ	33,00	0,57	0,03	19	17	1	0,84	28
					0,51	0,01			-	0,01	-
37	ССЦ П.9-221	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ	МЗ	2,70	51,60	-	139	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	ССЦ ТОМ.1 ТАБЛ.3	-АРМАТУРА А-1	КГ	31,50	0,23	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ССЦ ТОМ.1 ТАБЛ.3	-АРМАТУРА ВР-1 КГ	105,70	0,32	-	34	-	-	-	-
40	ЕВ-61	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ ПОГ Т	0,01	335,00	6,32	3	-	-	37,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			1056	71	18		123
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1056	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			98	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1329	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	107	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			1329	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	107	-		-
РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА										
41	Е27-42	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2 100М2	0,52	194,33	12,76	101	1	6	3,30	2
				1,74	4,13			2	5,33	3
42	Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,52	156,00	-	81	4	-	14,40	7
				8,23	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			182	5	6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			182	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			229	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			229	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			4455	354	274		639
			РУБ.					93		130
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4455	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			736	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		62
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	129	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			411	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5602	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		831
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	576	-		-
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			5602	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		831
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	576	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 6. стены

43	Е8-74	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ; ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩ. 510ММ)	147,50	44,70	0,80	6593	417	118	4,96	732
				2,83	0,24			35	0,31	46
		МЗ								
44	Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	23,00	34,30	0,81	789	48	19	3,90	90
				2,10	0,24			6	0,31	7
		МЗ								
45	Е8-47	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,00	39,30	0,85	79	8	2	6,87	14
				4,12	0,26			1	0,34	1
		МЗ								
46	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	67,00	0,29	0,15	19	5	10	0,13	9
				0,08	0,06			4	0,08	5
		ШТ								
47	ССЦ ТОМ1 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	3,93	64,40	-	253	-	-	-	-
		МЗ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	ССЦ ТОМ1 ТАБ.3-1 П.1	-АРМАТУРА А1  КГ	5,00	0,23	-	1	-	-	-	-
49	ССЦ ТОМ1 ТАБ.3-1 П.3	-ТО ЖЕ, А3  КГ	149,00	0,25	-	37	-	-	-	-
50	ССЦ ТОМ1 ТАБ.3-1 П.6	-ТО ЖЕ, ВР1  КГ	49,10	0,32	-	16	-	-	-	-
51	E6-84	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ Т	0,37	355,00	1,30	131	14	-	64,00	24
				38,00	0,39			-	0,50	-
52	E9-1	-МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ СО СВЕТОАЭРАЦИОННЫМИ ФОНАРЯМИ И БЕЗ НИХ,ПРОЛЕТОМ ДО 24 М.ВЫСОТОЙ ДО 15 М.БЕЗ КРАНОВ Т	1,96	40,10	20,30	79	23	40	18,60	36
				11,70	7,27			14	9,38	18
53	C121-1919	-СТОИМОСТЬ КАРКАСОВ ДЛЯ БАЛКОНА Т	1,96	361,00	-	708	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
54	E15-612	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА 100M2	0,01	32,00	0,79	1	-	-	11,70	-
				6,60	0,24			-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			8706	515	189		905
			РУБ.					60		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7919	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1307	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	235	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			737	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9963	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1047
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	773	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			787	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			68	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			923	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.			10886	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1108
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.			-	822	-		-
	РАЗДЕЛ 7. перекрытие+ И Р6									
55	E7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	45,00	3,15	0,71	142	44	32	1,65	74
				0,98	0,26			12	0,34	15
56	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,00	4,72	1,06	38	11	8	2,29	18
				1,39	0,38			3	0,49	4
57	ССЦ ТОМЗ П.652	-ПЛИТЫ МАРКИ ПК51-12-8ВР1	8,00	54,50	-	436	-	-	-	-
58	ССЦ ТОМЗ ДОП.1 П.1644	-ТО ЖЕ, ПК42.10-8Т	33,00	35,60	-	1175	-	-	-	-
59	ССЦ ТОМЗ ДОП.1 П.1625	-ТО ЖЕ, ПК42.12-8Т	1,00	42,70	-	43	-	-	-	-
60	ССЦ П.12-80	-ПЛИТЫ ПТ8.13.13	4,00	10,61	-	42	-	-	-	-
61	ССЦ П.12-80	-ПЛИТЫ ПТ8.16.14	7,00	14,07	-	98	-	-	-	-
62	E6-175	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	0,16	38,50	0,73	6	1	-	5,91	1
				3,24	0,22			-	0,28	-
63	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,06	325,00	-	20	-	-	-	-
64	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
65	E6-179	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БМ200	2,58	58,60	1,29	151	22	3	15,30	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		8,64	0,39			1	0,50	1
66	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	338,00	-	10	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
67	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,09	325,00	-	29	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
68	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,09	392,00	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
69	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
		Т		38,00	0,39			-	0,50	-
70	Е6-137	-ПРОКЛАДКА ПСБ-С	0,01	58,60	0,83	1	-	-	12,10	-
		МЗ		6,61	0,25			-	0,32	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 2234 78 43 134  
 РУБ. 16 20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2234	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	369	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	65	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	208	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2811	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	159	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	2811	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	159	-	-

РАЗДЕЛ 8. кровля

71	E10-70	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	6,64	112,00	2,10	744	84	14	23,80	158
		МЗ		12,60	0,63			4	0,81	5
72	E10-23	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ (ДОСКИ ПОДШИВКИ)	19,36	3,04	0,03	59	15	-	1,53	30
		М2		0,80	0,01			-	0,01	-
73	E10-32	-УСТРОЙСТВО ЛОБОВОЙ ДОСКИ	10,30	2,14	0,03	22	2	-	0,40	4
		М2		0,22	0,01			-	0,01	-
74	E10-201	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ	6,64	3,48	0,13	23	3	1	0,87	6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИЙ. ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ МЗ		0,46	0,04			-	0,05	-
75	E10-203	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	0,19	11,00	0,40	2	-	-	3,03	1
				1,60	0,12			-	0,15	-
76	E8-47	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ 100М2 МЗ	0,50	39,30	0,85	20	2	-	6,87	3
				4,12	0,26			-	0,34	-
77	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,54	49,90	1,30	77	16	2	18,90	29
				10,70	0,39			1	0,50	1
78	E12-273	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ: ПАЗОВОЙ ЛЕНТОЧНОЙ	2,60	150,00	3,20	390	115	9	81,00	211
				44,20	0,96			3	1,24	3
79	С ЦЕН.1 Ч.4 СТР.60	-СТОИМОСТЬ ЧЕРЕПИЦЫ 100М2 М2	260,00	1,75	-	455	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ЦЕНА: (100.1,55+140.0,04) .1,03.1,02+0,06.1000=174,73 РУБ								
80	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,54	51,60	0,74	79	12	1	14,30	22
				7,64	0,22			-	0,28	-
81	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	1,54	17,30	1,80	27	24	3	28,50	44
				15,50	0,53			1	0,68	1
82	ССЦ ТОМ.1 П.3-147	-ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА 100М2 МЗ	31,72	16,00	-	508	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
83	E9-88	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,14	41,30	11,40	6	2	2	24,60	3
				15,40	4,33			1	5,59	1
84	С121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2	0,14	279,00	-	39	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
85	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ	0,04	60,50	0,03	2	2	-	68,00	3
				38,40	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,52	29,30	-	15	1	-	2,90	2
		МЗ		1,62	-			-	-	-
93	E8-59 Доп.В.2 П.73	-ЗАЗЕМЛЕННАЯ СЕТКА ИЗ А1 Т	0,01	421,00	1,38	4	-	-	47,26	-
				27,80	0,41			-	0,53	-
94	E26-33	-ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПЕНОСТЕКЛОМ	0,65	14,00	1,18	9	4	1	11,80	8
		МЗ		6,70	0,35			-	0,45	-
95	C111-296	-ПЕНОСТЕКЛО В КУСКЕ	0,62	26,10	-	16	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
96	E26-86	-ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	6,50	2,22	0,01	14	3	-	0,84	5
		М2		0,51	-			-	-	-
97	E11-186	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 118ММ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД 100М2	0,07	448,65	4,83	31	4	-	93,61	7
				51,15	1,45			-	1,87	-
98	E26-34	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПЕНОСТЕКЛОМ	1,77	43,80	1,31	78	28	3	26,20	46
		МЗ		15,80	0,39			1	0,50	1
99	C111-296	-ПЕНОСТЕКЛО В КУСКЕ	1,76	26,10	-	46	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
100	E10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	17,74	2,14	0,03	38	4	-	0,40	7
		М2		0,22	0,01			-	0,01	-
101	E26-86	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	17,74	2,22	0,01	39	9	-	0,84	15
		М2		0,51	-			-	-	-
102	E10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	17,74	2,16	0,03	38	4	-	0,44	8
		М2		0,24	0,01			-	0,01	-
103	E8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,60	34,20	0,81	21	1	-	4,05	2
		МЗ		2,21	0,24			-	0,31	-
104	E8-140	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КАМНЕЙ	1,90	46,70	0,92	89	4	2	3,36	6
		МЗ		1,87	0,28			1	0,36	1
105	E26-86	-ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	6,53	2,22	0,01	15	3	-	0,84	5
		М2		0,51	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	E26-34	-ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКОВ ПЕНОСТЕКЛОМ М3	0,65	43,80	1,31	28	10	1	26,20	17
				15,80	0,39			-	0,50	-
107	C111-296	-ПЕНОСТЕКЛО В КУСКЕ М3	0,65	26,10	-	17	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
108	E10-62	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД М2	6,53	2,50	0,02	16	1	-	0,26	2
				0,14	0,01			-	0,01	-
109	E10-62	-УСТРОЙСТВО ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД М2	5,50	2,50	0,02	14	1	-	0,26	1
				0,14	0,01			-	0,01	-
110	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	1,48	1,45	0,35	2	1	-	0,91	1
				0,55	0,11			-	0,14	-
111	C122-267	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ИД-1 М2	1,48	24,90	-	37	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
112	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			715	93	8		161
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			715	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			900	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	113	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			900	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	113	-		-
РАЗДЕЛ 10. перегородки										
113	E9-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,58	472,00	7,59	274	36	4	115,00	67
				62,00	2,28			1	2,94	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	E10-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ДОЩАТЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ	4,00	4,91	0,06	20	2	-	1,15	5
		M2		0,60	0,02			-	0,03	-
115	E8-140	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	4,50	46,70	0,92	210	8	4	3,36	15
		M3		1,87	0,28			1	0,36	2
116	E26-35	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК (ТОЛЩ.80ММ)	0,90	35,50	1,22	32	11	1	21,50	19
		M3		12,60	0,37			-	0,48	-
117	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,88	43,60	-	38	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-
118	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,09	386,00	5,90	35	6	-	115,00	10
		100M2		66,00	1,77			-	2,28	-
119	E15-304	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,09	73,00	0,50	7	1	-	22,30	2
		100M2		13,40	0,15			-	0,19	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			616	64	9		118
			РУБ.					2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			616	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			776	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			776	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	84	-		-
РАЗДЕЛ 11. Двери										
120	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	29,19	1,45	0,35	42	16	10	0,91	27
		M2		0,55	0,11			3	0,14	4
121	E10-109	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	1,94	1,34	0,13	3	1	-	1,29	3

Типовой проект Т44-978.94 Альбом П

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2		0,69	0,04			-	0,05	-
122	E10-140	-КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	12,30	1,34	-	16	2	-	0,36	4
		М2		0,20	-			-	-	-
123	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	13,80	2,00	0,13	28	9	2	1,16	16
		М2		0,67	0,04			1	0,05	1
124	C122-809 ДОП.В4 П.392	-ДВЕРНЫЕ БЛОКИ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	12,30	14,75	-	181	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
125	C122-220	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-8С, Д021-9С Д021-8, Д021-9	1,59	10,11	-	16	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
126	C122-224	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-13С Д021-13	13,15	10,39	-	137	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
127	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С ДГ21-7	6,95	15,95	-	111	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
128	C122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С ДГ21-9	9,00	14,95	-	135	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
129	C122-838	-ЛЮКИ Л-1 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	1,94	31,75	-	62	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
130	E15-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	0,04	222,00	1,40	9	2	-	86,50	3
		100М2		47,80	0,36			-	0,46	-
131	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
132	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	20,00	2,97	-	59	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
133	C111-450-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮКА	2,00	2,83	-	6	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ.

818

30

12

Ц00162-02 22

53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			818	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1032	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1032	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	56	-		-
РАЗДЕЛ 12. ВИТРАЖИ										
134 E10-28	-ИМПОРТЫ ДЛЯ ВИТРАЖЕЙ		1,60	110,00	1,30	176	21	2	24,00	38
	M3			12,90	0,39			1	0,50	1
135 E10-75	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2		59,16	3,25	0,27	192	68	16	1,93	114
	M2			1,15	0,08			5	0,10	6
136 C122-28	-ОКОННЫЕ БЛОКИ ВИТРАЖА		59,16	22,90	-	1355	-	-	-	-
	M2			-	-			-	-	-
137 E15-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖЕЙ		0,59	229,00	1,50	135	14	1	43,10	25
	100M2			23,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1858	103	19		177
			РУБ.					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1858	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			307	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	55	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			173	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2338	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	164	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			2338	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	164	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 13. окна										
138	E10-74	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	19,29	4,47	0,34	86	29	7	2,56	49
				1,49	0,10			2	0,13	3
139	E10-75	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	19,81	3,25	0,27	64	23	6	1,93	38
				1,15	0,08			2	0,10	2
140	E10-114	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,67	4,24	0,33	24	8	2	2,33	13
				1,34	0,10			1	0,13	1
141	E10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	39,10	0,92	0,03	36	13	1	0,59	23
				0,34	0,01			-	0,01	-
142	E15-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,34	229,00	1,50	78	8	-	43,10	15
				23,50	0,45			-	0,58	-
143	E15-705	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,05	121,00	0,50	6	1	-	22,80	1
				12,50	0,24			-	0,31	-
144	E15-720	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,06	234,00	1,20	14	3	-	82,20	5
				45,20	0,54			-	0,70	-
145	C122-20	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОР15-06 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	3,32	28,19	-	94	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
146	C122-30	-ТО ЖЕ, ОР15-21	9,06	24,08	-	218	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
147	C122-22	-ТО ЖЕ, ОР15-9	8,89	24,42	-	217	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
148	C122-51	-ТО ЖЕ, ОР12-21	1,36	21,60	-	29	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M2		-	-			-	-	-
149	C122-22	-ТО ЖЕ, ОР12-9В	1,01	24,34	-	25	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
150	C122-28	-ТО ЖЕ, ОР15-15	10,75	22,90	-	246	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
151	C122-207	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ БР22-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	5,67	24,77	-	140	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
152	C122-360	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	28,93	2,88	-	83	-	-	-	-
		M		-	-			-	-	-
153	C122-52	-ТО ЖЕ, ОИ-1-ОИ-3	4,71	19,69	-	93	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
154	C111-443	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫХ	3,00	5,43	-	16	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
155	C111-413-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНОГО ОКНА С ФОРТОЧКОЙ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1,5М	4,00	6,26	-	25	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
156	C111-410-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ 1,8М	5,00	3,56	-	18	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
157	C111-406-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	15,00	1,78	-	27	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		1539	85	16		144
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1539	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		254	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	47	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			143	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1936	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		168
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	137	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.			1936	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		168
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	137	-		-
		РАЗДЕЛ 14. полы								
		ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, ХОЛЛЫ								
158	E11-51	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	3,23	11,70	1,08	38	6	3	4,10	13
	1	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА								
		М3		2,01	0,32			1	0,41	1
159	E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ	1,61	72,90	0,99	117	23	1	25,50	41
		ПЕРЕКРЫТИИ								
		100М2		14,20	0,30			-	0,39	1
160	E11-194	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ	161,30	9,71	0,03	1566	90	5	0,99	160
		НАБОРНОГО ПАРКЕТА КЛЕНОВОГО,								
		ДУБОВОГО, ЯСЕНЕВОГО, ИЛЬМОВОГО,		0,56	0,01			2	0,01	2
		М2								
		КУХНЯ-СТОЛОВАЯ, ВЕСТИБЮЛЬ, ТАМБУР								
161	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	1,30	16,10	1,08	21	2	1	3,58	5
		ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА								
		ТОЛЩ. 50ММ		1,80	0,32			-	0,41	1
		М3								
162	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	0,26	82,60	1,12	21	4	-	29,40	8
	1	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
		20ММ (ТОЛЩ. 30ММ)		14,50	0,34			-	0,44	-
		100М2								
163	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	0,52	15,60	0,28	8	-	-	0,46	-
	1	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
		5ММ		0,23	0,08			-	0,10	-
		100М2								
164	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	0,26	85,00	1,76	22	1	-	8,22	2
		ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ								
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ		4,09	0,53			-	0,68	-
		100М2								
165	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ	0,26	411,00	0,75	107	11	-	75,50	20
		КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО		43,60	0,22			-	0,28	-
		МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО								
		БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М								
		100М2								
		САУЗЛЫ								
166	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,20	70,00	0,95	14	2	-	18,80	4
		ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
167	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРИДОМ И	20,10	1,83	0,21	37	17	4	1,40	28
		ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В								
		1 СЛОЙ		0,84	0,06			1	0,08	2
		М2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	20,10	0,69	0,01	14	6	-	0,50	10
				0,30	-			-	-	-
169	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,20	70,00	0,95	14	2	-	18,80	4
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
170	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,20	417,00	4,52	83	12	1	108,00	22
		100М2		61,40	1,36			-	1,75	-
		КЛАДОВЫЕ 1 И 2 ЭТАЖА								
171	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,08	70,00	0,95	6	1	-	18,80	2
		100М2		9,88	0,28			-	0,36	-
172	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,07	13,60	0,23	1	-	-	0,34	-
		100М2		0,16	0,07			-	0,09	-
173	E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,07	72,90	0,99	5	1	-	25,50	2
		100М2		14,20	0,30			-	0,39	-
174	E11-181	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 68 И 78ММ	0,07	405,00	3,82	28	3	-	78,20	5
		100М2		42,80	1,15			-	1,48	-
		БАЛКОНЫ								
175	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,14	84,70	1,02	12	2	-	28,50	4
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2114	183	15		330
				РУБ.				4		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2114	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		348	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		197	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2659	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	248	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2659	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	248	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	E10-150	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК M2	2,50	0,81	0,14	2	1	-	0,66	2
				0,35	0,04			-	0,05	-
177	E10-151	-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК M2	2,80	0,90	0,05	3	2	-	1,23	3
				0,64	0,01			-	0,01	-
178	E10-152	-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 10БЛОКОВ	0,10	8,99	1,53	1	-	-	6,56	1
				3,54	0,46			-	0,59	-
179	E10-153	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ 10БЛОКОВ	0,30	4,81	0,48	1	-	-	3,02	1
				1,64	0,14			-	0,18	-
180	E10-155	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ 100М	0,32	4,43	0,13	1	1	-	7,94	3
				4,16	0,04			-	0,05	-
181	C122-436	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 20-8, ДШ 17-10, ДШ 20-9, ДШ 20-10 (ДШ 20-10) M2	1,60	14,80	-	24	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
182	C122-458	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 5-10 M2	1,29	27,30	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
183	C122-478	-СТЕНКИ БОКОВЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ МАРКА СБ-2, СБ-2-1 (ПА4-10) M2	2,50	10,20	-	25	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
184	C122-485	-ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ МАРКА 1ПП-8, 1ПП-9, 1ПП-10, 2ПП-6, 2ПП-8, 2ПП-9, 2ПП-10 (ПП4-10) M2	1,80	10,70	-	19	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
185	C122-484	-ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ МАРКА 1ПП-4,5, 1ПП-5, 1ПП-6, 2ПП-4, 2ПП-4,5, 2ПП- 5, (ПП4-4,5) M2	1,00	11,10	-	11	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
186	C122-496	-БРУСЬЯ МОНТАЖНЫЕ МАРКА МБ-2-1 ШТ M2	6,00	1,56	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
187	C122-497	-ШТАНГА ШЗ ШТ	1,00	0,39	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
188	C122-500	-ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ШД-1 ШТ	2,00	0,34	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
189	C122-502	-ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ПД-1, ПД-2 (ПД2)	ШТ	12,00	0,13	-	2	-	-	-	
190	C122-494	-ЦОКОЛЬ	М	2,50	0,87	-	2	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			137	4	-		10	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			137	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			169	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			169	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-	
РАЗДЕЛ 16. лестницы											
191	E9-46	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ ЛЕСТНИЦ	Т	0,53	58,00	32,10	31	7	17	22,60	12
					13,80	11,80			6	15,22	8
192	C121-1981	-СТОИМОСТЬ М/К	Т	0,53	327,00	-	173	-	-	-	-
193	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	60,50	0,03	1	-	-	68,00	1
194	E7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	0,12	823,00	3,10	99	4	-	61,00	7
					35,70	0,94			-	1,21	-
195	E11-184	-ДЕРЕВЯННЫЕ СТУПЕНИ	100М2	0,05	488,00	4,83	24	2	-	85,10	4
					46,50	1,45			-	1,87	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			328	13	17		24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					6		8
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			124	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			20	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			11	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			155	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	10	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			204	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			18	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			18	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			240	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	16	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.			395	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	26	-		-

РАЗДЕЛ 17. внутренняя отделка

196	E10-62	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ДЕРЕВЯННЫМИ РЕЙКАМИ	26,60	2,49	0,02	66	3	-	0,24	6
		M2		0,13	0,01			-	0,01	-
197	E15-276	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	1,91	42,10	1,10	80	47	2	45,00	86
		100M2		24,40	0,33			1	0,43	1
198	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	3,24	110,00	6,80	356	150	22	74,00	240
		100M2		46,40	4,03			13	5,20	17
199	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	1,01	35,80	1,00	36	21	1	37,00	37
		100M2		20,60	0,30			-	0,39	-
200	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,14	76,30	0,90	87	26	1	41,00	47
		100M2		23,10	0,27			-	0,35	-
201	E15-661	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	1,85	82,20	1,00	152	53	2	51,60	95
		100M2		28,90	0,30			1	0,39	1
202	E10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	6,30	2,14	0,03	13	1	-	0,40	3

Генеральный проект I44-000-978.94 Альбом П

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M2		0,22	0,01			-	0,01	-
203	E15-802	-ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ	3,11	37,60	-	117	48	-	26,80	83
				15,30	-			-	-	-
204	E15-82	100M2 -ОБЕЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,39	422,00	2,00	165	37	1	170,00	66
				94,70	0,60			-	0,77	-
205	E15-563	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	1,66	71,20	0,80	118	46	1	49,20	82
				27,80	0,24			-	0,31	1
206	E15-563	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,03	71,20	0,80	2	1	-	49,20	1
		100M2		27,80	0,24			-	0,31	-
207	E15-608	-ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2РАЗА	1,61	40,20	-	65	12	-	11,80	19
		100M2		7,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			1257	445	30		765
			РУБ.					15		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1257	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			115	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1579	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		804
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	498	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			1579	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		804
			РУБ.			-	498	-		-
РАЗДЕЛ 18. наружная отделка										
208	E15-636	-ПРОФИЛКА СВЕСОВ И ОБШИВКИ	0,19	17,90	-	3	1	-	7,70	1
		100M2		4,83	-			-	-	-
209	E15-637	-ПОКРЫТИЕ СВЕСОВ И ОБШИВКИ ЛАКОМ ПО ПРОФИЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,19	38,20	-	7	2	-	19,20	4
		100M2		12,10	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
210	E15-634	-ПРОФИЛКА ЛОБОВОЙ ДОСКИ 100М2	0,10	17,00	-	2	-	-	6,20	1
				3,86	-			-	-	-
211	E15-635	-ПОКРЫТИЕ ЛОБОВОЙ ДОСКИ ЛАКОМ ПО ПРОФИЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100М2	0,10	35,70	-	4	1	-	15,50	2
				9,60	-			-	-	-
212	E15-208	-ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ПОД ШУБУ 100М2	0,43	128,00	5,40	55	27	2	93,00	40
				61,90	2,48			1	3,20	1
213	E10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ М2	12,00	2,14	0,03	26	3	-	0,40	5
				0,22	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ.		97	34	2		53
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		97	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	38	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ.		121	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	38	-		-
РАЗДЕЛ 19. ВЕНТШАХТЫ										
214	E8-210	-ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИАННЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКОЙ СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ М3	16,25	45,80	0,81	744	112	13	11,90	193
				6,90	0,24			4	0,31	5
215	E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3	0,96	35,90	1,23	34	12	1	21,30	20
				12,70	0,37			-	0,48	-
216	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 М3	0,93	43,60	-	41	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
217	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ М3	0,12	441,00	1,40	53	15	-	210,00	25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
218	Е8-213	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕТКЕ	0,19	169,50	3,10	32	5	-	44,00	8
		100М2		24,40	0,93			-	1,20	-
219	Е12-280	-ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ВОКРУГ СТОЯКОВ	0,07	192,00	0,41	13	3	-	83,00	6
		100М2		45,80	0,12			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			917	147	14		252
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			917	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			152	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			85	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1154	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	178	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.			1154	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	178	-		-
РАЗДЕЛ 20. КАМИН										
220	Е8-210	-ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКОЙ СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	2,10	45,80	0,81	96	14	2	11,90	25
		М3		6,90	0,24			1	0,31	1
221	Е8-199	-ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ С ТОПКОЙ ПОД ДРОВА, НЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ И НЕ ОШТУКАТУРЕННЫЕ	3,65	50,70	1,15	185	23	4	10,70	39
		М3		6,20	0,34			1	0,44	2
222	Е8-212	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ БЕЗ СЕТКИ	0,04	24,83	2,53	1	-	-	15,00	1
		100М2		8,20	0,76			-	0,98	-
223	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	2,00	0,29	0,15	1	-	-	0,13	-
		ШТ		0,08	0,06			-	0,08	-
224	ССЦ ТОМ.1 П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ Ж/Б БМ200	0,05	64,40	-	3	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
225	ССЦ ТОМ.1 Т.3-1	-АРМАТУРА А-1	0,58	0,23	-	1	-	-	-	-
		КГ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
226	ССЦ ТОМ.1 Т.3-1	-АРМАТУРА А-3 КГ	1,56	0,25	-	1	-	-	-	-
227	ССЦ ТОМ.1 Т.3-1	-АРМАТУРА ВР1 КГ	0,42	0,32	-	1	-	-	-	-
228	E10-131	-ПРЕДПОПЧНЫЙ ЛИСТ М2	0,50	3,74	0,01	2	-	-	0,96	-
229	СГМС ЦЕН.Р.8 П.195МТИ	-СТОИМОСТЬ ПЕЧНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ КАМИНА К-Т	1,00	11,20	-	11	-	-	-	-
230	СГМС ЦЕН.Р.8 П.205	-ЗАСЛОНКА ПЕЧНАЯ ШТ	1,00	1,71	-	2	-	-	-	-
231	E17-М85 ГМС	-ПЛИТА МРАМОРНАЯ М2	0,90	4,28	0,05	4	3	-	6,29	6
232	E15 ПРИЛ.2 П.11	-СТОИМОСТЬ МРАМОРНОЙ ПЛИТЫ М2	0,90	45,10	-	41	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.			349	40	6		71
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			349	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			438	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	52	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.			438	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	52	-		-
РАЗДЕЛ 21. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
233	E8-45	-КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦВЕТОЧНИЦ 100М2	0,06	472,00	7,59	28	4	-	115,00	7
				62,00	2,28			-	2,94	-
234	E8-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ	2,61	34,90	0,78	91	6	2	4,23	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,41	0,23			1	0,30	1
235	Е8-47	МЗ -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,00	39,30	0,85	79	8	2	6,87	14
		МЗ		4,12	0,26			1	0,34	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			21	РУБ.		198	18	4		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		198	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		249	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			21	РУБ.		249	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		24367	2137	416		3757
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				139		179
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		23331	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3849	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		341
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	686	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2165	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29345	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2909	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1036	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		90	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1216	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	69	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ.		30561	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4285
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2978	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		28822	2491	690		4396

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			----					-----		-----
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					232		309
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			27786	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4585	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		403
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	815	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2576	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			34947	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5030
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3485	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1036	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			90	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	16	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			90	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1216	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		86
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	69	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			36163	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5116
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3554	-		-

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

## НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

п/п	наименование разделов	ед- ница	объем	сметная стоимость, руб.					в т.ч. прогрес- сивных работ	норма трудо- емкость, чел.-ч	сметная заработ- ная пла- та, руб.	показа- тели единич- ной сто- имости, руб.	удель- ный пока- затель в % к итогу
				строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дования	прочих затрат	всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>													
1	земляные работы			576				576		338	202		1,59
2	фундаменты			2115				2115		244	177		5,85
3	ЦОКОЛЬНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ			1353				1353		89	78		3,74
4	КРЫЛЬЦА			1329				1329		145	107		3,68
5	ОТМОСТКА			229				229		15	12		0,63
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				5602				5602		831	576		15,49
<b>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ</b>													
6	стены			10886				10886		1108	822		30,10
7	перекрытия и Р6			2811				2811		188	159		7,77
8	кровля			3118				3118		575	369		8,62
9	САУНА			900				900		173	113		2,49
10	перегородки			776				776		131	84		2,15
11	двери			1032				1032		70	56		2,85
12	ВИТРАЖИ			2338				2338		213	164		6,47
13	окна			1936				1936		168	137		5,35
14	полы			2659				2659		368	248		7,35
15	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ			169				169		11	8		0,47
16	лестницы			395				395		35	26		1,09
17	внутренняя отделка			1579				1579		804	498		4,37
18	наружная отделка			121				121		55	38		0,33
19	ВЕНТШАХТЫ			1154				1154		271	178		3,19
20	КАМИН			438				438		79	52		1,21
21	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			249				249		36	26		0,69
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ				30561				30561		4285	2978		84,51
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				36163				36163		5116	3554		100,00

Ц 00162-02 37

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 1)  
 =====

1 Э10550166'Н8Г1М1В1''1,1''''\*  
 2 Ю''''ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШ  
 ЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУ  
 НКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ'РП''1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН  
 ЫЕ РАБОТЫ''\*  
 3 Н10=16,5\*  
 4 А\*  
 5 Р1\*  
 6 Е1-1607'100''+ (РАСТИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ)\*  
 7 Е1-1614'100,4\*  
 8 Е1-1600'100\*  
 9 С310-1'100,1,2\*  
 10 Е1-1603'100\*  
 11 Е1-1559(1022)'156\*  
 12 Е1-1601(1022)'294\*  
 13 Е1-960(1070А)'54\*  
 14 Е1-1604'190\*  
 15 Е1-1607'190''+ (ТУДА И ОБРАТНО ДЛЯ ЗАСЫПКИ)\*  
 16 Е1-1614'190,2,4''ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 40М\*  
 17 С310-1'294,1,75\*  
 18 Е1-1604'294\*  
 19 Е1-1633'136\*  
 20 Е1-1644'136,2\*  
 21 Е1-968'54\*  
 22 Е1-1184'136\*  
 23 Р2\*  
 24 Е6-21(А2=27,17)'41,81\*  
 25 Е6-13(А2=31,28)'0,1''ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ\*  
 26 С124-1'0,014\*  
 27 С124-43'0,010\*  
 28 Е8-20(А2=66,12)'30\*  
 29 Е8-32(А2=31,71)'11,45\*  
 30 Р ЦОКОЛЬНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ\*  
 31 Е7-460(А2=1,46)'4\*  
 32 Е7-463(А2=2,27)'20\*  
 33 СТСЦ ТОМ.3#ДОП.1#П.1644(=19)'19'35,6'СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕ  
 РЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК42.10-8Т'ШТ\*  
 34 СТСЦ ТОМ.3#ДОП.1#П.1646(=19)'1'23,2'ТО ЖЕ,ПК30.10-8Т'Ш  
 Т\*  
 35 СТСЦ ТОМ.3#П.652(=19)'4'54,5'ТО ЖЕ,ПК51.12-8ВР1'ШТ\*  
 36 Е6-179(А2=48,67)'0,66\*  
 37 С124-43'0,034\*  
 38 Р КРЫЛЬЦА\*  
 39 Е8-32(А2=31,71)'7,8\*  
 40 Е8-74(А2=41,07)'5,34''ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЬЦА\*  
 41 Е6-16(А2=29,13)'9,15''МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТУПЕНИ\*  
 42 С124-43'0,051\*  
 43 Е6-83'0,087\*  
 44 Е7-760'33,00\*  
 45 СТСЦ #П.9-221(=19)'2,70'51,6'СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ'МЗ  
 \*  
 46 СТСЦ ТОМ.1#ТАБЛ.3(=19)'31,5'0,229'АРМАТУРА А-1'КГ\*  
 47 СТСЦ ТОМ.1#ТАБЛ.3(=19)'105,7'0,321'АРМАТУРА ВР-1'КГ\*  
 48 Е8-61(А2=305,68)'0,013''УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИ  
 Я НОГ\*  
 49 Р ОТМОСТКА\*

50 Е27-42(А2=179,83)'52,00\*  
 51 Е27-169(А2=147,77)'52,00\*  
 52 Б\*  
 53 Р4\*  
 54 Е8-74#2(А2=41,07)'147,50''+ (ТОЛЩ.510ММ)\*  
 55 Е8-36(А2=31,39)'23\*  
 56 Е8-47(А2=34,33)'2,00\*  
 57 Е7-445(А2=0,06)'67\*  
 58 СТСЦ ТОМ1#П.9-92(=19)'3,93'64,4'ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200 ОБЪ  
 ЕМОМ ДО 0,5МЗ'МЗ\*  
 59 СТСЦ ТОМ1#ТАБ.3-1#П.1(=19)'5,00'0,229'АРМАТУРА А1'КГ\*  
 60 СТСЦ ТОМ1#ТАБ.3-1#П.3(=19)'149'0,250'ТО ЖЕ, АЗ'КГ\*  
 61 СТСЦ ТОМ1#ТАБ.3-1#П.6(=19)'49,1'0,321'ТО ЖЕ, ВР1'КГ\*  
 62 Е6-84'0,37''МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ\*  
 63 Е9-1'1,96\*  
 64 С121-1919'1,960''СТОИМОСТЬ КАРКАСОВ ДЛЯ БАЛКОНА\*  
 65 Е15-612'1,96,0,29\*  
 66 Р5+ И Р6\*  
 67 Е7-460(А2=1,46)'45\*  
 68 Е7-463(А2=2,27)'8\*  
 69 СТСЦ ТОМ3#П.652(=19)'8,00'54,5'ПЛИТЫ МАРКИ ПК51-12-8ВР  
 1'ШТ\*  
 70 СТСЦ ТОМ3#ДОП.1#П.1644(=19)'33,00'35,6'ТО ЖЕ, ПК42.10-  
 8Т'ШТ\*  
 71 СТСЦ ТОМ3#ДОП.1#П.1625(=19)'1,00'42,7'ТО ЖЕ, ПК42.12-8  
 Т'ШТ\*  
 72 СТСЦ П.12-80(=19)'4'6,28,1,69'ПЛИТЫ ПТ8.13.13'ШТ\*  
 73 СТСЦ П.12-80(=19)'7'6,28,2,24'ПЛИТЫ ПТ8.16.14'ШТ\*  
 74 Е6-175(А2=34,53)'0,08,2\*  
 75 С124-12'0,028,2\*  
 76 Е6-84'0,01\*  
 77 Е6-179(А2=48,67)'2,58''УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ  
 ИЗ БМ200\*  
 78 С124-10'0,027\*  
 79 С124-12'0,088\*  
 80 С124-43'0,091\*  
 81 Е6-84'0,010\*  
 82 Е6-137(А2=51,16)'0,012''ПРОКЛАДКА ПСБ-С\*  
 83 Р7\*  
 84 Е10-70'6,64\*  
 85 Е10-23'19,36''+ (ДОСКИ ПОДШИВКИ)\*  
 86 Е10-32'10,30''УСТРОЙСТВО ЛЮБОВОЙ ДОСКИ\*  
 87 Е10-201'6,64\*  
 88 Е10-203'19,4\*  
 89 Е8-47(А2=34,33)'0,5''КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ\*  
 90 Е12-289'154\*  
 91 Е12-273(А2=102,60)'260\*  
 92 СТ ЦЕН.1 Ч.4 СТР.60(=19)'260'1,75'СТОИМОСТЬ ЧЕРЕПИЦЫ'М  
 2\*  
 93 П2 ЦЕНА:(100.1,55+140.0,04).1,03.1,02+0,06.1000=174,73  
 РУБ\*  
 94 Е12-299(А2=43,22)'154\*  
 95 Е12-286'154,0\*  
 96 СТСЦ ТОМ.1#П.3-147(=19)'154,0,2,1,03'16'ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИС  
 ТОГО БЕТОНА'МЗ\*  
 97 Е9-88'0,137\*  
 98 С121-1914'0,137\*  
 99 Е15-614'0,137,27,29\*  
 100 Е12-277'330\*

- |     |   |     |  |
|-----|---|-----|--|
| 101 | P САУНА*  | 155 | E15-701'59,16''ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖЕЙ*  |
| 102 | E10-28'1,05*  | 156 | P11*   |
| 103 | E10-201'1,05*   | 157 | E10-74'14,58+4,71*   |
| 104 | E10-318'2,93''ПОКРЫТИЕ ПОЛОК СЪЕМНЫМИ ЦИТАМИ*   | 158 | E10-75'19,81*  |
| 105 | C122-416'2,93*  | 159 | E10-114'5,67*  |
| 106 | E11-2(A2=38,74)'6,53*   | 160 | E10-103'39,10*   |
| 107 | E11-11(A2=27,68)'6,53.0,08*   | 161 | E15-701'39,1-4,71*   |
| 108 | E78-59#ДОП.В.2#П.73(=1)'0,01'42'1#27,8#1,38#0,41#391,82<br>#54,3'ЗАЗЕМЛЕННАЯ СЕТКА ИЗ А1'Т* | 162 | E15-705'4,71*  |
| 109 | E26-33'0,65''ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПЕНОСТЕКЛОМ*   | 163 | E15-720'5,67*  |
| 110 | C111-296'0,65.0,96*   | 164 | C122-20'3,32'26,3+0,37.5,11'БЛОКИ ОКОННЫЕ ОР15-06 С МА<br>СЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*           |
| 111 | E26-86'6,50''ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГОЙ*  | 165 | C122-30'9,06'22,6+0,37.3,99'ТО ЖЕ,ОР15-21*   |
| 112 | E11-186(A5.1,1)(P1.1,1)'6,50''+ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*  | 166 | C122-22'8,89'23,0+0,37.3,83'ТО ЖЕ,ОР15-9*  |
| 113 | E26-34'17,74.0,1''ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПЕНОСТЕКЛОМ*  | 167 | C122-51'1,36'20,3+0,37.3,51'ТО ЖЕ,ОР12-21*   |
| 114 | C111-298'17,74.0,1.0,99*  | 168 | C122-22'1,01'23,0+0,37.3,63'ТО ЖЕ,ОР12-9В*   |
| 115 | E10-32'17,74*   | 169 | C122-28'10,75'21,6+0,37.3,51'ТО ЖЕ,ОР15-15*  |
| 116 | E26-86'17,74''ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГОЙ*   | 170 | C122-207'5,67'23,4+0,37.3,69'БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ Б<br>Р22-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА* |
| 117 | E10-32(A5.1,1)(P1.1,1)'17,74''+ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*  | 171 | C122-360'28,93'2,61+0,37.0,72'ДОСКИ ПОДКОННЫЕ С МАСЛЯ<br>НОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*               |
| 118 | E8-30(A2=31,18)'0,6*  | 172 | C122-52'4,71'18,3+0,37.3,75'ТО ЖЕ,ОИ-1-ОИ-3*   |
| 119 | E8-140(A2=43,91)'1,9''КЛАДКА СТЕН ИЗ КАМНЕЙ*  | 173 | C111-443'3*  |
| 120 | E26-86'6,53''ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГОЙ*   | 174 | C111-413-1'4*  |
| 121 | E26-34'6,53.0,1''ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКОВ ПЕНОСТЕКЛОМ*   | 175 | C111-410-1'5*  |
| 122 | C111-296'6,53.0,1.0,99*   | 176 | C111-406-1'7+1+7*  |
| 123 | E10-62(A5.1,1)(P1.1,1)'6,53''+ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*   | 177 | P14*   |
| 124 | E10-62(A5.1,1)(P1.1,1)'5,50''УСТРОЙСТВО ПОДШИВНОГО ПОТ<br>ОЛКА ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД*         | 178 | П2 ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ,ХОЛЛЫ*  |
| 125 | E10-105'1,48*   | 179 | E11-51#1(A2=8,61)'161,30.0,02*   |
| 126 | C122-267'1,48''СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ИД-1*   | 180 | E11-63'161,30*   |
| 127 | C111-448-1'1*   | 181 | E11-194'161,30*  |
| 128 | P13*  | 182 | П2 КУХНЯ-СТОЛОВАЯ, ВЕСТИБЮЛЬ,ТАМБУР*   |
| 129 | E8-45(A2=402,41)'58,00*   | 183 | E11-50(A2=13,22)'25,90.0,05''+ ТОЛЩ.50ММ*  |
| 130 | E10-45'4,0*   | 184 | E11-57#1(A2=66,98)'25,90''+ (ТОЛЩ.30ММ)*   |
| 131 | E8-140(A2=43,91)'4,5''ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОННЫХ<br>БЛОКОВ*                           | 185 | E11-58#1(A2=15,09)'25,90.2*  |
| 132 | E26-35'0,9''+ (ТОЛЩ.80ММ)*  | 186 | E11-53'25,90*  |
| 133 | C114-116'0,90.0,98*   | 187 | E11-202'25,90*   |
| 134 | E15-298(A2=314,1)'9*  | 188 | П2 САУЗЛЫ*   |
| 135 | E15-304'9*  | 189 | E11-55(A2=59,17)'20,10*  |
| 136 | P10*  | 190 | E13-225'20,10*   |
| 137 | E10-105'12,3+16,89*   | 191 | E13-226'20,10*   |
| 138 | E10-109'0,97.2*   | 192 | E11-55(A2=59,17)'20,10*  |
| 139 | E10-140'12,3*   | 193 | E11-135(A2=351,08)'20,10*  |
| 140 | E10-107'13,80*  | 194 | П2 КЛАДОВЫЕ 1 И 2 ЭТАЖА*   |
| 141 | СТ122-809#ДОП.В4#П.392(=19)'12,3'14,1+0,37.1,76'ДВЕРНЫ<br>Е БЛОКИ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ*М2*   | 195 | E11-55(A2=59,17)'5,9+1,9*  |
| 142 | C122-220'1,59'9,46+0,37.1,76''+ ДО21-8,ДО21-9*  | 196 | E11-56(A2=13,21)'7,3*  |
| 143 | C122-224'13,15'9,79+0,37.1,62''+ ДО21-13*   | 197 | E11-63'7,3*  |
| 144 | C122-217'6,95'15,00+0,37.2,58''+ ДГ21-7*  | 198 | E11-181'7,3*   |
| 145 | C122-218'9,00'14,2+0,37.2,03''+ ДГ21-9*   | 199 | П2 БАЛКОНЫ*  |
| 146 | СТ122-838(=19)'2,0,97'31,0+0,37.2,03'ЛЮКИ Л-1 С МАСЛЯН<br>ОЙ ОКРАСКОЙ*М2*                   | 200 | E11-69(A2=68,18)'14,4*   |
| 147 | E15-730'3,53*   | 201 | P ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ*  |
| 148 | C111-446-1'2*   | 202 | E10-150'2,50*  |
| 149 | C111-448-1'20*  | 203 | E10-151'2,80*  |
| 150 | C111-450-1'2''СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮКА*  | 204 | E10-152'1,00*  |
| 151 | P ВИТРАЖИ*  | 205 | E10-153'3,00*  |
| 152 | E10-28'1,6''ИМПОСТЫ ДЛЯ ВИТРАЖЕЙ*   | 206 | E10-155'32,0*  |
| 153 | E10-75'59,16*   | 207 | C122-436'1,60''+ (ДШ20-10)*  |
| 154 | C122-28'59,16'21,6+0,37.3,51'ОКОННЫЕ БЛОКИ ВИТРАЖА*   | 208 | C122-458'1,29*   |
|     |   | 209 | C122-478'2,50''+ (ПА4-10)*   |
|     |   | 210 | C122-485'1,80''+ (ПП4-10)*   |

211 С122-484'1,00''+ (ПП4-4,5)\*  
 212 С122-496'6\*  
 213 С122-497'1''ШТАНГА ШЗ\*  
 214 С122-500'2\*  
 215 С122-502'12''+ (ПД2)\*  
 216 С122-494'2,5''ЦОКОЛЬ\*  
 217 Р19\*  
 218 Е9-46'0,533''МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ ЛЕСТНИЦ\*  
 219 С121-1981'0,533''СТОИМОСТЬ М/К\*  
 220 Е15-614'0,533\*  
 221 Е7-737'12,2\*  
 222 Е11-184'4,8''ДЕРЕВЯННЫЕ СТУПЕНИ\*  
 223 Р16\*  
 224 Е10-62'26,6''ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ДЕРЕВЯННЫМИ РЕЙКАМИ\*  
 225 Е15-276(А2=14,6)'191\*  
 226 Е15-256(А2=56,8)'323,5\*  
 227 Е15-275(А2=14,2)'100,8\*  
 228 Е15-660'113,5\*  
 229 Е15-661'184,6\*  
 230 Е10-32'6,3\*  
 231 Е15-802'311,0\*  
 232 Е15-82'39,00\*  
 233 Е15-563'161,30+4,8\*  
 234 Е15-563'2,60''НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ\*  
 235 Е15-608'161,30\*  
 236 Р17\*  
 237 Е15-636'19,40''ПРООЛИФКА СВЕСОВ И ОБШИВКИ\*  
 238 Е15-637'19,40''ПОКРЫТИЕ СВЕСОВ И ОБШИВКИ ЛАКОМ ПО ПРООЛИФКЕ ЛОБОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ\*  
 239 Е15-634'10,3''ПРООЛИФКА ЛОБОВОЙ ДОСКИ\*  
 240 Е15-635'10,3''ПОКРЫТИЕ ЛОБОВОЙ ДОСКИ ЛАКОМ ПО ПРООЛИФКЕ ЛОБОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ\*  
 241 Е15-208(А2=60,7)'43,0''ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ПОД ШУБУ\*  
 242 Е10-32'12\*  
 243 РВЕНТШАХТЫ\*  
 244 Е8-210(А2=38,09)'16,2501\*  
 245 Е26-31'0,96\*  
 246 С114-116'0,96.0.97\*  
 247 Е6-83'0,123\*  
 248 Е8-213(А2=142,0)'19,32\*  
 249 Е12-280'6,53''ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ВОКРУГ СТОЯКОВ\*  
 250 РКМИН\*  
 251 Е8-210(А2=38,09)'2,10\*  
 252 Е8-199(А2=43,35)'3,65\*  
 253 Е8-212(А2=14,1)'3,65\*  
 254 Е7-445(А2=0,06)'2,00\*  
 255 СТСЦ ТОМ.1#П.9-92(=19)'0,05'64,4'ПЕРЕМЫЧКИ Ж/Б БМ200'М3\*  
 256 СТСЦ ТОМ.1#Т.3-1(=19)'0,58'0,229'АРМАТУРА А-1'КГ\*  
 257 СТСЦ ТОМ.1#Т.3-1(=19)'1,56'0,250'АРМАТУРА А-3'КГ\*  
 258 СТСЦ ТОМ.1#Т.3-1(=19)'0,42'0,321'АРМАТУРА ВР1'КГ\*  
 259 Е10-131'0,5''ПРЕДПОПОННЫЙ ЛИСТ\*  
 260 СТГМС#ЦЕН.Р.8#П.195МТИ(=19)'1'11,2'СТОИМОСТЬ ПЕЧНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ КАМИНА'К-Т\*  
 261 СТГМС#ЦЕН.Р.8#П.205(=19)'1'1,71'ЗАСЛОНКА ПЕЧНАЯ'ШТ\*  
 262 ЕТ17-М85#ГМС(=19)'0,90'4,28#3,7#0,05#0,02#0,53#5,7'ПЛИТА МРАМОРНАЯ'М2\*  
 263 ЕТ15#ПРИЛ.2#П.11(=19)'0,90'45,1'СТОИМОСТЬ МРАМОРНОЙ ПЛ

ИТЫ'М2\*  
 264 РПРОЧЕЕ РАБОТЫ\*  
 265 Е8-45(А2=402,41)'5,80''КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦВЕТОЧНИЦ\*  
 266 Е8-32(А2=31,71)'11,1.0,12+1,28\*  
 267 Е8-47(А2=34,33)'2\*  
 268 К\*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ  
ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ  
ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ОБ-1, ВК-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,028 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 312 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,216 ТЫС.РУБ.

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

ОТДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. сантехнические работы

1	E18-112 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	49,91	0,67	0,06	33	13	3	0,45	22
		ЭКМ		0,26	0,02			1	0,03	2
2	C130-3002	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140 ЭКМ	49,91	8,13	-	406	-	-	-	-
3	E18-20 1-1	-КОТЛЫ АГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт	1,00	19,41	1,11	19	15	1	23,50	23
		ШТ		15,30	0,34			-	0,43	-
4	C130-2290	-КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ КЧМ-2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИИ 5, ТЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 22,0 МКАЛ/Ч	1,00	271,00	-	271	-	-	-	-
5	E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	15,00	0,86	0,01	13	3	-	0,35	5
		М		0,21	-			-	-	-
6	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	13,00	0,91	0,01	12	3	-	0,35	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М		0,21	-			-	-	-
7	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	70,00	1,03	0,01	72	15	1	0,35	25
				0,21	-			-	-	-
8	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	47,00	1,14	0,01	54	10	-	0,35	16
				0,21	-			-	-	-
9	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	22,00	1,29	0,01	28	5	-	0,35	8
				0,21	-			-	-	-
10	E16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	15,00	1,62	0,03	24	4	-	0,43	6
				0,28	0,01			-	0,01	-
11	E16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ М	12,00	2,22	0,05	27	6	-	0,77	9
				0,48	0,02			-	0,03	-
12	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ КГ	12,00	0,59	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,82	4,01	-	7	7	-	5,16	9
				3,80	-			-	-	-
14	E16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100М 100М	0,12	4,29	-	1	-	-	5,16	1
				3,80	-			-	-	-
15	E18-198 11-8	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ ШТ	1,00	15,22	0,12	15	1	-	2,00	2
				1,24	0,04			-	0,05	-
16	C130-1038	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТП-20 ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	5,00	1,26	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	C130-103	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	15	1,00	1,47	-	1	-	-	-	
18	C130-104	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	15	1,00	1,69	-	2	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		998	82	5		131	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		2	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		998	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		143	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	23	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		93	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1234	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		144	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1234	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		144	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-	
РАЗДЕЛ 2. строительные работы											
19	E15-647 164-8	-ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА		0,05	37,10	-	2	2	-	63,90	3
20	E26-15 4-2	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ		0,25	22,70	0,33	6	5	-	41,00	10
21	C114-350	М3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79		0,26	60,10	-	16	-	-	-	-
22	E26-69 13-5	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ		0,12	81,10	1,33	10	3	-	47,20	6
23	C111-376	100М2 -РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК		13,22	0,47	-	6	-	-	-	-
24	E15-614 164-8	М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ		0,80	60,50	0,03	48	31	-	68,00	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА											
100М2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		88	41	-		73	
				РУБ.				-		-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		88	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		112	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		74	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	42	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		112	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		74	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	42	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		1086	123	5		204	
				РУБ.				1		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		88	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		112	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		74	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	42	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		998	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		143	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	23	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		93	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1234	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		144	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	106	-		-	
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		1346	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		218	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	148	-		-	
ОТДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ											
=====											
РАЗДЕЛ 3. сантехнические работы											
=====											
25 Е20-408	-РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ		9,00		1,63	0,05	15	8	-	1,34	12
7-1	РВ120Х200, РВ200Х200										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1ШТ		0,84	0,02			-	0,03	-
26	E20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1,00	1,48	0,05	1	1	-	1,34	1
				0,84	0,02			-	0,03	-
27	E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1,00	1,63	0,05	2	1	-	1,34	1
				0,84	0,02			-	0,03	-
28	E20-440 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 250X250	1,00	9,23	0,02	9	1	-	1,22	1
				0,71	0,01			-	0,01	-
29	E20-3 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	1,60	5,35	0,04	9	1	-	1,54	2
				0,88	0,01			-	0,01	-
30	E20-10 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	5,00	5,59	0,04	28	4	-	1,54	8
				0,88	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			64	16	-		25
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			78	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17	-		-
РАЗДЕЛ 4. строительные работы										
31	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА	0,07	60,50	0,03	4	3	-	68,00	5
		100М2		38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			4	3	-		5
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			5	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ.			68	19	-		30
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			5	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			64	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			78	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	17	-		-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ.			83	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	20	-		-

ОТДЕЛ 3. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 5. сантехнические работы

32	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	15,00	1,20	0,01	18	3	-	0,37	6
				0,23	-					
33	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	6,00	1,35	0,01	8	1	-	0,37	2
				0,23	-					
34	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	5,00	1,36	0,01	7	1	-	0,37	2
				0,23	-					
35	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	7,00	1,25	-	9	-	-	-	-
				-	-					
36	E18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,32	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБКОВОЙ-СИФОННОМ		0,20	-			-	-	-
37	Ц11-155-1	КОМПЛ -ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	1,00	2,41	0,03	2	2	-	3,00	3
		ШТ		1,84	-			-	-	-
38	С130-2334	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/204	1,00	46,10	-	46	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
39	С130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	0,94	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
40	С130-843	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	0,65	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
41	E16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2	-	-	0,31	-
		ШТ		0,19	-			-	-	-
42	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	20,00	2,23	-	45	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
43	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,68	3,94	-	3	3	-	5,16	4
				3,73	-			-	-	-
44	С130-2681	-ПОДВОДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ	2,00	1,12	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		149	10	-		17
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		149	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		180	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ.			149	10	-		17
			РУБ.					-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			149	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			18	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			13	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			180	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ.			180	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		-

ОТДЕЛ 4. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 6. сантехнические работы

45	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	14,00	1,20	0,01	17	3	-	0,37	5
				0,23	-			-	-	-
46	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,14	3,94	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-
47	E17-52 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	2,00	11,90	0,01	24	1	-	0,82	2
				0,51	-			-	-	-

ШТ

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.			42	5	-		8
			РУБ.					-		-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			42	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			51	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	6	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.			51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		4	РУБ.			42	5	-		8
			РУБ.							-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ		4	РУБ.			51	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-

ОТДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 7. сантехнические работы

48	E16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	1,92	-	19	4	-	0,61	6
				0,38	-					
49	E16-34 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	15,00	3,10	0,01	47	6	-	0,58	9
				0,37	-					
50	E17-57 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОДКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	2,00	23,20	0,13	46	3	-	2,44	5
				1,49	0,04				0,05	-
51	E17-4 1-1	-УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4М-1700	2,00	55,80	0,31	112	4	-	3,09	6
				1,84	0,09				0,12	-
52	E17-80 6-1	-УСТАНОВКА МОЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОНШТЕЙНАХ МС-2-1	1,00	13,20	0,05	13	1	-	1,83	2
				1,14	0,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ.										
53	E17-10 1-7	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	2,00	13,90	0,06	28	2	-	1,56	3
				0,97	0,02			-	0,03	-
КОМПЛ.										
54	E17-30 1-7	-УСТАНОВКА БИДЭ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X350X400	1,00	34,50	0,08	35	2	-	3,10	3
				1,94	0,02			-	0,03	-
КОМПЛ.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		300	22	-		34
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		300	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ.		300	22	-		34
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		300	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ.		368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	30	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1645	179	5		293
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		16	-	-		-

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.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			117	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	45	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1553	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			215	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	35	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			143	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1911	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		233
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	171	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2028	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		312
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	216	-		-

СОСТАВИЛ

*М.В.Шабалина*

ШАБАЛИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	(П.Н.= 2)
=====	
1 Э10550167'Н8Г1''1.1''''*	
2 Ю'''' ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ''2' САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ'ОВ-1,ВК-1'*	
3 Н10=16,5'Н12=13,3'Н37=1,02'Н38=1,02*	
4 ОТОПЛЕНИЕ*	
5 Р21*	
6 Е18-112#5-1'49,91*	
7 СТ130-3002(=21)'49,91'8,13' СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140'ЭКМ*	
8 Е18-20#1-1'1*	
9 С130-2290'1*	
10 Е16-35#7-1'15*	
11 Е16-36#7-1'13*	
12 Е16-37#7-1'70*	
13 Е16-38#7-1'47*	
14 Е16-39#7-1'22*	
15 Е16-40#7-2'15*	
16 Е16-67#8-2'12*	
17 С130-2305'12*	
18 Е16-219#22'182*	
19 Е16-220#22'12*	
20 Е18-198#11-8'1*	
21 С130-1038'5*	
22 С130-103'1*	
23 С130-104'1*	
24 Р20*	
25 Н37=1,00'Н38=1,00*	
26 Е15-647#164-8'5*	
27 Е26-15#4-2'0,25*	
28 С114-350'0,25.1,03*	
29 Е26-69#13-5'11,5*	
30 С111-376'11,5.1,15*	
31 Е15-614#164-8'80*	
32 О ВЕНТИЛЯЦИЯ*	
33 Р21*	
34 Е20-408#7-1'9' РШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ РВ120Х200,РВ200Х200*	
35 Е20-407#7-1'1*	
36 Е20-408#7-1'1*	
37 Е20-440#9-1'1*	
38 Е20-3#1-1'1,6*	
39 Е20-10#1-1'5,0*	
40 Р20*	
41 Е15-614#164-8'6,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА*	
42 О ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*	
43 Р21*	
44 Е16-41#7-3'15*	
45 Е16-42#7-3'6*	
46 Е16-43#7-3'5*	
47 С130-85'7*	
48 Е18-227#15-3'1*	
49 Ц11-155-1(=3)'1*	
50 С130-2334'1*	

51 С130-1776'2*
52 С130-843'1*
53 Е16-185#16-2'1*
54 С130-1484'20*
55 Е16-219#22'68*
56 СТ130-2681(=21)'2'1,12' ПОДВОДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ'ШТ*
57 ОГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
58 Р21*
59 Е16-41#7-3'14*
60 Е16-219#22'14*
61 Е17-52#3-3'2*
62 ОКНАЛИЗАЦИЯ*
63 Р21*
64 Е16-33#6-1'10*
65 Е16-34#6-1'15*
66 Е17-57#4-1'2*
67 Е17-4#1-1'2*
68 Е17-80#6-1'1*
69 Е17-10#1-7'2*
70 Е17-30#1-7'1*
71 К'ШАБАЛИНА''*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ  
ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ  
ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭО-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,884 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 129 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,081 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦСКЦЭ-84 ВЫП.1 П.1-223	-ПАНЕЛЬ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВРУ1-21-10	1,00	191,00	0,98	191	14	1	21,60	22
				13,50	0,36			-	0,46	-
2	1514-4039	-ЭЛЕКТРОКАМЕНКА=ИЭТ-44И1	1,00	1100,00	-	1100	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
3	Ц11-781-2	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ	1,00	16,24	0,02	16	16	-	26,00	26
		КОМПЛ		15,90	0,01			-	0,01	-
4	Е21-133 25-9	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ 100ШТ.	0,03	35,40	0,10	1	1	-	34,50	1
				19,20	0,05			-	0,06	-
5	Е21-129 25-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,09	85,20	1,40	8	3	-	56,60	5
		100ШТ.		31,40	0,95			-	1,23	-
6	Е21-126 25-2	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	0,03	120,00	62,70	4	1	2	88,20	3
				46,50	19,50			1	25,16	1
		100ШТ.								
7	Е21-133 25-9	-КЛЕММЫ ЛЮСТРОВЫЕ	0,14	35,40	0,10	5	3	-	34,50	5
		100ШТ.		19,20	0,05			-	0,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	2,00	2,32	0,05	5	2	-	2,00	4
		КОМПЛ		1,02	0,01			-	0,01	-
9	E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,30	12,90	-	4	3	-	19,20	6
		100ШТ.		10,60	-			-	-	-
10	E21-114 25-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,05	13,30	-	1	1	-	19,20	1
		100ШТ.		10,60	-			-	-	-
11	E21-166 33-1	-ТО ЖЕ, СДВОЕННАЯ	0,10	21,20	-	2	1	-	21,20	2
		100ШТ		14,60	-			-	-	-
12	E21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,06	33,60	-	2	1	-	37,20	2
		100ШТ.		20,80	-			-	-	-
13	Ц8-84-1	-УСТАНОВКА ЗВОНКА ЗП-220	1,00	0,38	0,01	1	-	-	1,00	1
		ШТ		0,33	-			-	-	-
14	E21-170 36-1	-НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА	0,01	50,50	1,60	1	-	-	78,10	1
		100ШТ		43,80	0,34			-	0,44	-
15	E21-121 23-9	-БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 3	0,01	23,00	-	1	-	-	32,00	-
		100ШТ.		17,70	-			-	-	-
16	E21-122 23-10	-БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 4	0,01	27,30	-	1	-	-	37,60	-
		100ШТ.		20,90	-			-	-	-
17	E21-108 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАИРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБЛОДКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм <sup>2</sup>	0,28	39,80	8,53	11	8	3	51,60	14
		100М		28,80	2,67			1	3,44	1
18	E21-104 18-2	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	1,30	6,60	-	9	7	-	9,70	13
		100М		5,40	-			-	-	-
19	E21-77 15-5	-ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 25	0,05	14,30	0,74	1	1	-	20,90	1
		100М		11,60	0,50			-	0,65	-
20	E21-84 16-4	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ	0,85	6,80	0,17	6	4	-	8,32	7
				4,65	0,12			-	0,15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
		ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ								
		100М								
21	E21-93 17-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup>	0,85	3,62	0,60	3	2	-	5,07	4
				2,79	0,42			-	0,54	-
22	E21-94 17-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ <sup>2</sup>	0,05	4,56	0,80	1	-	-	6,24	-
				3,44	0,26			-	0,34	-
23	E21-98 17-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ <sup>2</sup>	1,15	1,47	-	2	2	-	2,39	3
				1,35	-			-	-	-
24	E21-99 17-7	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ <sup>2</sup>	0,40	1,69	-	1	1	-	2,64	1
				1,50	-			-	-	-
25	E34-502	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	0,04	123,00	-	5	-	-	18,60	1
		100М		10,30	-			-	-	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1382	71	6		123
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1100	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		22	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		67	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1203	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		282	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		366	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	81	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			1569	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	81	-		-
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ								
26	2417-604	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ =ЭБ4Ш-6-4-8/220 /ЭЛЕКТРА-1001/ ШТ	1,00	165,00	-	165	-	-	-	-
27	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4 ШТ	6,00	2,60	-	16	-	-	-	-
28	1507-3023	-СВЕТИЛЬНИК НС011-1Х150=НС002-150/Н-18УХЛ4 ШТ	2,00	2,20	-	4	-	-	-	-
29	С153-140	-СВЕТИЛЬНИК НПО20Х100 ШТ	3,00	2,22	-	7	-	-	-	-
30	С153-33	-СВЕТИЛЬНИК НСП02-1Х100 ШТ	1,00	3,62	-	4	-	-	-	-
31	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000ШТ	0,003	286,00	-	-	-	-	-	-
32	С153-258	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЛОН-215-245-40 10ШТ	0,10	0,97	-	1	-	-	-	-
33	С153-265	-ТО ЖЕ, ЛОН-215-245-60 10ШТ	1,00	0,99	-	1	-	-	-	-
34	С153-276	-ТО ЖЕ, ЛОН-215-245-100 10ШТ	0,20	1,08	-	1	-	-	-	-
35	092-2370	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	30,00	0,43	-	13	-	-	-	-
36	092-2371	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СДВОЕННАЯ ШТ	1,00	0,56	-	1	-	-	-	-
37	С154-152	-РОЗЕТКА С 3-ИМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В 10А	1,00	0,43	-	1	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		-	-			-	-	-
38	C154-165	-ТО ЖЕ, 220В 25А	1,00	0,70	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
39	C154-153	-ВИЛКА К РОЗЕТКЕ	2,00	0,38	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
40	092-СТР.30 3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	5,00	0,50	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
41	092-СТР.30 3	-ТО ЖЕ, СДВОЕННЫЙ	10,00	0,65	-	7	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
42	092-СТР.30 3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	6,00	0,90	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
43	1504-17074	-БЛОК ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЙ НА 1 РОЗЕТКУ И 2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	1,00	0,41	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
44	1504-17076	-ТО ЖЕ, НА 1 РАЗЕТКУ И 3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	1,00	0,97	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
45	C154-218	-ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП	1,00	1,80	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
46	291001-202 9 Ч.2	-НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА	1,00	18,28	-	18	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
47	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	0,02	163,00	-	3	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
48	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5	0,01	191,00	-	2	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	C152-196	-ПРОВОД АППВ-660 СЕЧ.2X2ММ2 1000М	0,08	49,20	-	4	-	-	-	-
50	C152-199	-ПРОВОД АППВ-660 СЕЧ.3X2ММ2 1000М	0,05	71,00	-	4	-	-	-	-
51	C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5 1000М	0,20	28,40	-	6	-	-	-	-
52	C152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6 1000М	0,05	45,60	-	2	-	-	-	-
53	C156-53	-КЛЕММЫ ЛЮСТРОВЫЕ 1000ШТ.	0,01	24,80	-	1	-	-	-	-
54	C113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2 М	5,00	0,20	-	1	-	-	-	-
55	503-80122-1-1	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ	0,09	215,20	-	19	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			295	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			295	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			315	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			315	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1677	71	6		123
			РУБ.					2		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1100	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			22	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			67	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1203	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			577	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			45	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			681	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	81	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1884	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	81	-		-

СОСТАВИЛ

*Шабалина*

ШАБАЛИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 3)  
 =====

- 1 Э10550168'Н8Г1''''1.1''''М2\*
- 2 Ю''''ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕНННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ''''3'ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 'Э0-1'\*
- 3 Н24=2'Н25=6'Н27=1,2\*
- 4 Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 5 ЦТСКЦЭ-84#ВЫП.1#П.1-223(=7)'1'191#13,5#0,98#0,36'ПАНЕЛЬ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВРУ1-21-10'ШТ\*
- 6 1514-4039(=14)'1\*
- 7 Ц11-781-2'1'МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ\*
- 8 E21-133#25-9'3\*
- 9 E21-129#25-5'9\*
- 10 E21-126#25-2'3\*
- 11 E21-133#25-9'14''КЛЕММЫ ЛЮСТРОВЫЕ\*
- 12 Ц8-522-5'2\*
- 13 E21-119#23-7'30\*
- 14 E21-114#25-2'5\*
- 15 E21-166#33-1'10''ТО ЖЕ,СДВОЕННАЯ\*
- 16 E21-115#23-3'6\*
- 17 Ц8-84-1'1''УСТАНОВКА ЗВОНКА ЗП-220\*
- 18 E21-170#36-1'1''НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА\*
- 19 E21-121#23-9'1\*
- 20 E21-122#23-10'1\*
- 21 E21-108#20-1'28\*
- 22 E21-104#18-2'130\*
- 23 E21-77#15-5'5\*
- 24 E21-84#16-4'85\*
- 25 E21-93#17-1'85\*
- 26 E21-94#17-2'5,0\*
- 27 E21-98#17-6'115\*
- 28 E21-99#17-7'40\*
- 29 E34-502(=7)'4,0\*
- 30 Р МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ\*
- 31 Н9=1,10\*
- 32 2417-604(=13)'1\*
- 33 С153-138'6\*
- 34 1507-3023'2''СВЕТИЛЬНИК НСО11-1Х150\*
- 35 С153-140'3''СВЕТИЛЬНИК НПО20Х100\*
- 36 С153-33'1''СВЕТИЛЬНИК НСП02-1Х100\*
- 37 1507-7020'3\*
- 38 С153-258'1''ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЛОН-215-245-40\*
- 39 С153-265'10''ТО ЖЕ,ЛОН-215-245-60\*
- 40 С153-276'2''ТО ЖЕ,ЛОН-215-245-100\*
- 41 Н9=1,082\*
- 42 Т092-2370(=13)'30'0,4'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ'ШТ\*
- 43 Т092-2371(=13)'1'0,52'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СДВОЕННАЯ'ШТ\*
- 44 С154-152'1''РОЗЕТКА С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В 10А\*
- 45 С154-165'1''ТО ЖЕ, 220В 25А\*
- 46 С154-153'2''ВИЛКА К РОЗЕТКЕ\*
- 47 Н9=1,08\*
- 48 Т092-СТР.303(=13)'5'0,46'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ'ШТ\*

- 49 Т092-СТР.303(=13)'10'0,6'ТО ЖЕ,СДВОЕННЫЙ'ШТ\*
- 50 Т092-СТР.303(=13)'6'0,83'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ'ШТ\*
- 51 Т1504-17074(=13)'1'0,38'БЛОК ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЙ НА 1 РОЗЕТКУ И 2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ'ШТ\*
- 52 Т1504-17076(=13)'1'0,90'ТО ЖЕ,НА 1 РАЗЕТКУ И 3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ'ШТ\*
- 53 С154-218'1\*
- 54 Н9=1,1\*
- 55 Т291001-2029 Ч.2(=13)'1'16,62'НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА'ШТ\*
- 56 С151-1075'20\*
- 57 С151-1091'8\*
- 58 С152-196'80''ПРОВОД АППВ-660 СЕЧ.2Х2ММ2\*
- 59 С152-199'50''ПРОВОД АППВ-660 СЕЧ.3Х2ММ2\*
- 60 С152-228'200\*
- 61 С152-230'45\*
- 62 С156-53'14''КЛЕММЫ ЛЮСТРОВЫЕ\*
- 63 С113-129(=13)'5\*
- 64 Н9=1,076\*
- 65 503-80122-11(=13)'85\*
- 66 К'ШАБАЛИНА\*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			17	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			17	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
=====										
5	С152-502	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАЛОЖЕННОЙ НА КАЖДУЮ ЖИЛУ ПАРНОЙ СКРУТКИ МАРКИ ЛТВ-В С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0,6ММ2	0,01	25,20	-	1	-	-	-	-
-----										
6	503-80122-1-1	ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,02	215,20	-	4	-	-	-	-
-----										
		1000М								
		1000ПМ								
-----										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			5	-	-		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5	-	-		-
-----										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			5	-	-		-
-----										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.			17	5	-		7
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			17	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			4	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			22	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	5	-		-
-----										
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.			22	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	5	-		-

ОТДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
7	Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	14,00	-	14	4	-	7,12	7
		ШТ		4,34	-					
8	Ц10-972-10	-УСТАНОВКА КОРБОК ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
		КОРБОКА		1,62	0,18				0,23	-
9	Ц10-381-11	-УСТАНОВКА РАДИОРОЗЕТОК	5,00	0,36	-	2	2	-	1,00	5
		ШТ		0,33	-					
10	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	0,10	4,88	2,33	1	-	-	4,00	-
		100М		2,36	0,71				0,92	-
11	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	0,50	11,20	-	6	5	-	19,00	10
		100М		10,80	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			27	13	-		25
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
12	С155-23	-РАДИОРОЗЕТКИ РРВ-П	5,00	0,40	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
13	С155-12	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
14	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С	0,06	15,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4ИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2 1000М			-	-		-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			4	-	-		-
			РУБ.							-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			4	-	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ.			31	13	-		, 25
			РУБ.							-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			31	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			11	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			44	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ.			44	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	15	-		-

ОТДЕЛ 3. ТЕЛЕВИДЕНИЕ

РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

15	Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	1,00	10,10	7,70	10	2	8	4,00	4
				2,35	2,72			3	3,51	4
16	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 ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	1,00	23,00	5,60	23	7	6	11,00	11
				7,48	2,01			2	2,59	3
17	Ц10-606-17	-СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ	1,00	12,20	-	12	12	-		5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО ИЗМЕР.		12,00	-			-	-	-
18	Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	2,26	-	2	1	-	2,00	2
		ШТ		1,31	-			-	-	-
19	1601-2394	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =ОТТУ-2	1,00	54,00	-	54	-	-	-	-
		УТ2.002.001 ТУ		-	-			-	-	-
20	Ц10-605-1	-КОРОбКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	2,00	0,58	-	1	1	-	0,80	2
		КОМПЛ		0,46	-			-	-	-
21	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	0,06	48,00	12,70	3	1	1	31,00	2
		ШТ		18,20	4,04			-	5,21	-
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		105	24	15		26
				РУБ.				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		54	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		59	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		51	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		136	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-		-
РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКАМИ										
22	ЦЕНА 3-ДА	-АНТЕННА АТИВ	ШТ	1,00	50,39	-	50	-	-	-
23	1601-2493	-КОРОбКА АНТЕННАЯ=АК-1 27-20-2190-78 ТУ	1,00	1,94	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
24	1601	-КОРРОБКА УАР-6	1,00	1,00	-	1	-	-	-	-
	ДОП10-2549	ШТ								
25	С151-2758	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КВАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,ГОСТ 11326.12-79,МАРКИ РК75-9-13 1000М	0,01	257,00	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		56	-	-		-
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		56	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		60	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		60	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ.		161	24	15		26
				РУБ.				5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		54	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		59	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ.		196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	32	-		-
ОТДЕЛ 4. МОЛНИЕЗАЩИТА			=====							
РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			=====							
26	Ц8-471-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ	0,30	19,30	0,70	6	1	-	9,00	3
		10ШТ		4,60	0,10					
								0,13		-

Ц00162-02 66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,25	51,80	1,60	13	4	-	26,00	7
				14,90	0,10			-	0,13	-
28	ц8-472-9	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 100М	0,10	58,80	1,70	6	1	-	26,00	3
				14,90	0,20			-	0,26	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		25	6	-		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ.		25	6	-		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		234	48	15		71
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				5		7
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		54	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		59	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		180	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	59	-		-

СОСТАВИЛ

*Шабалина*

ШАБАЛИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
 =====

- 1 Э10550169'Н8Г1''''1.1''''М2\*
- 2 Ю''''ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ''''5'УСТРОЙСТВО СВЯЗИ 'Э0-1'\*
- 3 Н24=2'Н25=6'Н27=1,2\*
- 4 О ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ\*
- 5 Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 6 Е34-646(=7)'1\*
- 7 Ц10-972-18'1\*
- 8 Ц8-417-5'15\*
- 9 Ц8-409-1'6\*
- 10 Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ\*
- 11 С152-502'6\*
- 12 Н9=1,076\*
- 13 503-80122-11(=13)'15\*
- 14 О РАДИОФИКАЦИЯ\*
- 15 Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 16 Е34-641(=7)'1\*
- 17 Ц10-972-10'1''УСТАНОВКА КОРОБОК ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ\*
- 18 Ц10-381-11'5''УСТАНОВКА РАДИОРОЗЕТОК\*
- 19 Ц8-409-1'10\*
- 20 Ц10-54-12'50\*
- 21 Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ\*
- 22 С155-23'5''РАДИОРОЗЕТКИ РПВ-П\*
- 23 С155-12'3\*
- 24 С152-494'60\*
- 25 О ТЕЛЕВИДЕНИЕ\*
- 26 Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 27 Ц10-604-1'1\*
- 28 Ц10-604-4'1\*
- 29 Ц10-606-17'1\*
- 30 Ц10-605-2'1\*
- 31 1601-2394(=14)'1\*
- 32 Ц10-605-1'2\*
- 33 Ц8-146-1'6\*
- 34 Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКАМИ\*
- 35 Н9=1,15\*
- 36 Т ЦЕНА 3-ДА(=13)'1'43,82'АНТЕННА АТИВ'ШТ\*
- 37 Н9=1,1\*
- 38 1601-2493(=13)'1\*
- 39 Т1601 ДОП10-2549(=13)'1'0,91'КОРОБКА УАР-6'ШТ\*
- 40 С151-2758'6\*
- 41 О МОЛНИЕЗАЩИТА\*
- 42 Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ\*
- 43 Ц8-471-1'3\*
- 44 Ц8-472-8'25\*
- 45 Ц8-472-9'10\*
- 46 К'ШАБАЛИНА\*