

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708 - 76.93

СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 720 / 480

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 2

КНИГА I

С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ стр. 2 ÷ 116

Ц00059-12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708 - 76.93

СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 720/480

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 2

КНИГА I

С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ стр. 2 ÷ 116

РАЗРАБОТАН:

Проектный институт № 2

Главный инженер института

Главный инженер проекта



Б.Л.Аронов

И.В.Иванова

Утвержден Главпроектом  
Госстроя России  
письмо от 30.II.93г.  
№ 9-3-1/254

Введен в действие АП  
Гипростроммаш  
приказ от 6.II.93  
№ 17

400059-12 2

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Марка сметы	Наименование смет	Стр.
1.		Сводка объёмов и стоимости работ по смете I-I	3
2.	I-I	Локальная смета на общестроительные работы	4
3.		Сводка объёмов и стоимости работ по смете I-2	41
4.	I-2	Локальная смета на общестроительные сметы	42
5.		Сводка объёмов и стоимости работ по смете I-3	79
6.	I-3	Локальная смета на общестроительные работы	80

## СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2217,97	3666	4535			2,58
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	34,93	3194	3886			2,03
3.	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			34082	41398			21,15
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			10,04
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,39
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,78
7.	КРОВЛЯ	М2	152,88	4892	5946			3,06
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	122,15	80179	93263			48,70
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			1,04
10.	ОКНА	М2	37,79	1238	1491			0,72
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	112,66	1121	1378			0,78
12.	ПОЛЫ	М2	655,50	8779	8062			4,53
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	3,99	50	62			0,03
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			2,05
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,12
ИТОГО				160817	191236			100,00

ГП ИНЖ.ПРОЕКТА  
НАЧ.ОТДЕЛА

*З*

*Иванов*

ИВАНОВА И.В.  
КОВАЛЬЧУК З.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1  
 НА ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 720 Т  
 (ВАРИАНТ-ДЛЯ РАБОТЫ КАМЕРНЫМ НАСОСОМ В СУХИХ  
 ГРУНТАХ)

ОСНОВАНИЕ: КМ1-16+ КМ1-29+ АР1-19,КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 191,236 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12173 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 11,565 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

СМЕТА СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ 1984 ГОДА. ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ЦЕНАМ 1991 ГОДА ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ПЕРСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР 3.07.90Г, НОМЕР 12-Д. ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ-ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И МЕТОДИКЕ ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ.

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

БРЕЗКА ГРУНТА

1	E1-1608 Г.1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,12	74,63	74,63	10	-	10	-	-
		1000м3		-	24,99			3	21,17	3
2	E1-1615 Г.1-29-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1608	0,12	235,96	235,96	29	-	29	-	-
		1000м3		-	78,88			10	66,82	8
3	E1-1585 Г.1-22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,12	176,62	171,17	22	-	20	8,33	1
		1000м3		5,14	65,45			8	55,44	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	0312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	163,53	0,46	-	73	-	-	-	-
5	E1-1128 Г.1-116-1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М2	7,79	0,51	0,51	5	-	5	-	-
6	E1-1603 Г.1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,12	18,94	17,10	2	-	2	2,63	-
				1,62	5,30			-	4,49	1
РАЗРАБОТКА ГРУНТА										
7	E1-1586 Г.1-22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,95	217,00	210,31	423	12	409	10,20	20
				6,27	80,07			156	67,82	132
8	E1-1608 Г.1-29-2	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000М3	0,11	74,63	74,63	8	-	8	-	-
9	E1-1615 Г.1-29-9 К=4	-ДОВАРЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1606 1000М3	0,11	235,96	235,96	25	-	25	21,17	2
				-	78,88			8	66,82	7
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3,67	-ДОВОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,37	111,75	-	41	41	-	184,80	68
				111,75	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОВОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,15	176,62	171,17	26	1	25	8,33	1
				5,14	65,45			10	55,44	8
12	0312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	3677,04	0,46	-	1652	-	-	-	-
13	E1-1604 Г.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	1,04	23,39	20,90	24	2	22	3,23	3
				1,99	6,48			7	5,49	6
14	E1-1585 Г.1-22-7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	1,04	176,62	171,17	183	5	178	8,33	9
				5,14	65,45			68	55,44	58
15	0312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3	1657,36	0,46	-	746	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
15	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.О./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,83	34,51	34,51	29	-	29	-	-
								10	9,82	8
17	E1-1645 Г.1-31-13 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	0,83	177,48	177,48	148	-	148	-	-
								49	50,54	42
18	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	2,07	51,87	-	107	107	-	89,60	185
				51,87	-			-	-	-
19	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ГРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1.2 ГРУПП 100М3	8,29	13,68	5,93	113	64	49	11,20	93
				7,75	3,89			32	3,30	27
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3666	232	959		380
			РУБ.					366		310
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 3666 )		3666	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 2 )		2	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 598 )		-	598	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 535 )		535	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 9 )		-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 75 )		-	75	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 334 )		334	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 4535 )		4535	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 699 )		-	-	-		699
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 673 )		-	673	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	( 4535 )		4535	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 699 )		-	-	-		699
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 673 )		-	673	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
20	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	1,44	46,02	0,48	66	1	-	1,37	2
				0,87	0,14			-	0,10	-
21	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФМ1, 2, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	8,25	64,52	1,01	531	37	7	6,66	55
				4,54	0,31			2	0,23	2
22	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,07	464,40	-	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Е6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,26	726,76	11,90	189	6	4	31,20	8
		Г		24,62	3,57			2	2,71	1
24	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	812,62	3,74	9	-	-	34,40	-
		Г		25,25	1,12			-	0,85	-
25	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	700,21	2,38	6	1	-	210,00	2
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-
26	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,03	592,71	2,21	18	1	-	64,00	2
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
27	Е8-10 Г.8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД БЕТОННЫЕ БЛОКИ	3,99	15,73	0,54	62	2	2	0,80	3
		Г		0,50	0,17			-	0,13	1
28	Е7-400 Г.7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	28,00	2,37	1,34	67	7	38	0,39	11
		МЗ		0,27	0,49			14	0,37	10
29	Е7-401 Г.7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	42,00	3,09	1,85	131	16	78	0,53	22
		МЗ		0,37	0,68			29	0,52	22
30	С140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9.3.6Т	4,09	78,68	-	322	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
31	С140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ Ф5С24.3.6Т	17,05	75,65	-	1290	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
32	Е7-2 Г.7-1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕГКОЯЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	11,00	3,32	2,70	36	7	29	0,86	9
		МЗ		0,62	0,97			10	0,74	8
33	608-79 Ц.П.9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ, МАРКИ ФЛ8.24-1, ФЛ8.12-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В10	4,10	93,75	-	385	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
34	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	39,39	-	3	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
35	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
36	Е8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,20	150,06	2,54	30	5	-	38,10	8
		МЗ		24,50	0,76			-	0,58	-
37	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.13-15-6	ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОККИ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ			2,56	0,10				0,08	
38	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100м2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕИ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ	0,02	20,22	0,21	2			2,30	
		100 м2		1,89	0,07				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3194	83	158		122
				РУБ.				57		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(	3194)	3194	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(	311)	311	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.		(	140)	-	140	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		(	433)	433	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.		(	2203)	2203	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(	405)	405	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		(	28)	-	-	-		28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		(	54)	-	54	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(	287)	287	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(	3886)	3886	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(	194)	-	-	-		194
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(	194)	-	194	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	(	3886)	3886	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(	194)	-	-	-		194
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(	194)	-	194	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОСОБООТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ										
39	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	6,94	46,02	0,48	320	6	4	1,37	10
		М3		0,87	0,14			2	0,10	1
42	Е7-7 Г.7-1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	6,00	12,11	9,94	73	12	59	3,01	18
		шт		2,17	3,62			22	2,75	17
41	608-78 Ц.П.9-98	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	21,30	84,11	-	1792	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
42	С147-1	-АРМАТУРА А-1	4,51	39,39	-	177	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
43	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,25	40,00	-	10	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	С147-5	-АРМАТУРА АТ-4 100КГ	28,25	39,39	-	1113	-	-	-	-
КОЛОННЫ										
45	Е7-33 Г.7-3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ Ø,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	24,00	19,18	9,44	458	112	226	6,24	150
				4,67	3,42			82	2,59	62
46	608-71 И.П.9-80	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ К-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	26,40	157,27	-	4152	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
47	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	8,95	39,39	-	353	-	-	-	-
48	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,06	43,00	-	46	-	-	-	-
49	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	15,12	39,39	-	595	-	-	-	-
50	С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ 100КГ	6,24	99,07	-	617	-	-	-	-
51	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	7,15	71,04	-	507	-	-	-	-
ПРИЯМОК ПРМ1										
52	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	0,19	46,02	0,48	8	-	-	1,37	-
		МЗ		0,87	0,14			-	0,10	-
53	Е6-15 Г.6-1-15	-БЕТОННОЕ ДНШЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	0,39	49,48	0,58	19	-	-	0,99	-
		МЗ		0,65	0,17			-	0,13	-
54	Е6-90 Г.6-11-1	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	1,11	56,25	0,56	63	2	-	2,81	3
		МЗ		1,94	0,17			-	0,13	-
55	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	592,71	2,21	18	1	-	64,00	2
		Т		47,50	0,66			-	0,50	-
56	Е34-304 Г.34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,14	351,77	12,48	49	6	2	56,70	8
				41,37	3,74			-	2,84	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
57	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ	0,12	46,02	0,48	5	-	-	1,37	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА КЛ. В3.5		0,87	0,14			-	0,10	-
58	E6-2 Г.6-1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0М2 ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	0,42	62,60	0,63	25	1	-	4,50	2
				3,06	0,19			-	0,14	-
59	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0М3, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	1,00	64,52	1,01	64	5	-	6,66	7
				4,54	0,31			-	0,23	-
60	E6-7 Г.6-1-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 Ф0М1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	6,00	58,30	1,91	349	16	11	4,10	25
				2,76	0,58			3	0,44	3
61	E6-36 Г.6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	7,42	1,37	0,73	11	4	5	0,67	5
				0,47	0,22			2	0,17	1
62	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ30	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
63	E6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,10	812,62	3,74	81	2	-	34,40	3
				25,25	1,12			-	0,85	-
		ПРИБОРОМ ПР-1								
64	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	22,42	46,02	0,48	1033	20	10	1,37	31
				0,87	0,14			3	0,10	2
65	E6-226 Г.6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ПР-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	198,80	78,30	2,09	15570	1116	417	8,01	1592
				5,61	0,63			126	0,48	95
66	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ40	11,77	486,76	-	5729	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
67	E6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,07	812,62	3,74	56	1	-	34,40	2
				25,25	1,12			-	0,85	-
68	E6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,39	726,76	11,90	285	10	5	31,20	12
				24,62	3,57			2	2,71	1
69	E6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	700,21	2,38	42	9	-	210,00	13
				155,00	0,71			-	0,54	-
70	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,41	592,71	2,21	244	20	-	64,00	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.6-9-8	ВЕСОМ КГ. ДО 20								
		Г		47,50	0,66				0,50	
71	Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,19	560,03	2,21	107	2		21,10	4
	Г.6-9-9	ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ								
		Г		15,50	0,66				0,50	
72	Е7-762	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	1,00	4,06	3,11	5	1	4	1,07	1
		ДОП.В2 КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2								
	Г.7-65-3			0,80	1,12			2	0,85	1
73	608-1491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ	0,31	119,37		36				
	Ц.П.8-504	3 ДО 11М2 МАРКИ П10-3								
		М3								
74	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	39,39		2				
		100КГ								
75	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,17	43,00		7				
		100КГ								
76	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	55,21		2				
		100КГ								
77	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,40	14,31	0,34	5	1		3,10	1
	Г.13-15-6	ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ								
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,56	0,10				0,08	
		ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ								
		100М2								
78	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,81	20,22	0,21	16	1		2,30	2
	Г.13-18-6	ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ								
	К=2 К	ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115		1,89	0,07				0,05	
	ОБЪЕМУ	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ								
		100 М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		34082	1348	743		1917
				РУБ.				244		183
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 34082)	34082	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 4215)	4215	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	( 1592)	-	1592	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	( 15174)	15174	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.	( 12592)	12592	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 4252)	4252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 291)	-	-	-	-		291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 569)	-	569	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 3064)	3064	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 41398)	41398	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 2391)	-	-	-			2391
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 2161)	-	2161	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	( 41398)	41398	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 2391)	-	-	-			2391
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 2161)	-	2161	-			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПАНЕЛЬНЫЕ										
79	E7-548 Г.7-43-3-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6м2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	8,67	2,14	34	6	8	2,18	9
				1,66	0,78			3	0,59	2
80	E7-551 Г.7-43-4-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15м2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	23,00	10,64	2,89	243	47	66	2,69	62
				2,09	1,02			24	0,77	18
81	E7-575 Г.7-44-2-1 .8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10м2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	7,39	2,23	29	7	8	2,35	9
				1,81	0,82			3	0,62	2
82	E7-534 Г.7-42-10-1 .8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,00	4,95	1,72	38	7	13	1,21	10
				0,94	0,65			5	0,49	4
83	E7-537 Г.7-42-11-1 .8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	6,38	2,58	26	5	10	1,78	7
				1,57	0,97			3	0,74	3
84	608-960 Ц.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	78,26	33,17	-	2597	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
85	608-960 Ц.П.11-28	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	85,02	33,80	-	2873	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
86	608-958	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	36,90	28,59	-	1055	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
87	608-960 2.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРОЕМАМИ ДО 5 м2, С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	54,89	33,17	-	1821	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	608-91042 Ц.П.11-106	М2 -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ	18,63	25,70	-	478	-	-	-	-
89	608-91041 Ц.П.11-104	М2 -ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	9,06	24,83	-	226	-	-	-	-
90	608-91035 Ц.П.11-92	М2 -ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ	7,17	18,25	-	131	-	-	-	-
91	СЦСЦ СТР.114 П.2	М2 -НАДБАВКА ЗА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ	255,07	1,19	-	304	-	-	-	-
92	С111-126 Ц ТАБЛ.Б	М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
93	СЦСЦ СТР.119 ТАБЛ.2.2	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК П.М.	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-
94	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1.1	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ П.М.	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
95	С122-44	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОУ18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
96	С122-159	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94, ВС3-94 СВЦ9-18	3,28	30,05	-	99	-	-	-	-
97	Е15-707 Т.15-201-2	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3мм	0,16	372,71	2,54	60	5	-	46,90	7
				31,50	0,76			-	0,58	-
98	С111-429	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М	5,00	5,13	-	26	-	-	-	-
99	С111-430	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	2,00	5,99	-	12	-	-	-	-
100	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.16	КОМПЛ -УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ П.М.	32,70	0,09	-	3	-	-	-	-
101	С122-322	М -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	32,70	0,45	-	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	E15-564 K=0,3 T.15-159-4	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100M2	0,05	117,21	0,13	6	4	-	88,70	4
				63,50	0,03			-	0,03	-
103	СЦС СТР.119 Т.1 П.21	-УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОВОК П.М.	8,00	0,79	-	6	-	-	-	-
104	C122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 мм, шириной 250 мм марка ПД19-25, ПД22-25, ПД25-25, ПД28-2 5	8,00	5,06	-	40	-	-	-	-
105	СЦС СТР.118 ТАБЛ.1 П.15	-УСТАНОВКА СЛИВОВ П.М.	11,60	0,79	-	9	-	-	-	-
106	C111-526	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1.0 мм	0,02	419,10	-	8	-	-	-	-
107	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,44	37,20	-	17	-	-	-	-
ПРИМЕЧАНИЕ: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧТЕНЫ НОРМАМИ СНИП										
108	E7-247 T.7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7м, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10м2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25м	3,00	25,41	9,72	77	15	29	6,60	20
				5,06	3,50			10	2,66	8
109	608-1389 Ц.П.8-343	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОИ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДС 7,00КГ/М2 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	21,85	26,11	-	570	-	-	-	-
110	C111-126 Ц.ТАБЛ.Б	-ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК М2	21,85	11,70	-	256	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
КИРПИЧНЫЕ										
111	E8-30 T.8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4м	8,29	72,54	1,38	599	22	11	4,05	34
				2,76	0,41			3	0,31	3
112	E8-57 T.8-7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ) 100м2	-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
				-16,37	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	E8-59 Г.8-7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	711,03	2,55	7	-	-	54,50	1
		Г		34,75	0,70			-	0,53	-
114	E6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-
115	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
		100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
115	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
117	E10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,21	232,92	2,21	49	4	-	24,00	5
		М3		16,12	0,66			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		15553	134	145		184
				РУБ.				51		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 15553)	15553	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 250)	250	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 185)	-	185	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 13884)	13884	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	( 688)	688	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 2017)	2017	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 138)	-	-	-	-	-	138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 269)	-	269	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 1400)	1400	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 18970)	18970	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 362)	-	-	-	-	-	362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 454)	-	454	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	( 18970)	18970	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 362)	-	-	-	-	-	362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 454)	-	454	-	-	-	-

## РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

118	E7-463 Г.7-39-6-1 .8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	13,00	7,07	1,81	90	22	23	2,29	30
		ИТ		1,74	0,65			8	0,49	6
119	E7-469 Г.7-39-8-1 .8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	2,75	1,70	3	1	2	1,18	1
				0,85	0,65			-	0,49	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	Е7-650 Т.7-47-5-1 .8	ИТ -УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5м2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	6,59	3,61	7	1	4	2,49	2
				1,82	1,38			2	1,04	1
121	608-91054 Ц.П.11-156	ИТ -ПАНЕЛИ ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ	17,82	17,92	-	320	-	-	-	-
122	608-91056 Ц.П.11-158	И2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 13 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2	106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
123	608-91056 Ц.П.11-146	И2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛОТОМ 3 М	3,55	18,10	-	64	-	-	-	-
124	Е7-209 Т.7-12-7	И2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	1,00	3,61	1,75	3	1	2	1,64	2
				1,26	0,65			-	0,49	-
125	608-1358 Ц.П.8-236	ИТ -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ. ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СВ4А-1	0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
126	С147-1	И3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39	-	2	-	-	-	-
127	С147-15	И3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
128	Е9-209 Т.9-32-12	Г -МОНТАЖ РАМЫ РУ-1	0,03	108,03	34,00	3	1	-	53,80	2
				42,87	10,15			-	7,70	-
129	С121-2095	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	771,65	-	15	-	-	-	-
130	С121-2095	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,01	787,00	-	8	-	-	-	-
131	Е13-121 Т.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛьП60.11.17-5										
136	608-92335 Ц.П.11-169	М2 -ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ ЛП16.15.В	2,00	15,31	-	32	-	-	-	-
137	Е7-668 7-47-11-1. 8	М2 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
138	608-92339 Ц.П.11-173	МТ -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ ЛН12.3	48,40	2,57	-	125	-	-	-	-
139	608-92339 Ц.П.11-173	М -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН9.5, 2ЛН9.5В+ШИРИНОЙ 46 СМ	33,48	2,82	-	94	-	-	-	-
140	Е7-737 Г.7-56-3	М -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,16	1539,87	5,27	246	7	-	61,00	10
141	Е13-121 Г.13-15-6	100М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
142	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,11	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
			100 М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1134	76	41		105
				РУБ.				15		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1134)		1134	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 239)		239	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 91)		-	91	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 690)		690	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 84)		84	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 156)		156	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 10)		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 21)		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 103)		103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1393)		1393	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 127)		-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 112)		-	112	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.	(	1393)	1393	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	127)	-	-	-	-	127
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	112)	-	112	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
143	E12-290 Г.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОБУТИЛА АК-7	0,76	5218,02	0,71	3967	9	-	16,30	12
		100М2		11,55	0,22			-	0,17	-
144	E13-381 Г.13-49-2	-ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КП-799 В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 К=2 К	1,53	82,02	0,26	126	1	-	1,21	2
		100М2		1,02	0,07			-	0,05	-
145	E12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	0,73	22,43	3,06	18	14	2	28,50	21
		100М2		19,07	0,90			-	0,68	-
146	СЦС П03,3-147	-ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400	7,52	24,80	-	186	-	-	-	-
147	E12-299 Г.12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ НА РАСТВОРЕ м-50, ВКЛЮЧАЯ КОЗЫРЕК	0,77	74,38	1,25	57	7	-	14,30	11
		100М2		9,55	0,37			-	0,28	-
148	E12-300 Г.12-10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	0,18	3,68	0,08	2	-	-	0,07	-
		100М2		0,04	0,03			-	0,03	-
149	E12-297 Г.12-9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,77	14,58	0,32	11	2	-	4,72	4
		100М2		2,92	0,10			-	0,08	-
150	E12-176 Г.12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУКОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕКСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,77	611,23	26,52	470	52	21	95,20	73
		100М2		68,62	7,97			7	6,05	5
151	E12-280 Г.12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,18	298,49	0,69	55	10	-	83,00	15
		100М2		57,25	0,20			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		4892	95	23		138
				РУБ.				7		5
В РОЯ ЧИСЛЕ:			( ВЫПОЛНЕНО ) ( ОСТАТОК )							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	4892)	4892	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	4536)	4536	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(	102)	-	102	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.	(	42)	42	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	614)	614	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	43)	-	-	-	-	-	43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	83)	-	83	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	440)	440	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	5946)	5946	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	186)	-	-	-	-	-	186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	185)	-	185	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.	(	5946)	5946	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	186)	-	-	-	-	-	186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	185)	-	185	-	-	-

## РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

152	Е9-114 Г.9-16-1	МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,93	39,71	27,03	355	40	241	5,23	47
		Г		4,47	7,09			63	5,38	48
153	С121-1943	КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 2,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
154	С121-1783	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГРУТТСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,90	616,26	-	555	-	-	-	-
155	Е9-88 Г.9-11-7	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	1,38	66,18	19,38	91	26	27	24,60	34
		Г		19,25	7,66			10	5,59	8
156	С121-1912	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	467,80	-	205	-	-	-	-
157	С121-1913	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	509,60	-	224	-	-	-	-
158	С121-1914	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГРУТЫХ ЛВБЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,51	555,05	-	283	-	-	-	-
159	Е9-116 Г.9-16-3	МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ.	3,36	49,82	25,16	169	42	85	15,60	52
		Г		12,50	8,06			27	6,11	21
160	С121-1955	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТКРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	1,86	532,40	-	990	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК; ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,38	559,26	-	771	-	-	-	-
162	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,11	429,65	-	47	-	-	-	-
163	Е9-88 Г.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИИ	0,61	66,18	19,38	40	11	12	24,60	15
164	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УРОНКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,61	19,25 467,80	7,36	285	-	5	5,59	3
165	Е9-94 Г.9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,36	46,96	24,31	64	15	34	13,50	18
166	С121-1925	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ С235	1,36	10,87 467,65	8,50	636	-	12	6,45	9
167	Е9-33 Г.9-4-1	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	7,96	69,89	30,77	555	125	244	19,40	154
168	С121-1782	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,51	15,75 547,45	11,20	826	-	88	8,50	68
169	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	5,61	536,05	-	3008	-	-	-	-
170	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,83	551,40	-	458	-	-	-	-
171	Е9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	13,57	49,82	25,16	677	170	342	15,60	212
172	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК; ПРИ ОПИРАНИИ	9,46	12,50 532,40	8,06	5037	-	109	6,11	83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245								
173	С121-1956	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДЬУГАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ВОЛЕЕ 1 1 ИЗ СТАЛИ С245-3	4,11	546,85	-	2658	-	-	-	-
174	Е9-47 Г.9-7-2	Г -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕНОЙ,ПРОБЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	18,03	70,05	29,92	1318	429	539	30,10	543
175	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОБЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235	17,47	644,35	-	11257	-	-	-	-
175	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОБЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,34	659,70	-	224	-	-	-	-
177	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОБЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С255	0,11	686,56	-	76	-	-	-	-
178	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ.ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,10	646,25	-	65	-	-	-	-
179	Е9-97 Г.9-13-1	Г -МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ РЕЛЬСЫ ТИПА Р	17,52	8,02	2,07	141	36	37	2,89	51
180	С121-1824	М -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1	0,90	429,40	-	386	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	Е9-132 Г.9-20-1	МОНТАЖ БУНКЕРОВ Г	11,24	105,12	51,67	1182	381	581	43,90	493
182	С121-1985	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245 Г	0,85	446,73	16,91	380	-	190	12,84	144
183	С121-1985	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С255 Г	0,55	468,64	-	257	-	-	-	-
184	С121-1987	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,30	480,70	-	144	-	-	-	-
185	С121-1987	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245 Г	4,80	493,23	-	2367	-	-	-	-
186	С121-1987	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С255 Г	4,73	515,14	-	2437	-	-	-	-
187	Е9-40 Г.9-6-1	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ РЕЛЬСЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25м ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЦОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 М	27,70	5,98	4,48	166	25	124	1,28	35
188	С121-1826	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6м, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255 Г	1,06	580,16	-	616	-	-	-	-
189	Е9-41	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ РЕЛЬСЕРОВ Г	6,00	7,67	6,08	47	5	38	1,21	7



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.9-6-2	ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25м ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЭНОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36 ИЗ ДВУТАВРА 30М			0,89	2,12			14	1,61	10
190 С121-1825	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6м, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255		0,31	521,26	-	161	-	-	-	-
191 Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ Г		35,72	105,12	51,67	3756	1210	1844	43,90	1568
192 С121-1982	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: ОПОРНЫЕ СТОЙКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245		8,17	33,87 442,08	16,91	3611	-	603	12,84	459
193 С121-1984	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, ОПОРНЫЕ БАЛКИ: КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245		4,24	476,18	-	2020	-	-	-	-
194 С121-1988	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ СТАЛИ С245		15,08	425,03	-	6409	-	-	-	-
195 С121-1991	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245		8,23	504,08	-	4148	-	-	-	-
196 Е9-29 Г.9-4-6	Г -МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		8,72	320,90	200,60	2799	589	1750	94,00	820
197 С1Р-НТ 21-09 Л.43	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА МАРКИ НС40-802-0,7		7,06	667,35	-	4712	-	-	-	-
198 С111-525	Г -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 мм		0,34	485,10	-	165	-	-	-	-
199 Е9-24 Г.9-4-1	Г -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М. 100М2		4,43	59,19	26,01	261	100	115	31,40	139
				22,62	8,72			39	6,62	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	СПР-НТ 01-09 Л.43	-СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ Н57-750-0.8 Т	4,34	769,80	-	2725	-	-	-	-
201	Е9-46 Г.9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Г	5,50	94,81	54,57	522	95	300	22,60	124
				17,25	20,06			110	15,22	84
202	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245 Т	2,72	720,50	-	1959	-	-	-	-
203	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235 Т	1,84	705,15	-	1298	-	-	-	-
204	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,94	646,25	-	608	-	-	-	-
205	Е9-234 Г.9-38-6 ДОП.2	-МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ Т	0,37	84,80	5,44	32	24	2	61,20	23
				62,62	1,63				1,24	
206	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,09	646,25	-	59	-	-	-	-
207	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С245 Т	0,28	661,60	-	186	-	-	-	-
208	Е9-202 Г.9-32-5	-МОНТАЖ СТАКАНОВ Т	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
				31,87	8,67				6,58	1
209	С121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 7 ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,08	862,85	-	68	-	-	-	-
210	Е13-153 Г.13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ПФ-170) 100 м2	44,39	20,22	0,21	899	84	10	2,30	102
				1,89	0,07			3	0,05	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		80179	3409	6327		4440
				РУБ.				2103		1599
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 11561)	11561	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	С122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
219	С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	5,56	25,40	-	129	-	-	-	-
220	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
221	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
222	С111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВЫМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
223	С111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
224	Е7-701 Г.7-51-1	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПЭРОПЛАСТА 100мм	0,05	64,36	0,13	3	-	-	6,43	-
				5,02	0,03				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1480	35	16		49
				РУБ.				5		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1480)		1480	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 89)		89	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 40)		-	40	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 807)		807	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 210)		210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 13)		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 27)		-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 136)		136	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1826)		1826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 66)		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 67)		-	67	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.	( 1826)	1826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 66)	-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 67)	-	67	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОКНА										
225	В10-84 Г.10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ м2 ДО 5	37,79	5,29	0,61	200	35	22	1,38	52
				0,92	0,19			7	0,14	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
226	E10-87 T.10-15-1	М2 -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ЛТ	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
227	E10-88 T.10-15-2	М2 -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ЛТ	5,00	0,62 0,30	-	1	1	-	0,46	2
228	C122-44	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА OG10-15B	12,95	0,30 37,21	-	482	-	-	-	-
229	C122-159	М2 -ОКОННЫЙ БЛОК СВЦ9-18	3,24	- 30,05	-	98	-	-	-	-
230	C122-199	М2 -ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ПГО12-18.1)	21,60	- 7,94	-	171	-	-	-	-
231	C111-434	КОМП -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	2,00	- 4,16	-	8	-	-	-	-
232	C111-437	КОМП -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	- 6,73	-	34	-	-	-	-
233	C122-322	КОМПЛ М -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	161,74	- 0,45	-	72	-	-	-	-
234	E15-747 T.15-202-1 C111-580 C111-581	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОВКИ, ОКОННЫМ ЭММ СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 ММ)	0,38	- 406,71 16,87	- 1,36 0,41	154	6	-	25,30 0,31	10 -
235	E15-564 T.15-159-4	100М2 -ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,11	- 117,21 63,50	- 0,13 0,03	13	7	-	88,70 0,03	10 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		1238	54	22		79
				РУБ.				7		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1238)	1238	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	295)	295	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	61)	-	61	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(	865)	865	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	144)	144	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	10)	-	-	-		10
СМЫТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	19)	-	19	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	109)	109	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1491)	1491	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	94)	-	-	-	-	-	94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	80)	-	80	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.	(	1491)	1491	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	94)	-	-	-	-	-	94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	80)	-	80	-	-	-	-

## РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ

## КИРПИЧНЫЕ

236	Е8-45 Г.8-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА. НЕАРМИРОВАННЫЕ. ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,13	985,17	12,91	129	10	2	115,00	15
				77,50	3,88				2,94	

## ГИПСОБЕТОННЫЕ

237	Е7-283 Г.7-16-5	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ,УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ ДО 2М2 шт	13,00	3,87	1,61	52	21	21	2,21	29
				1,61	0,51			7	0,39	5
238	Е7-284 Г.7-16-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 2М2 шт	22,00	5,31	1,87	118	50	41	3,17	70
				2,29	0,58			12	0,44	10
239	СЦС П.3-190	-ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3 м, ПЛОЩАДЬ МЕНЕЕ 6 М2 ТОЛЩ. 80 мм м-50 м2	24,72	6,46	-	160	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
240	СЦС П.3-198	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ м2	21,51	6,62	-	143	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
241	СЦС П.3-199	-ТО ЖЕ, М-75 м2	38,88	6,88	-	268	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

## ГИПСОВЫЕ

242	Е8-165 Г.8-17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ, ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,14	140,29	12,51	22	10	2	103,00	14
				69,37	3,76				2,85	
243	СНР-НТ 26-14-01 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩ. 80 ММ м2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
244	Е7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗЦЕЛИИ МАССОИ ДО 20КГ	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
245	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,07	34,75 14,31	3,06 0,34	2	-	-	2,32 3,10	1
245	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,13	20,22 1,89	0,21 0,07	2	-	-	2,30 0,05	-
			100м2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		1121	98	68		137
				РУБ.				19		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1121 )	1121	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 179 )	179	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 117 )	-	117	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 146 )	146	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 155 )	155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	( 11 )	-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	( 20 )	-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	( 102 )	102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1378 )	1378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 164 )	-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 137 )	-	137	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.	( 1378 )	1378	-	-		164
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 164 )	-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 137 )	-	137	-		-
РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ										
247	-ТИП 1			162,10	-	-	-	-	-	-
		м2								
248	-ТИП 2			15,30	-	-	-	-	-	-
		м2								
249	-ТИП 3			13,70	-	-	-	-	-	-
		м2								
250	-ТИП 4			6,00	-	-	-	-	-	-
		м2								
251	-ТИП 4А			1,60	-	-	-	-	-	-
		м2								
252	-ТИП 5			6,80	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м2								
253	-ТИП 6	м2	104,30	-	-	-	-	-	-	-
254	-ТИП 7	м2	232,50	-	-	-	-	-	-	-
255	-ТИП 8	м2	16,50	-	-	-	-	-	-	-
256	-ТИП 9	м2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
257	-ТИП 10	м2	3,70	-	-	-	-	-	-	-
258	-ТИП 11	м2	59,00	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ										
259	E11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛШ. 100 мм 100м2	5,14	66,04	1,68	340	22	10	7,19	37
				4,46	0,51			3	0,39	2
260	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
261	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	16,21	50,39	-	816	32	-	2,90	47
262	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм 100м2	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9
263	E11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2мм 100м2	0,02	78,81	0,48	2	-	-	0,36	1
				26,12	1,90			-	1,44	-
264	E13-225 Г.13-25-1 Г.Ч.П.З.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ) м2	1,60	3,28	0,35	5	1	-	1,26	2
				0,95	0,10			-	0,08	-
265	E13-226 Г.13-25-2 Г.Ч.П.З.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ м2	1,60	1,55	0,02	2	-	-	0,45	1
				0,34	-			-	-	-
266	E11-57 Г.11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3,5 100м2	0,20	136,83	1,91	28	4	-	29,40	6
				18,12	0,58			-	0,44	-
267	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.11-8-4 К=4 К ОБЪЕМУ	ИЛИ ЛЕГКОВЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5мм 100М2		0,29	0,14			-	0,10	-
268	Е11-58 Г.11-8-4 К=7 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ВЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОВЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5мм 100М2	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
269	Е11-52 Г.11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,59	21,78	3,91	14	10	2	27,10	16
				17,87	1,16			-	0,88	1
270	С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/ М3	5,47	57,46	-	315	-	-	-	-
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ										
271	Е11-83 Г.11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОВЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25мм ТОЛЩ. 42 мм 100М2	1,62	186,50	2,36	302	36	5	31,10	50
				22,75	0,68			2	0,52	1
272	Е11-84 Г.11-13-2 К=3 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОВЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5мм 100М2	4,86	29,63	0,26	146	9	2	2,35	11
				1,67	0,07			-	0,05	-
273	Е11-69 Г.11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм 100М2	1,20	126,82	1,74	153	24	2	28,50	34
				19,37	0,53			-	0,40	-
274	Е11-71 Г.11-11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм БЕЗ РИСУНКА 100М2	0,11	951,02	3,94	106	14	-	166,00	18
				123,75	1,19			-	0,90	-
275	Е11-135 Г.11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,08	762,17	7,68	62	6	-	108,00	9
				76,75	2,31			-	1,75	-
276	Е11-207 Г.11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6мм 100М2	0,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
				54,50	0,37			-	0,28	-
277	Е15-563 Г.15-159-3	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	0,03	114,49	1,36	3	1	-	49,20	1
				34,75	0,41			-	0,31	-

ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ (ТИП 7, 11) УЧТЕНО В  
РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЪЕМНЫЙ ПОЛ НА ОТМ. 3,55 М (ТИП 9)										
278	Е8-59 Г.8-7-3	-УКЛАДКА СЕТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ	0,02	711,03	2,35	15	1	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
279	Е11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ. 30 ММ	0,34	127,65	1,62	45	4	-	18,80	6
		100М2		12,35	0,48			-	0,36	-
282	Е11-56 Г.11-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,68	25,95	0,39	17	-	-	0,34	-
		К=2 К 100М2		0,20	0,12			-	0,09	-
281	Е11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,34	12,68	0,13	6	4	-	12,60	4
				9,82	0,03			-	0,03	-
282	Е15-552 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ 100М2	0,34	87,47	1,77	29	5	-	21,90	7
				14,75	0,53			-	0,40	-
283	Е15-560 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА 100М2	0,68	95,75	1,70	65	10	-	21,90	15
		-26 К=2 К ОБЪЕМУ		14,75	0,53			-	0,40	-
284	Е8-30 Г.8-5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ М3	0,07	72,54	1,38	4	-	-	4,05	-
				2,76	0,41			-	0,31	-
285	Е9-254 Г.9-49-1	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500X500ММ	0,34	336,80	6,80	114	112	2	467,00	159
		100М2		330,00	1,99			-	1,51	1
286	СЧЕННИК РАЗД.7 МГИ	-ПОЛ СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА М2	33,99	109,43	-	3720	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		6779	324	23		468
				РУБ.				5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 2945)	2945	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 493)	493	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 217)	-	217	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 315)	315	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	( 1892)	1892	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 399)	399	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 27)	-	-	-	-	-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 53)	-	53	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 267)	267	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3611)	3611	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 340)	-	-	-	-	-	340
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 270)	-	270	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3834)	3834	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 112)	-	112	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 287)	287	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 20)	-	-	-	-	-	20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
291	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2	0,17	18,39	0,05	3	1	-	13,50	2
				9,62	0,02			-	0,01	-
292	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ОШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 100 М2	0,09	19,48	0,46	2	-	-	1,37	-
				1,15	0,14			-	0,10	-
293	E15-275 Г.15-56-13	-ОПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2	0,26	50,25	1,70	13	6	-	37,00	10
				25,75	0,51			-	0,39	-
294	E15-295 Г.15-59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ 100М2	2,25	46,37	1,48	105	46	4	29,40	66
				20,62	0,44			2	0,34	1
295	E15-294 Г.15-59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	1,07	11,61	0,30	13	7	-	9,70	10
				6,62	0,08			-	0,06	-
296	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
297	E15-658 Г.15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ. СТЕН 100М2	3,01	86,79	0,84	262	30	2	14,50	44
				9,87	0,25			-	0,19	1
298	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2	0,52	18,39	0,05	9	5	-	13,50	7
				9,62	0,02			-	0,01	-
299	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ОШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 100 М2	0,38	19,48	0,46	7	-	-	1,37	1
				1,15	0,14			-	0,10	-
300	E15-82 Г.15-14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	0,31	707,31	3,40	220	36	-	170,00	53
				118,37	1,02			-	0,77	-
301	E15-304 Г.15-61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100М2	0,62	115,10	0,84	71	10	-	22,30	14
				16,75	0,25			-	0,19	-
302	E34-344 Г.34-61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100М2	0,62	84,41	0,35	52	40	-	89,20	55
				63,62	0,10			-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
323	E15-305 Г.15-61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100М2	0,34	189,80	1,36	65	10	-	41,20	14
324	E34-354 Г.34-61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100М2	0,34	105,84	1,77	35	26	-	111,00	38
325	C111-769	-ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400 М2	98,08	16,58	-	1640	-	-	-	-
326	E34-335 Г.34-60-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90
327	E34-338 Г.34-60-11	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,34	133,73	0,04	45	37	-	144,00	49
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			2959	379	10		530
			РУБ.					4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 2959)		2959	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 821)		821	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 383)		-	383	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 1640)		1640	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	( 101)		101	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 411)		411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 28)		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 55)		-	55	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 267)		267	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3637)		3637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 561)		-	-	-		561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 438)		-	438	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.	( 3637)		3637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 561)		-	-	-		561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 438)		-	438	-		-
РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ПЛОЩАДКИ ВХОДА										
328	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАННЫХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
329	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАНЧИК СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2
310	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАННЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5 М3	1,09	48,85	-	53	2	-	2,90	3
311	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7,5 М3	0,09	48,85	-	5	-	-	2,90	-
				2,02	-					
				2,02	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
312	E11-67 Г.11-11-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,10	175,35	2,95	18	2	-	40,20	4
313	E11-77 Г.11-11-11	100М2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,10	25,62 12,88	0,88 0,13	1	1	-	0,67 12,60	1
314	E8-28 Г.8-4-8	МЗ -ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,46	9,82 17,65	0,03 3,67	8	1	2	0,03 6,50	3
315	E8-61 Г.8-7-5	Г -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	4,00 512,86	1,10 10,74	22	1	-	0,84 37,40	1
				28,75	3,23			-	2,45	-
ОТМОСТКА										
316	E11-3 Г.11-1-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
317	E11-6 Г.11-1-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	2,11	2,02 25,27	- 1,80	54	5	5	- 3,52	- 7
318	E27-169 Г.27-42-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	2,27 221,85	0,54 -	77	4	2	0,41 14,40	1 5
319	E27-172 Г.27-42-2	100М2 -НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-0,34	-35,77 -1,64	- -	-13	-	-	-2,32 -	-1 -
УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ										
320	E8-17 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,15	412,68	7,43	60	2	-	19,70	3
321	E14-66 Г.14-29	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	2,28	13,50 51,10	2,23 0,94	118	4	2	1,69 2,38	- 5
		МЗ		1,54	0,29			-	0,22	-
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГРОДКИ										
322	E11-47 Г.11-3-5	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,03	78,81	6,37	3	1	-	29,50	1
323	E11-11 Г.11-1-11	МЗ -УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,03	26,12 48,85	1,90 -	51	2	-	1,44 2,90	- 3
				2,02	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЗЫРЕК										
324	Е9-29 Г.9-4-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛОМ 100М2	0,05	320,90	200,60	17	4	10	94,00	5
325	СНР-НТ 21-09 ДОП.43	-ПРОФИЛСТ МАРКИ ПС40-820-0,7 Г	0,04	67,50 740,55	69,87	26	-	3	53,02	3
326	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Г	0,06	592,71	2,21	35	2	-	64,00	4
327	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,02	47,50 14,31	0,66 0,34	2	-	-	0,50 3,10	-
328	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,03	20,22 1,89	0,21 0,07	2	-	-	2,30 0,05	-
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА										
329	Е26-46 Г.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,47	24,56	6,12	12	5	4	14,80	7
330	Е26-28 Г.26-8-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН М3	1,59	2,72	0,86	4	2	2	2,74	4
331	Е26-34 Г.26-8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ М3	0,75	23,57	2,22	19	15	2	26,20	20
332	С111-324	-КЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ М3	2,22	43,71	-	98	-	-	-	-
333	Е26-70 Г.26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО 100М2	0,32	36,19	0,83	11	6	-	23,90	8
334	С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
335	Е15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОИСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,32	666,75 82,50	10,03 3,01	215	26	4	115,00 2,28	37 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
336	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ  100м2	0,15	680,91	10,20	102	14	2	125,00	19
				92,50	3,06			-	2,32	-
		ВЕНТКОРБ								
337	E10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
338	E26-63 Г.26-11-7	из -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100м2	0,07	16,12 86,75	0,66 2,89	8	4	-	0,50 74,10	- 5
				55,50	0,87			-	0,66	-
339	G111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6  100шт	0,03	590,64	-	17	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	15	РУБ.		1685	178	33		254
				РУБ.				9		6
		В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	( 1685)	1685	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	( 390)	390	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	( 187)	-	187	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	( 127)	127	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.	( 921)	921	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	( 225)	225	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	( 12)	-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	( 28)	-	28	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	( 152)	152	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	( 2062)	2062	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	( 272)	-	-	-		272
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	( 215)	-	215	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	15	РУБ.	( 2062)	2062	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	( 272)	-	-	-		272
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	( 215)	-	215	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		160817	6480	8599		8851
				РУБ.				2902		2239
		В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	( 88339)	88339	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	( 13184)	13184	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	( 5181)	-	5181	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	( 36770)	36770	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.	( 18706)	18706	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	( 11423)	11423	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	( 750)	-	-	-		750



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	1529)	-	1529	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	7963)	7963	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	107725)	107725	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	7193)	-	-	-	-	-	7193
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	6710)	-	6710	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	72478)	72478	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	2031)	2031	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--	РУБ.	(	4201)	-	4201	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	59520)	59520	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	4850)	4850	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	333)	-	-	-	-	-	333
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	654)	-	654	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	6183)	6183	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	83511)	83511	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	4980)	-	-	-	-	-	4980
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	4855)	-	4855	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(	191236)	191236	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	12173)	-	-	-	-	-	12173
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	11565)	-	11565	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*М.И.С.*  
*М.И.С.*  
*М.И.С.*

ЯНОВСКАЯ  
ПРЯДУХИНА  
АГАПКИНА  
НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

НОВИКОВА

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2099,88	3838	4745			2,99
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	34,93	3028	3686			2,12
3.	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			30683	37261			21,02
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			11,11
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,54
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,87
7.	КРОВЛЯ	М2	128,88	3598	4375			2,50
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	105,32	69996	81436			46,72
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			1,15
10.	ОКНА	М2	33,47	1153	1387			0,74
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	112,66	1121	1378			0,86
12.	ПОЛЫ	М2	606,40	6561	7793			4,84
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	3,03	39	48			0,03
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			2,27
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,24
ИТОГО				145633	173324			100,00

ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА  
НАЧ.ОТЦЕЛА

*Иванова И.В.*  
*Ковальчук З.А.*

ИВАНОВА И.В.  
КОВАЛЬЧУК З.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 480 Т  
 (ВАРИАНТ-ДЛЯ РАБОТЫ КАМЕРНЫМ НАСОСОМ В СУХИХ  
 ГРУНТАХ)

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-16+ КЖ1-29+ АР1-29, КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 173,324 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11123 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,504 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И М	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	ВЕ 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

СМЕТА СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ 1984 ГОДА. ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ЦЕНАМ 1991 ГОДА ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ПЕРСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР 3.07.90Г. НОМЕР 12-Д. ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ-ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И МЕТОДИКЕ ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ.

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

СРЕЗКА ГРУНТА

1	E1-1608 Г.1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,12	74,63	74,63	10	-	10	-	-
				-	24,99			3	21,17	3
2	E1-1615 Г.1-29-2	-ДОВАЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000М3	0,12	235,96	235,96	29	-	29	-	-
				-	78,88			10	66,82	8
3	E1-1585 Г.1-22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,12	176,62	171,17	22	-	20	8,35	1
				5,14	65,45			8	55,44	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СЗ12-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	163,53	0,46	-	73	-	-	-	-
5	E1-1128 Г.1-116-1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	7,79	0,51	0,51	5	-	5	-	-
6	E1-1603 Г.1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М2 1000М3	0,12	18,94	17,10	2	-	2	2,63	-
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА		1,62	5,30			-	4,49	1
7	E1-1586 Г.1-22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,84	217,00	210,31	401	11	388	10,20	19
		1000М3		6,27	80,97			148	67,82	125
8	E1-1608 Г.1-29-2	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000М3	0,10	74,63	74,63	7	-	7	-	-
9	E1-1615 Г.1-29-9 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000М3	0,10	235,96	235,96	23	-	23	21,17	2
		1000М3		-	78,88			8	66,82	7
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67	-ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУМ 1000М3	0,35	111,75	-	39	39	-	184,80	65
		1000М3		111,75	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,14	176,62	171,17	24	1	23	8,33	1
		1000М3		5,14	65,45			8	55,44	8
12	СЗ12-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	3470,37	0,46	-	1559	-	-	-	-
13	E1-1604 Г.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	1,26	23,39	20,98	29	2	27	3,23	4
		1000М3		1,99	6,48			8	5,49	7
14	E1-1585 Г.1-22-7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,26	176,62	171,17	222	6	216	8,33	11
		1000М3		5,14	65,45			83	55,44	70
15	СЗ12-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3	2022,58	0,46	-	910	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г										
16	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,01	34,51	34,51	36	-	36	-	-
				-	11,59			12	9,02	10
17	E1-1645 Г.1-31-13 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	1,01	177,48	177,48	178	-	178	-	-
				-	59,67			59	50,54	51
18	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	2,53	51,87	-	131	131	-	89,60	227
				51,87	-			-	-	-
19	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	10,11	13,68	5,93	138	79	59	11,20	113
				7,75	3,89			39	3,30	33
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3838	269	1023		441
			РУБ.					390		333
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3838)		3838	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 2)		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 659)		-	659	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 557)		557	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 12)		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 80)		-	80	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 350)		350	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 4745)		4745	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 786)		-	-	-		786
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 739)		-	739	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	( 4745)		4745	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 786)		-	-	-		786
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 739)		-	739	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
20	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3,5 М3	1,44	46,02	0,48	66	1	-	1,37	2
				0,87	0,14			-	0,10	-
21	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФМ1, 2, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5 М3	8,25	64,52	1,01	531	37	7	6,66	55
				4,54	0,31			2	0,23	2
22	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,07	464,40	-	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Е6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,26	726,76	11,90	189	6	4	31,20	8
		Г		24,62	3,57			2	2,71	1
24	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	812,62	3,74	9	-	-	34,40	-
		Г		25,25	1,12			-	0,85	-
25	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	700,21	2,38	6	1	-	210,00	2
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-
26	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,03	592,71	2,21	18	1	-	64,00	2
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
27	Е8-10 Г.8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД БЕТОННЫЕ БЛОКИ	3,03	15,73	0,54	47	1	2	0,80	2
		Г		0,50	0,17			-	0,13	-
28	Е7-400 Г.7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	27,00	2,37	1,34	65	7	38	0,39	11
		МЗ		0,27	0,49			14	0,37	10
29	Е7-401 Г.7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ВЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	30,00	3,09	1,85	118	14	69	0,53	20
		МЗ		0,37	0,68			25	0,52	20
30	С140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОСНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9,3.6Г	3,94	78,68	-	310	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
31	С140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОСНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС24,3.6Г	15,43	75,65	-	1168	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
32	Е7-2 Г.7-1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	11,00	3,32	2,70	36	7	29	0,86	9
		МЗ		0,62	0,97			10	0,74	8
33	608-79 Ц.П.9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ ФЛВ.24-1. ФЛВ.12-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В10	4,10	90,75	-	385	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
34	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	39,39	-	3	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
35	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
36	Е8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,18	150,06	2,54	28	5	-	38,10	7
		МЗ		24,50	0,76			-	0,58	-
37	В13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.13-15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100м2		2,56	0,10			-	0,08	-
38 Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ К=2 К ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ОБЪЕМУ	100 м2	0,02	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
Г.13-18-6				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3028	80	149		118
			РУБ.					53		41
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3028)	3028	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 311)	311	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 133)	-	133	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 433)	433	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	( 2047)	2047	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 386)	386	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 26)	-	-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 50)	-	50	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 272)	272	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3686)	3686	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 185)	-	-	-	-	-	185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 183)	-	183	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	( 3686)	3686	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 185)	-	-	-	-	-	185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 183)	-	183	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ										
39 Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ		4,62	46,02	0,48	214	4	2	1,37	6
Г.6-1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	м3		0,87	0,14			-	0,10	-
40 Е7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД		4,00	12,11	9,94	49	9	40	3,01	12
Г.7-1-7	КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ВОЛЕЕ 3,5Т	шт		2,17	3,62			15	2,75	11
41 Б08-78	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ		14,20	84,11	-	1194	-	-	-	-
Ц.П.9-98	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1. ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	м3		-	-			-	-	-
42 С147-1	-АРМАТУРА А-1	100кг	3,00	39,39	-	119	-	-	-	-
43 С147-8	-АРМАТУРА А-3	100кг	0,17	40,00	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	С147-5	-АРМАТУРА АТ-4 100КГ	18,83	39,39	-	741	-	-	-	-
КОЛОННЫ										
45	Е7-33 Г.7-3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ИТ	16,00	19,18	9,44	307	75	151	6,24	100
				4,67	3,42			54	2,59	41
46	608-71 Ц.П.9-80	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ К-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25 М3	17,60	157,27	-	2769	-	-	-	-
47	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	5,97	39,39	-	236	-	-	-	-
48	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,70	43,00	-	31	-	-	-	-
49	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	10,08	39,39	-	397	-	-	-	-
50	С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ 100КГ	4,16	99,07	-	413	-	-	-	-
51	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,77	71,04	-	339	-	-	-	-
ПРЯМОК ПРМ1										
52	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	0,19	46,02	0,48	8	-	-	1,37	-
				0,87	0,14			-	0,10	-
53	Е6-15 Г.6-1-15	-БЕТОННОЕ ДНШЕ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	0,39	49,48	0,58	19	-	-	0,99	-
				0,65	0,17			-	0,13	-
54	Е6-90 Г.6-11-1	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	1,11	56,25	0,56	63	2	-	2,81	3
				1,94	0,17			-	0,13	-
55	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,03	592,71	2,21	18	1	-	64,00	2
				47,50	0,66			-	0,50	-
56	Е34-304 Г.34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,14	351,77	12,48	49	6	2	56,70	8
				41,37	3,74			-	2,84	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
57	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ	0,12	46,02	0,48	5	-	-	1,37	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА КЛ. В3.5		0,87	0,14				0,10	-
58	E6-2 Г.6-1-2	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0М2 ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	0,42	62,60	0,63	25	1		4,50	2
				3,06	0,19				0,14	-
59	E6-5 Г.6-1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0М3, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	1,00	64,52	1,01	64	5		6,66	7
				4,54	0,31				0,23	-
60	E6-7 Г.6-1-7	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 Ф0М1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	6,00	58,30	1,91	349	16	11	4,10	25
				2,76	0,58			3	0,44	3
61	E6-36 Г.6-3-7	МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	7,42	1,37	0,73	11	4	5	0,67	5
				0,47	0,22			2	0,17	1
62	C124-3	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ33 Г	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
63	E6-80 Г.6-9-4	Г -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,10	812,62	3,74	81	2		34,40	3
				25,25	1,12				0,85	-
		ПРИЯМОК ПР-1								
64	E6-1 Г.6-1-1	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	22,42	46,02	0,46	1033	20	10	1,37	31
				0,87	0,14			3	0,10	2
65	E6-226 Г.6-26-4	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИИ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ПР-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	198,80	78,30	2,09	15570	1116	417	8,01	1592
				5,61	0,63			126	0,48	95
66	C124-18	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ40 Г	11,77	486,76	-	5729	-	-	-	-
67	E6-80 Г.6-9-4	Г -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,07	812,62	3,74	56	1		34,40	2
				25,25	1,12				0,85	-
68	E6-81 Г.6-9-5	Г -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,39	726,76	11,90	285	10	5	31,20	12
				24,62	3,57			2	2,71	1
69	E6-83 Г.6-9-7	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	700,21	2,38	42	9		210,00	13
				155,00	0,71				0,54	-
70	E6-84	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,41	592,71	2,21	244	20		64,00	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T.6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20								
71	E6-85 T.6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,19	47,50 560,03	0,66 2,21	107	2	-	0,50 21,10	- 4
72	E7-762 ДОП.В2 T.7-65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	1,00	15,50 4,06	0,66 3,11	5	1	4	0,50 1,07	- 1
73	608-1491 Ц.П.8-504	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 МАРКИ П10-3	0,31	0,80 119,37	1,12	36	-	2	0,85	1
74	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	39,39	-	2	-	-	-	-
75	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
76	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
77	E13-121 T.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	0,33	14,31 2,56	0,34 0,10	5	1	-	3,10 0,08	1 -
78	E13-153 T.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,67	20,22 1,89	0,21 0,07	14	1	-	2,30 0,05	2 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			30683	1306	647		1857
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					207		155
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	30683)		30683	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	4207)		4207	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(	1513)		-	1513	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	12058)		12058	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(	12455)		12455	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	3822)		3822	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	261)		-	-	-		261
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	512)		-	512	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	2756)		2756	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	37261)		37261	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	2273)		-	-	-		2273
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	2025)		-	2025	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(	37261)	37261	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	2273)		-	-	-		2273
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	2025)		-	2025	-		-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПАНЕЛЬНЫЕ										
79	E7-548 Г.7-43-3-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6м2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	8,67	2,14	34	6	8	2,18	9
				1,66	0,78			3	0,59	2
80	E7-551 Г.7-43-4-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15м2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	23,00	10,64	2,89	243	47	66	2,69	62
				2,09	1,02			24	0,77	18
81	E7-575 Г.7-44-2-1 .8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10м2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	7,59	2,23	29	7	8	2,55	9
				1,81	0,82			3	0,62	2
82	E7-534 Г.7-42-10-1.8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,00	4,95	1,72	38	7	13	1,21	10
				0,94	0,65			5	0,49	4
83	E7-537 Г.7-42-11-1.8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2.5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	6,38	2,58	26	5	10	1,78	7
				1,37	0,97			3	0,74	3
84	608-960 Ц.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	78,26	33,17	-	2597	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
85	608-960 Ц.П.11-28	-ТО ЖЕ. ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3м	85,02	33,80	-	2873	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
86	608-958	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	36,90	28,59	-	1055	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
87	608-960 2.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРОЕМАМИ ДО 5 м2, С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	54,89	33,17	-	1821	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	608-91042 Ц.П.11-106	М2 -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ	18,63	25,70	-	478	-	-	-	-
89	608-91041 Ц.П.11-104	М2 -ТО ЖЕ. ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	9,06	24,83	-	226	-	-	-	-
90	608-91035 Ц.П.11-92	М2 -ТО ЖЕ. ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ	7,17	18,25	-	131	-	-	-	-
91	СЦСЦ СТР.114 П.2	М2 -НАЦЕЛКА ЗА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ	255,07	1,19	-	304	-	-	-	-
92	С111-126 П ТАБЛ.Б	М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛИТКОЙ КАВАНЧИК	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
93	СЦСЦ СТР.119 ТАБЛ.2.2	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК П.М.	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-
94	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1.1	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ П.М.	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
95	С122-44	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУРАМИ МАРКА ОС10-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
96	С122-159	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94, ВС5-94 СВД9-18	3,28	30,05	-	99	-	-	-	-
97	Е15-707 Г.15-201-2	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,16	372,71	2,54	60	5	-	46,90	7
98	С111-429	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М	5,00	5,13	-	26	-	-	-	-
99	С111-430	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	2,00	5,99	-	12	-	-	-	-
100	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.16	КОМПЛ -УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ П.М.	32,70	0,09	-	3	-	-	-	-
101	С122-322	М -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	32,70	0,45	-	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	E15-564 K=0,3 Г.15-159-4	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100M2	0,05	117,21	0,13	6	4	-	88,70	4
				63,50	0,03			-	0,03	-
103	СЦСЦ СТР.119 Г.1 П.21	-УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДВОСОК П.М.	8,00	0,79	-	6	-	-	-	-
104	G122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД19-25, ПД22-25, ПД25-25, ПД28-25	8,00	5,06	-	40	-	-	-	-
105	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.15	-УСТАНОВКА СЛИВОВ П.М.	11,60	0,79	-	9	-	-	-	-
106	G111-526	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1.0 ММ	0,02	419,10	-	8	-	-	-	-
107	G147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИИ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ. 100КГ	0,44	37,20	-	17	-	-	-	-
ПРИМЕЧАНИЕ: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧТЕНЫ НОРМАМИ СНИП										
108	E7-247 Г.7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10M2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	25,41	9,72	77	15	29	6,60	20
				5,06	3,50			10	2,66	8
109	608-1389 Ц.П.8-343	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7.0КГ/М2 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	21,85	26,11	-	570	-	-	-	-
110	G111-126 Ц.ТАБЛ.Б	-ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК M2	21,85	11,70	-	256	-	-	-	-
КИРПИЧНЫЕ										
111	E8-30 Г.8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4м	8,29	72,54	1,38	599	22	11	4,05	54
				2,76	0,41			3	0,31	3
112	E8-57 Г.8-7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ) 100M2	-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
				-16,37	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	Е8-59 Г.8-7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
114	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЫСОМ ДО 4КГ	0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
				155,00	0,71			-	0,54	-
115	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
116	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАНЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
117	Е10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСБЕВ	0,21	232,92	2,21	49	4	-	24,00	5
		МЗ		16,12	0,66			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		15553	134	145		184
				РУБ.				51		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(выполнено)		(остаток)			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 15553 )	15553	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 250 )	250	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 185 )	-	185	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 13884 )	13884	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	( 688 )	688	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 2017 )	2017	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 138 )	-	-	-	-	-	138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 269 )	-	269	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 1400 )	1400	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 18970 )	18970	-	-	-	-	362
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 362 )	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 454 )	-	454	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	( 18970 )	18970	-	-	-	362
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 362 )	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 454 )	-	454	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

118	Е7-463 Г.7-39-6-1 .8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕИ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	13,00	7,07	1,81	90	22	23	2,29	30
				1,74	0,65			8	0,49	6
119	Е7-469 Г.7-39-8-1 .8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕИ ПОКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	1,00	2,75	1,70	3	1	2	1,10	1
				0,85	0,65			-	0,49	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
120	Е7-650 Г.7-47-5-1 .8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	6,59	3,61	7	1	4	2,49	2
				1,82	1,38			2	1,04	1
121	608-91054 Ц.П.11-156	-ПАНЕЛИ ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ	17,82	17,92	-	320	-	-	-	-
122	608-91056 Ц.П.11-158	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 13 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2	106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
123	608-91056 Ц.П.11-146	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛЕТОМ 3 М	3,55	18,10	-	64	-	-	-	-
124	Е7-209 Г.7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	1,00	3,61	1,75	3	1	2	1,64	2
				1,26	0,65				0,49	-
125	608-1358 Ц.П.8-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СБ4А-1	0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
126	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39	-	2	-	-	-	-
127	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
128	Е9-209 Г.9-32-12	-МОНТАЖ РАМЫ РС-1 Т	0,03	108,03	34,00	3	1	-	53,80	2
				42,87	10,15				7,70	-
129	С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	771,65	-	15	-	-	-	-
130	С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ Т ДО 0,25 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,01	787,00	-	8	-	-	-	-
131	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ Т	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛДП60.11.17-5										
136	608-92335 Ц.П.11-169	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ ЛПП16.15.В	2,08	15,31	-	32	-	-	-	-
			М2							
137	Е7-668 7-47-11-1. 8	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
			М2							
			ЛТ							
138	608-92339 Ц.П.11-173	ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 1ДН12.3	48,40	2,57	-	125	-	-	-	-
			М							
139	608-92339 Ц.П.11-173	ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН9.5, 2ЛН9.5В+ШИРИНОЙ 46 СМ	33,48	2,82	-	94	-	-	-	-
			М							
140	Е7-737 Г.7-58-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,16	1539,87	5,27	246	7	-	61,00	10
			М							
			100М							
141	Е13-121 Г.13-15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
			М							
			100М2							
142	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,11	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
			М							
			100 М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1134	76	41		105
				РУБ.				15		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1134)	1134	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	239)	239	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(	91)	-	91	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(	690)	690	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(	84)	84	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	156)	156	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	10)	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	21)	-	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	103)	103	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1393)	1393	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	127)	-	-	-	-	127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	112)	-	112	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.	(	1393)	1393	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	127)	-	-	-	-	127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	112)	-	112	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
143	E12-290 Г.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОБУТИЛА АК-7 100м2	0,52	5218,02	0,71	2712	6	-	16,30	8
144	E13-361 Г.13-49-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799 В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА 100м2	1,05	82,02	0,26	87	1	-	1,21	1
145	E12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХОШЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100м2	0,73	22,43	3,06	18	14	2	28,50	21
146	СНОЦ ПОЗ.3-147	-ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400 м3	7,52	24,80	-	186	-	-	-	-
147	E12-299 Г.12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм НА РАСТВОРЕ М-50, ВКЛЮЧАЯ КОЗЫРЕК 100м2	0,77	74,38	1,25	57	7	-	14,30	11
148	E12-300 Г.12-10-2 К=5 К ОБЪЕМУ	-НА КАЖДЫЙ 1мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100м2	0,18	3,68	0,08	2	-	-	0,07	-
149	E12-297 Г.12-9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100м2	0,77	14,58	0,32	11	2	-	4,72	4
150	E12-176 Г.12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100м2	0,77	611,23	26,52	470	52	21	95,20	73
151	E12-280 Г.12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ 100м2	0,18	298,49	0,69	55	10	-	83,00	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			3598	92	23		135
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	3598)	3598	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	3249)	3249	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(	99)	-	99	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.	(	42)	42	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	453)	453	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	32)	-	-	-	-	32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	61)	-	61	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	324)	324	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	4375)	4375	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	170)	-	-	-	-	170
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	160)	-	160	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.	(	4375)	4375	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	170)	-	-	-	-	170
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	160)	-	160	-	-	-

РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

152	Е9-114 Г.9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ. ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,72	39,71	27,03	347	39	234	5,23	46
		Г		4,47	7,09			61	5,38	47
153	С121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО Ø.1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
154	С121-1783	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,69	616,26	-	426	-	-	-	-
155	Е9-88 Г.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	1,23	66,18	19,38	81	24	23	24,60	30
		Г		19,25	7,36			8	5,59	7
156	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	467,80	-	169	-	-	-	-
157	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	509,60	-	184	-	-	-	-
158	С121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,51	555,05	-	283	-	-	-	-
159	Е9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	3,24	49,82	25,16	161	40	81	15,60	51
		Г		12,50	8,06			25	6,11	20
160	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	1,75	532,40	-	931	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	С121-1955	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИДОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,38	559,26	-	771	-	-	-	-
162	С121-1959	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,11	429,65	-	47	-	-	-	-
163	Е9-88 Г.9-11-7	Т -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИЮ	0,61	66,18	19,38	40	11	12	24,60	15
164	С121-1912	Т -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,61	19,25 467,80	7,36	285	-	5	5,59	3
165	Е9-94 Г.9-12-1	Т -МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,23	46,96	24,31	58	14	29	13,50	17
166	С121-1925	Т -ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ С235	1,23	10,87 467,65	8,50	576	-	10	6,45	8
167	Е9-33 Г.9-4-1	Т -МОНТАЖ ФАХВЕРКА	7,02	69,89	30,77	491	110	216	19,40	136
168	С121-1782	Т -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,41	15,75 547,45	11,20	771	-	78	8,50	60
169	С121-1789	Т -РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	4,83	536,05	-	2590	-	-	-	-
170	С121-1789	Т -РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,78	551,40	-	429	-	-	-	-
171	Е9-116 Г.9-16-3	Т -МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	12,91	49,82	25,16	644	161	325	15,60	201
172	С121-1955	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ	8,80	12,50 532,40	8,06	4685	-	104	6,11	79



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	Е9-132 Г.9-20-1	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ Г	11,24	105,12	51,67	1182	381	581	43,90	493
182	С121-1985	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОРУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245 Г	0,85	30,87 446,73	16,91	380	-	190	12,84	144
183	С121-1985	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОРУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С255 Г	0,55	468,64	-	257	-	-	-	-
184	С121-1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОРУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,30	480,70	-	144	-	-	-	-
185	С121-1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОРУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245 Г	4,80	493,23	-	2367	-	-	-	-
186	С121-1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОРУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С255 Г	4,73	515,14	-	2437	-	-	-	-
187	Е9-40 Г.9-6-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25м ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 Г	27,70	5,98 0,91	4,48 1,56	166	25	124 42	1,28 1,19	35 33
188	С121-1826	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6м,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА И.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255 М	1,06	580,16	-	616	-	-	-	-
189	Е9-41	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ Г	6,00	7,67	6,08	47	5	38	1,21	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.9-6-2	ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЭЩОРАМ ИЗ ДВУТАВРА КОМЭБ ИЗ ДВУТАВРА ЭЩМ			0,89	2,12			14	1,61	10
190 С121-1925	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	0,31	521,26	-		161	-	-	-	-
191 Е9-132 Г.9-20-1	МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ	23,83	105,12	51,67		2505	807	1231	43,90	1046
192 С121-1982	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ; ОПОРНЫЕ СТОЙКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	5,45	33,87 442,08	16,91		2409	-	403	12,84	306
193 С121-1984	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, ОПОРНЫЕ БАЛКИ; КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	2,84	476,18	-		1352	-	-	-	-
194 С121-1988	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ СТАЛИ С245	10,05	425,03	-		4272	-	-	-	-
195 С121-1991	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ; КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	5,49	504,08	-		2767	-	-	-	-
196 Е9-29 Г.9-4-6	МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,19	320,90 67,50	200,60 69,87		2628	552	1644 573	94,00 53,02	770 434
197 СПР-НТ Э1-09 Л.43	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА МАРКИ НС40-800-0,7	6,64	667,35	-		4431	-	-	-	-
198 С111-525	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	0,34	485,10	-		165	-	-	-	-
199 Е9-24 Г.9-4-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М.	4,09	59,19 22,62	26,01 8,72		242	92	107 36	31,40 6,62	128 27

100М2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	СПР-НТ 21-09 Л.43	-СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ Н57-750-0,8 Т	4,00	769,80	-	2513	-	-	-	-
201	Е9-46 Г.9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	5,50	94,81	54,57	522	95	300	22,60	124
				17,25	20,06			110	15,22	84
202	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245 Т	2,72	720,50	-	1959	-	-	-	-
203	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235 Т	1,84	705,15	-	1298	-	-	-	-
204	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,94	646,25	-	608	-	-	-	-
205	Е9-234 Г.9-38-6 ДОП.2	-МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ Т	0,36	84,80	5,44	30	22	2	61,20	22
206	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,08	646,25	-	51	-	-	1,24	-
207	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С245 Т	0,28	661,60	-	186	-	-	-	-
208	Е9-202 Г.9-32-5	-МОНТАЖ СТАКАНОВ Т	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
209	С121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ Т ДО 0,05 7 ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,08	862,85	8,67	68	-	-	6,58	1
210	Е13-153 Г.13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ПФ-170) 100 М2	36,99	20,22	0,21	748	70	7	2,30	85
				1,89	0,07			2	0,05	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		69996	2868	5474		3744
				РУБ.				1821		1387
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 10727)	10727	-	-		-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-120	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
219	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	5,56	23,40	-	129	-	-	-	-
222	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
221	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
222	C111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИИ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
223	C111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
224	E7-701 Г.7-51-1	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПОРОПЛАСТА 100М	0,05	64,36	0,13	3	-	-	6,43	-
				5,02	0,03				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1480	35	16		49
				РУБ.				5		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1480)	1480	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	89)	89	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(	40)	-	40	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(	807)	807	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	210)	210	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Б Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	13)	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	27)	-	27	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	136)	136	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1826)	1826	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	66)	-	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	67)	-	67	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.	(	1826)	1826	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	66)	-	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	67)	-	67	-	-	-
РАЗДЕЛ 10. ОКНА										
225	E10-84 Г.10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	33,47	5,29	0,61	177	31	21	1,38	46
				0,92	0,19			7	0,14	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
226	E10-87 Г.10-15-1	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ИТ М2	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
227	E10-88 Г.10-15-2	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ИТ	5,00	0,60	-	1	1	-	0,46	2
228	C122-44	БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС10-15В	12,95	0,30 37,21	-	482	-	-	-	-
229	C122-159	ОКОННЫЙ БЛОК СВЦ9-18 М2	3,24	30,05	-	98	-	-	-	-
230	C122-199	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ (ПГО12-18.1)	17,28	7,94	-	137	-	-	-	-
231	C111-434	ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМП	2,00	4,16	-	8	-	-	-	-
232	C111-437	ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
233	C122-322	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	143,25	0,45	-	65	-	-	-	-
234	E15-747 Г.15-202-1 C111-580 C111-581	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОВКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 мм)	0,33	406,71 16,87	1,36 0,41	134	5	-	25,30 0,31	8 -
235	E15-564 Г.15-159-4	ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,10	117,21 63,50	0,13 0,03	12	6	-	88,70 0,03	9 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		1153	48	21		70
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		5
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1153 )	1153	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 260 )	260	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 55 )	-	55	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	( 824 )	824	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 132 )	132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	( 9 )	-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	( 17 )	-	17	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	102)	102	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	1387)	1387	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	84)	-	-	-	-	84
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	72)	-	72	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.	(	1387)	1387	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	84)	-	-	-	-	84
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	72)	-	72	-	-	-

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ

КИРПИЧНЫЕ

235	Е8-45 Г.8-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА. НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,13	983,17	12,91	129	10	2	115,00	15
		100м2		77,50	3,88				2,94	-

ГИПСОБЕТОННЫЕ

237	Е7-283 Г.7-16-5	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ , УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	13,00	3,87	1,61	52	21	21	2,21	29
		ИТ		1,61	0,51			7	0,39	5
238	Е7-284 Г.7-16-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2М2	22,00	5,51	1,87	118	50	41	3,17	70
		ИТ		2,29	0,58			12	0,44	10
239	СЦС П.3-190	-ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3 м, ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6 М2 ТОЛЩ. 80 ММ М-50	24,72	6,46	-	160	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
240	СЦС П.3-198	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУШКОЛАНЦОВОМ ВЯЖУЩЕМ	21,51	6,62	-	143	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
241	СЦС П.3-199	-ТО ЖЕ, М-75	38,88	6,88	-	268	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-

ГИПСОВЫЕ

242	Е8-165 Г.8-17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,14	140,29	12,51	22	10	2	103,00	14
		100м2		69,37	3,76				2,85	-
243	СНР-НГ 06-14-01 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩ. 80 ММ	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
244	E7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
245	E13-121 Г.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,07	34,75 14,31	3,06 0,34	2	-	-	2,32 0,10	1
246	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,13	20,22 1,89	0,21 0,07	2	-	-	2,30 0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		1121	98	68		137
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				19		16
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1121)	1121	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 179)	179	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 117)	-	117	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 148)	148	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 155)	155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	( 11)	-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	( 20)	-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	( 102)	102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 1378)	1378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 164)	-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 137)	-	137	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.	( 1378)	1378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 164)	-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 137)	-	137	-		-
РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ										
247	-ТИП 1			139,30	-	-	-	-	-	-
		М2								
248	-ТИП 2			15,30	-	-	-	-	-	-
		М2								
249	-ТИП 3			13,70	-	-	-	-	-	-
		М2								
250	-ТИП 4			6,00	-	-	-	-	-	-
		М2								
251	-ТИП 4А			1,60	-	-	-	-	-	-
		М2								
252	-ТИП 5			6,80	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м2								
253	-ТИП 6	м2	104,30	-	-	-	-	-	-	-
254	-ТИП 7	м2	232,50	-	-	-	-	-	-	-
255	-ТИП 8	м2	16,50	-	-	-	-	-	-	-
256	-ТИП 9	м2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
257	-ТИП 10	м2	3,70	-	-	-	-	-	-	-
258	-ТИП 11	м2	59,00	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ										
259	E11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ЗЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ 100М2	4,57	66,04	1,68	303	20	7	7,19	33
				4,46	0,51			2	0,39	2
260	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
261	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	13,93	2,02 50,39	-	701	29	-	2,90	40
262	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,48	2,02 127,65	1,62	62	6	-	18,80	9
263	E11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	0,02	12,35 78,81	0,48 6,37	2	-	-	0,36 29,50	- 1
264	E13-225 Г.13-25-1 Г.ч.п.з.2в	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ) М2	1,60	3,28 0,95	0,35 0,10	5	1	-	1,26 0,08	2 -
265	К=0,9 E13-226 Г.13-25-2 Г.ч.п.з.2в	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	1,60	1,55 0,34	0,02 -	2	-	-	0,45 -	1 -
266	К=0,9 E11-57 Г.11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3,5 100М2	0,20	136,83 18,12	1,91 0,58	28	4	-	29,40 0,44	6 -
267	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.11-8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
	К=4 К	5ММ		0,29	0,14				0,10	
	ОБЪЕМУ	100М2								
268	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	1,15	27,27	0,48	32	-		0,46	1
	Г.11-8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
	К=7 К	5ММ		0,29	0,14				0,10	
	ОБЪЕМУ	100М2								
269	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	0,59	21,78	3,91	14	10	2	27,10	16
	Г.11-7-3	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ								
		МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ		17,87	1,16				0,88	1
		СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ								
		100М2								
270	C114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	5,47	57,46	-	315	-			
		МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА								
		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175								
		/ГОСТ 9573-82/								
		М3								
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ										
271	E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ	1,39	186,50	2,36	259	31	4	31,10	43
	Г.11-13-1	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ								
		ТОЛЩИНОЙ 25ММ ТОЛЩ. 40 ММ		22,75	0,58			2	0,52	1
		100М2								
272	E11-84	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ	4,18	29,63	0,26	123	7	-	2,35	10
	Г.11-13-2	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ								
	К=3 К	ТОЛЩИНОЙ 5ММ		1,67	0,07				0,05	
	ОБЪЕМУ	100М2								
273	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	1,20	126,82	1,74	153	24	2	28,50	34
	Г.11-11-3	ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2		19,37	0,53				0,40	
274	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ	0,11	951,02	3,94	106	14	-	166,00	18
	Г.11-11-5	МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ								
		РИСУНКА		123,75	1,19				0,90	
		100М2								
275	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА	0,08	762,17	7,68	62	6	-	108,00	9
	Г.11-20-3	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК								
		КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ		76,75	2,31				1,75	
		ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С								
		КРАСИТЕЛЕМ								
		100М2								
276	E11-207	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	0,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
	Г.11-28-1	БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА		54,50	0,37				0,28	
		ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ								
		ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ								
		3,6ММ								
		100М2								
277	E15-563	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,03	114,49	1,36	3	1	-	49,20	1
	Г.15-159-3	100М2								
				34,75	0,41				0,31	

ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ (ТИП 7, 11) УЧТЕНО В  
РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЪЕМНЫЙ ПОЛ НА ОТМ. 3,55 М (ТИП 9)										
278	Е8-59 Г.8-7-3	-УКЛАДКА СЕТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ Г	0,02	711,03	2,35	15	1	-	54,30	1
279	Е11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ. 30 ММ 100М2	0,34	127,65	1,62	45	4	-	18,80	6
280	Е11-56 Г.11-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ К=2 К ОБЪЕМУ 100М2	0,68	25,95	0,39	17	-	-	0,36	-
281	Е11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,34	12,88	0,13	6	4	-	12,60	4
282	Е15-552 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ 100М2	0,34	9,82	0,03	29	5	-	0,03	-
283	Е15-560 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА 100М2	0,68	14,75	0,53	65	10	-	0,40	-
284	Е8-30 Г.8-5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ М3	0,07	72,54	1,38	4	-	-	4,05	-
285	Е9-254 Г.9-49-1	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500X500ММ 100М2	0,34	336,80	6,80	114	112	2	467,00	159
286	СЦЕННИК РАЗД.7 МТИ	-ПОЛ СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА М2	33,99	109,43	-	3720	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		6561	312	17		449
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	2727)	2727	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	486)	486	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(	204)	-	204	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	315)	315	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(	1697)	1697	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	368)	368	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	26)	-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	48)	-	48	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	247)	247	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	3342)	3342	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	320)	-	-	-	-	320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	252)	-	252	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	3834)	3834	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(	112)	-	112	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	287)	287	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	20)	-	-	-	-	20





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
291	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,17	18,39	0,05	3	1	-	13,50	2
		100М2		9,62	0,02			-	0,01	-
292	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ОШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115	0,09	19,48	0,46	2	-	-	1,37	-
		100 М2		1,15	0,14			-	0,10	-
293	E15-275 Г.15-56-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,26	53,25	1,70	13	6	-	37,00	10
		100М2		25,75	0,51			-	0,39	-
294	E15-295 Г.15-59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	2,25	46,37	1,48	105	46	4	29,40	66
		100М2		20,62	0,44			2	0,34	1
295	E15-294 Г.15-59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	1,07	11,81	0,30	13	7	-	9,70	10
		100М2		6,62	0,08			-	0,06	-
296	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
		100М2		82,50	3,01			2	2,28	1
297	E15-658 Г.15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	3,01	86,79	0,84	262	30	2	14,50	44
		100М2		9,87	0,25			-	0,19	1
298	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,52	18,39	0,05	9	5	-	13,50	7
		100М2		9,62	0,02			-	0,01	-
299	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ОШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115	0,38	19,48	0,46	7	-	-	1,37	1
		100 М2		1,15	0,14			-	0,10	-
300	E15-82 Г.15-14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,31	707,31	3,40	220	36	-	170,00	53
		100М2		118,37	1,02			-	0,77	-
301	E15-304 Г.15-61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,62	115,10	0,84	71	10	-	22,30	14
		100М2		16,75	0,25			-	0,19	-
302	E34-344 Г.34-61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,62	84,41	0,35	52	40	-	69,20	55
		100М2		63,62	0,10			-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
323	E15-305 Г.15-61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100М2	0,34	189,80	1,36	65	10	-	41,20	14
324	E34-354 Г.34-61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100М2	0,34	105,84	1,77	35	26	-	0,31 111,00	- 38
325	G111-769	-ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 420	98,88	16,58	-	1640	-	-	-	-
326	E34-335 Г.34-60-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ М2	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90
327	E34-338 Г.34-60-11	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100М2	0,34	112,37 133,73	0,02 0,04	45	37	-	0,01 144,00	- 49
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2959	379	10		530
				РУБ.				4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 2959)	2959	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 821)	821	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 383)	-	383	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 1640)	1640	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	( 101)	101	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 411)	411	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 28)	-	-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 55)	-	55	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 267)	267	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3637)	3637	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 561)	-	-	-	-	-	561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 438)	-	438	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.	( 3637)	3637	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 561)	-	-	-	-	-	561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 438)	-	438	-	-	-	-

## РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

## ПЛОЩАДКИ ВХОДА

328	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЯНЫХ М3	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
329	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ М3	0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2
310	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5 М3	1,09	48,85	0,54	53	2	-	0,41 2,90	- 3
311	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7.5 М3	0,09	48,85	-	5	-	-	2,90	-
				2,02	-				-	-


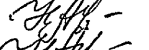
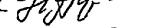
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
312	E11-67 Г.11-11-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В7,5	0,10	175,35	2,95	18	2	-	40,20	4
313	E11-77 Г.11-11-11	100М2 -ЖЕЛЕЗЯНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,10	25,62 12,88	0,88 0,13	1	1	-	0,67 12,60	- 1
314	E8-28 Г.8-4-8	МЗ -ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,46	9,82 17,65	0,03 0,67	8	1	2	0,03 6,50	- 3
315	E8-61 Г.8-7-5	Г -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	4,00 512,86	1,10 10,74	22	1	-	0,84 37,40	- 1
		Г		28,75	3,23			-	2,45	-
ОТМОСТКА										
316	E11-3 Г.11-1-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
317	E11-6 Г.11-1-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	2,11	2,02 25,27	- 1,80	54	5	5	- 3,52	- 7
318	E27-169 Г.27-42-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	2,27 221,85	0,54 -	77	4	2	0,41 14,40	1 5
319	E27-172 Г.27-42-2	100М2 -НА КАЖДЫЕ 0.5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКАЛЯТАТЬ 100М2	-0,34	-35,77 -1,64	- -	-13	-	-	-2,32 -	-1 -
УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИИ										
320	E8-17 Г.8-4-3	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2СЛОЯ, ТОДЕМ	0,15	412,68 13,50	7,43 2,23	60	2	-	19,70 1,69	3 -
321	E14-66 Г.14-29	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	2,28	51,10 1,54	0,94 0,29	118	4	2	2,38 0,22	5 -
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ										
322	E11-47 Г.11-3-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,03	78,81 26,12	6,37 1,90	3	1	-	29,50 1,44	1 -
323	E11-11 Г.11-1-11	100М2 -УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	1,03	48,85 2,02	- -	51	2	-	2,90 -	3 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЗЫРЕК										
324	Е9-29 Г.9-4-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФЛИСТОМ 100м2	0,05	320,90	200,60	17	4	10	94,00	5
325	СНР-НТ 21-09 ПОП.43	-ПРОФЛИСТ МАРКИ КС40-802-0.7 Г	0,04	67,50 740,55	69,87	26	-	3	53,02	3
326	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Г	0,06	592,71	2,21	35	2	-	64,00	4
327	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100м2	0,02	47,50 14,31	0,66 0,34	2	-	-	0,50 3,10	-
328	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 м2	0,03	20,22 1,89	0,21 0,07	2	-	-	2,30 0,05	-
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА										
329	Е26-46 Г.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100м2	0,47	24,56 11,62	6,12 1,84	12	5	4	14,80 1,39	7 1
330	Е26-28 Г.26-8-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН м3	1,59	2,72 1,80	0,86 0,25	4	2	2	2,74 0,19	4 -
331	Е26-34 Г.26-8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ м3	0,75	26,57 19,75	2,22 0,66	19	15	2	26,20 0,50	20 -
332	С111-324	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ. МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ м3	2,22	46,71	-	98	-	-	-	-
333	Е26-70 Г.26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100м2	0,32	36,19 18,00	0,03 0,25	11	6	-	23,90 0,19	8 -
334	С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
335	Е15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100м2	0,32	666,75 82,50	10,03 3,01	215	26	4	115,00 2,28	37 1


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
336	E15-299 T.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100M2	0,15	680,91	10,20	102	14	2	128,00	19
				92,50	3,06			-	2,32	-
		ВЕНТКОРОВА								
337	E10-28 T.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
		МЗ		16,12	0,66			-	0,50	-
338	E26-63 T.26-11-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100M2	0,07	86,75	2,89	8	4	-	74,10	5
				55,50	0,87			-	0,66	-
339	O111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6 100шт	0,03	590,64	-	17	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ.			1685	178	33		254
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					9		6
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	( 1685)		1685	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	( 390)		390	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	( 187)		-	187	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	( 127)		127	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.	( 921)		921	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	( 225)		225	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	( 12)		-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	( 28)		-	28	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	( 152)		152	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	( 2062)		2062	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	( 272)		-	-	-		272
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	( 215)		-	215	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ.	( 2062)		2062	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	( 272)		-	-	-		272
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	( 215)		-	215	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			145633	5907	7698		8116
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					2602		2019
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	( 82504)		82504	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	( 11672)		11672	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	( 5032)		-	5032	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	( 33613)		33613	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.	( 18218)		18218	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	( 10675)		10675	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	( 699)		-	-	-		699

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	1429)	-	1429	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	7437)	7437	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	100616)	100616	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	6987)	-	-	-	-	-	6987
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	6461)	-	6461	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	63129)	63129	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	1722)	1722	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	3477)	-	3477	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	51696)	51696	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	4195)	4195	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	289)	-	-	-	-	-	289
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	566)	-	566	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	5384)	5384	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	72708)	72708	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	4136)	-	-	-	-	-	4136
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	4043)	-	4043	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(	173324)	173324	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	11123)	-	-	-	-	-	11123
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	10504)	-	10504	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

  
  
  
ЯНОВСКАЯ  
ПРЯДУХИНА  
АГАПКИНА  
НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

  
НОВИКОВА

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2217,97	3792	4695			2,75
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	40,58	3726	4534			2,44
3.	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			30698	37293			19,66
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			10,36
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,43
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,81
7.	КРОВЛЯ	М2	152,88	4892	5946			3,16
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	122,15	80179	93263			49,05
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			0,91
10.	ОКНА	М2	37,79	1238	1491			0,74
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	112,66	1121	1378			0,80
12.	ПОЛЫ	М2	625,90	6674	7931			4,61
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	4,13	50	62			0,04
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			2,12
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,13
ИТОГО				157986	187808			100,00

ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА

НАЧ.ОТДЕЛА

ИВАНОВА И.В.

КОВАЛЬЧУК З.А.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫИ СМЕСТИМОСТЬЮ 720 Т  
 (ВАРИАНТ-ДЛЯ РАБОТЫ ПНЕСОВВИНТОВЫМ НАСОСОМ В  
 СУХИХ ГРУНТАХ)

ОСНОВАНИЕ: КМ1-17+ КМ1-29+ АР1-19,КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 187,808 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11952 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 11,392 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

СМЕТА СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ 1984ГОДА. ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ЦЕНАМ 1991 ГОДА ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИИ ПО ПЕРСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР 3.07.90Г. НОМЕР 12-Д. ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ-ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И МЕТОДИКЕ ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИИ.

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

СРЕЗКА ГРУНТА

1	E1-1608 Г.1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,12	74,63	74,63	10	-	10	-	-
				-	24,99			3	21,17	3
2	E1-1615 Г.1-29-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000М3	0,12	235,96	235,96	29	-	29	-	-
				-	78,88			10	66,82	8
3	E1-1585 Г.1-22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,12	176,62	171,17	22	-	20	8,33	1
				5,14	65,45			8	55,44	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	163,53	0,46	-	73	-	-	-	-
5	E1-1128 Г.1-116-1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М2	7,79	0,51	0,51	5	-	5	-	-
6	E1-1603 Г.1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,12	18,94	17,10	2	-	2	2,63	-
				1,62	5,30			-	4,49	1
РАЗРАБОТКА ГРУНТА										
7	E1-1586 Г.1-22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,95	217,00	210,31	423	12	409	10,20	20
				6,27	80,07			156	67,82	132
8	E1-1608 Г.1-29-2	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000М3	0,11	74,63	74,63	8	-	8	-	-
9	E1-1615 Г.1-29-9 K=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000М3	0,11	235,96	235,96	25	-	25	21,17	2
				-	78,88			8	66,82	7
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67	-ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,37	111,75	-	41	41	-	184,80	68
				111,75	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,15	176,62	171,17	26	1	25	8,33	1
				5,14	65,45			10	55,44	8
12	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	3677,04	0,46	-	1652	-	-	-	-
13	E1-1604 Г.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	1,13	23,39	20,98	26	2	24	3,23	4
				1,99	6,48			7	5,49	6
14	E1-1585 Г.1-22-7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	1,13	176,62	171,17	200	6	194	8,33	9
				5,14	65,45			75	55,44	63
15	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3	1815,85	0,46	-	817	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г										
16	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,91	34,51	34,51	30	-	30	-	-
				-	11,59			10	9,82	9
17	E1-1645 Г.1-31-13 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	0,91	177,48	177,48	161	-	161	-	-
				-	59,67			54	50,54	46
18	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	2,27	51,87	-	117	117	-	89,60	203
				51,87	-			-	-	-
19	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	9,08	13,68	5,93	125	70	55	11,20	102
				7,75	3,89			36	3,30	30
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3792	249	997		408
			РУБ.					382		323
В ГОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3792)		3792	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 2)		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 631)		-	631	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 557)		557	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 9)		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 79)		-	79	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 346)		346	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 4695)		4695	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 740)		-	-	-		740
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 710)		-	710	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	( 4695)		4695	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 740)		-	-	-		740
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 710)		-	710	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
20	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	2,31	46,02	0,48	105	2	-	1,37	3
				0,87	0,14			-	0,10	-
21	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФМ1, 2, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	13,20	64,52	1,01	851	60	11	6,66	88
				4,54	0,31			3	0,23	3
22	G124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,11	464,40	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Е6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,35	726,76	11,90	255	9	5	31,20	11
		Г		24,62	3,57			2	2,71	1
24	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	812,62	3,74	9	-	-	34,40	-
		Г		25,25	1,12			-	0,85	-
25	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕГАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	700,21	2,38	6	1	-	210,00	2
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-
26	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕГАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,07	592,71	2,21	42	4	-	64,00	4
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
27	Е6-10 Г.8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД БЕТОННЫЕ БЛОКИ	4,13	15,73	0,54	64	2	2	0,80	3
		МЗ		0,50	0,17			-	0,13	1
28	Е7-400 Г.7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОЦВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	30,00	2,37	1,34	72	9	40	0,39	12
		ЛТ		0,27	0,49			15	0,37	11
29	Е7-401 Г.7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОЦВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	43,00	3,09	1,85	133	16	80	0,53	23
		ЛТ		0,37	0,68			29	0,52	22
30	С140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОЦВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9.3.6Т	4,38	78,68	-	345	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
31	С140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОЦВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС24.3.6Т	17,46	75,65	-	1321	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
32	Е7-2 Г.7-1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т	11,00	3,32	2,70	36	7	29	0,86	9
		ЛТ		0,62	0,97			10	0,74	8
33	608-79 Ц.П.9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ, МАРКИ ФЛ8.24-1, ФЛ8.12-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В10	4,10	93,75	-	385	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
34	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,09	39,39	-	3	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
35	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
36	Е8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИЦКИМ СТЕКЛОМ	0,21	150,06	2,54	31	5	-	38,10	8
		100М2		24,50	0,76			-	0,58	-
37	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.13-15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2		2,56	0,10				0,08	
38 Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Г.13-18-6 ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ К=2 К ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ОБЪЕМУ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100 М2	0,05	20,22	0,21	2			2,30	
				1,89	0,07				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3726	115	167		163
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					59		46
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	3726)	3726	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	455)	455	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(	174)	-	174	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	452)	452	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(	2531)	2531	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	473)	473	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	31)	-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	65)	-	65	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	335)	335	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	4534)	4534	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	240)	-	-	-		240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	239)	-	239	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(	4534)	4534	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	240)	-	-	-		240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	239)	-	239	-		-

РАЗДЕЛ 3. ОСОБООТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

ФУНДАМЕНТЫ

39 Е6-1	-УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ Г.6-1-1 ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	М3	6,94	46,02	0,48	320	6	4	1,37	10
				0,87	0,14			2	0,10	1
40 Е7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД Г.7-1-7 КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	М3	6,00	12,11	9,94	73	12	59	3,01	18
				2,17	3,62			22	2,75	17
41 Б08-78	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ Ц.П.9-98 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	МТ	21,30	84,11	-	1792	-	-	-	-
42 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	М3	4,51	39,39	-	177	-	-	-	-
43 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	М3	0,25	43,00	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	С147-5	-АРМАТУРА АТ-4 100КГ	28,25	39,39	-	1113	-	-	-	-
КОЛОННЫ										
45	Е7-33 Г.7-3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ Ø.7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т ИТ	24,00	19,18	9,44	458	112	226	6,24	150
				4,67	3,42			82	2,59	62
46	608-71 Ц.П.9-80	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ К-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	26,40	157,27	-	4152	-	-	-	-
МЗ										
47	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	8,95	39,39	-	353	-	-	-	-
48	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,06	43,00	-	46	-	-	-	-
49	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	15,12	39,39	-	595	-	-	-	-
50	С147-25	-АКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ 100КГ	6,24	99,07	-	617	-	-	-	-
51	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	7,15	71,04	-	507	-	-	-	-
ПРЯМОК ПРМ2										
52	Е11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ 100М2	0,72	66,04	1,68	49	4	2	7,19	5
				4,46	0,51			-	0,39	-
53	Е6-15 Г.6-1-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	6,42	50,91	0,58	328	4	5	0,99	6
МЗ										
54	Е6-90 Г.6-11-1	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	5,08	57,66	0,56	295	10	4	2,81	14
МЗ										
55	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	700,21	2,38	7	-	-	210,00	-
Г										
56	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,08	155,00 592,71	0,71 2,21	47	4	-	0,54 64,00	- 5
Г										
57	Е34-304 Г.34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,29	47,50 351,77	0,66 12,48	102	12	-	0,50 56,70	- 16
				41,37	3,74			2	2,84	1

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	0,11	46,02	0,48	5	-	-	1,37	-
		М3		0,87	0,14				0,10	-
59	E11-2 Г.11-1-2 К=2.5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ	0,04	66,04	1,68	4	-	-	7,19	-
		100М2		4,46	0,51				0,39	-
60	E6-2 Г.6-1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФОМ2 ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	0,42	62,60	0,63	25	1	-	4,50	2
		М3		3,06	0,19				0,14	-
61	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФОМ3, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	1,00	64,52	1,01	64	5	-	6,66	7
		М3		4,54	0,31				0,23	-
62	E6-7 Г.6-1-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 ФОМ1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	6,00	58,30	1,91	349	16	11	4,10	25
		М3		2,76	0,58			3	0,44	3
63	E6-36 Г.6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДНЯ. АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	7,42	1,37	0,73	11	4	5	0,67	5
		М3		0,47	0,22			2	0,17	1
64	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ30 Г	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
65	E6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,10	812,62	3,74	81	2	-	34,40	3
		Г		25,25	1,12			-	0,85	-
		ПРЯМОК ПР-1								
66	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	14,97	46,02	0,48	688	12	7	1,37	21
		М3		0,87	0,14			2	0,10	1
67	E6-226 Г.6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ПР-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	165,15	78,30	2,09	12933	927	345	8,01	1323
		М3		5,61	0,63			104	0,48	79
68	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ4С Г	9,94	486,76	-	4838	-	-	-	-
69	E6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,05	812,62	3,74	41	1	-	34,40	2
		Г		25,25	1,12			-	0,85	-
70	E6-81	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В	0,30	726,76	11,90	217	7	4	31,20	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.6-9-5	ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ			24,62	3,57			2	2,71	1
71 Е6-83 Г.6-9-7	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ		0,06	700,21	2,38	42	9	-	210,00	13
72 Е6-84 Г.6-9-8	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20		0,25	155,00 592,71	0,71 2,21	148	12	-	0,54 64,00	- 16
73 Е6-85 Г.6-9-9	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ		0,19	47,50 560,03	0,66 2,21	107	2	-	0,50 21,10	- 4
74 Е7-762 ДОП.В2 Г.7-65-3	Г -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5м2		1,00	15,50 4,06	0,66 3,11	5	1	4	0,50 1,07	- 1
75 608-1491 Ц.П.8-504	ЛТ -ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11м2 МАРКИ П10-3		0,31	0,80 119,37	1,12	36	-	2	0,85	1
76 С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ		0,01	- 39,39	-	2	-	-	-	-
77 С147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3 100КГ		0,17	- 43,00	-	7	-	-	-	-
78 С147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,02	- 55,21	-	2	-	-	-	-
79 Е13-121 Г.13-15-6	100м2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		0,37	- 14,31 2,56	0,34 0,10	5	1	-	3,10 0,08	1 -
80 Е13-153 Г.13-18-6 К-2 К ОБЪЕМУ	100 м2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		0,75	- 20,22 1,89	0,21 0,07	16	1	-	2,30 0,05	2 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		30698	1165	680		1658
				РУБ.				227		169
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 30698 )	30698	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 3595 )	3595	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	( 1392 )	-	1392	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	( 14283 )	14283	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.	( 10965 )	10965	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 3835 )	3835	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	( 261 )	-	-	-		261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	( 516 )	-	516	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	( 2760 )	2760	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 37293 )	37293	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 2088 )	-	-	-		2088
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 1908 )	-	1908	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.	(	37293)	37293	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	ЧЕЛ.-Ч	(	2088)	-	-	-	-	2088	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.	(	1908)	-	1908	-	-	-	
РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ											
=====											
ПАНЕЛЬНЫЕ											
81	E7-548 Г.7-43-3-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00		8,67	2,14	34	6	8	2,18	9
					1,66	0,78			3	0,59	2
82	E7-551 Г.7-43-4-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	23,00		10,64	2,89	243	47	66	2,69	62
					2,09	1,02			24	0,77	18
83	E7-575 Г.7-44-2-1 .8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00		7,39	2,23	29	7	8	2,35	9
					1,81	0,82			3	0,62	2
84	E7-534 Г.7-42-10- 1.8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,00		4,95	1,72	38	7	13	1,21	10
					0,94	0,65			5	0,49	4
85	E7-537 Г.7-42-11- 1.8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00		6,58	2,58	26	5	10	1,78	7
					1,37	0,97			3	0,74	3
86	608-960 Ц.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	78,26		33,17	-	2597	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	608-960 Ц.П.11-28	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	85,02		33,80	-	2873	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	608-958	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	36,90		28,59	-	1055	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.16	-УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ П.М.	32,70	0,09	-	3	-	-	-	-
103	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	32,70	0,45	-	16	-	-	-	-
104	Е15-564 К=0,3 Г.15-159-4	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,05	117,21	0,13	6	4	-	88,70	4
				63,50	0,03			-	0,03	-
105	СЦСЦ СТР.119 Г.1 П.21	-УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДЭСОК П.М.	8,00	0,79	-	6	-	-	-	-
106	С122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ,ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД19-25,ПД22-25,ПД25-25,ПД28-2 5 М	8,00	5,06	-	40	-	-	-	-
107	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.15	-УСТАНОВКА ОЛИВОВ П.М.	11,60	0,79	-	9	-	-	-	-
108	С111-526	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,0 ММ Г	0,02	419,10	-	8	-	-	-	-
109	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЪНУТРЕННИХ АРМАТУРЫ 100КГ	0,44	37,20	-	17	-	-	-	-
ПРИМЕЧАНИЕ: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧТЕНЫ НОРМАМИ СНИП										
110	Е7-247 Г.7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М,ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2,ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	25,41	9,72	77	15	29	6,60	20
				5,06	3,50			10	2,66	8
111	608-1389 П.П.8-343	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ М2	21,85	26,11	-	570	-	-	-	-
112	С111-126 Ц.ТАБЛ.В	-ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК М2	21,85	11,70	-	256	-	-	-	-
КИРПИЧНЫЕ										
113	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	8,29	72,54	1,38	599	22	11	4,05	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.8-5-1	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4м			2,76	0,41			3	0,31	3
114 Е8-57	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ)	м3	-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
Г.8-7-1		100м2		-16,37	-					
115 Е8-59	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Г	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
Г.8-7-3		Г		34,75	0,70				0,53	-
116 Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Г	0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
Г.6-9-7		Г		155,00	0,71				0,54	-
117 Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	Г	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
Г.13-15-6		Г		2,56	0,10				0,08	-
118 Е13-153	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ	100м2	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
Г.13-18-6	ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	Г		1,89	0,07				0,05	-
119 Е10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	100.м2	0,21	232,92	2,21	49	4	-	24,00	5
Г.10-4-1		м3		16,12	0,66				0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		15553	134	145		184
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				51		40
										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	15553)	15553	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	250)	250	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	185)	-	185	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	13884)	13884	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	688)	688	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	2017)	2017	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	138)	-	-	-	-	138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	269)	-	269	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	1400)	1400	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	18970)	18970	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	362)	-	-	-	-	362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	454)	-	454	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(	18970)	18970	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	362)	-	-	-	-	362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	454)	-	454	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
120 Е7-463	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ		13,00	7,07	1,81	90	22	23	2,29	30
Г.7-39-6-1				1,74	0,65			8	0,49	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗДАНИЙ ДО 30М										
121	Е7-469 Г.7-39-8-1 .8	шт -УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	2,75	1,70	3	1	2	1,18	1
				0,85	0,65			-	0,49	-
122	Е7-650 Г.7-47-5-1 .8	шт -УСТАНОВКА ПЛИТ ВАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	6,59	3,61	7	1	4	2,49	2
				1,82	1,38			2	1,04	1
123	608-91054 Ц.П.11-156	шт -ПАНЕЛИ 4АСТОРЕБРИСТЫЕ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛШ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ	17,82	17,92	-	320	-	-	-	-
124	608-91056 Ц.П.11-158	м2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛШ. 15 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2	106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
125	608-91056 Ц.П.11-146	м2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛШ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛЕТОМ 3 М.	3,55	18,10	-	64	-	-	-	-
126	Е7-209 Г.7-12-7	м2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	1,00	6,61	1,75	3	1	2	1,64	2
				1,26	0,65			-	0,49	-
127	608-1358 Ц.П.8-256	шт -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ. ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СВ4А-1	0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
128	С147-1	шт -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39	-	2	-	-	-	-
129	С147-15	шт -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
130	Е9-209 Г.9-32-12	т -МОНТАЖ РАМЫ РС-1 т	0,03	108,03	34,00	3	1	-	53,80	2
				42,87	10,15			-	7,70	-
131	С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАФКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	771,65	-	15	-	-	-	-
132	С121-2095	т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ	0,01	787,00	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО Ø, Ø5 6 ИЗ СТАЛИ С245										
133	E13-121 Г.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 100М2	Ø,01	14,31	Ø,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	Ø,10				Ø,08	-
134	E13-153 К=2 К ØБЪЕМУ Г.13-16-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	Ø,04	20,22	Ø,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	Ø,07				Ø,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2805	26	31		37
				РУБ.				10		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	2779)	2779	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	12)	12	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	35)	-	35	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(	2670)	2670	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	35)	35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	277)	277	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	18)	-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	38)	-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	243)	243	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	3299)	3299	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	60)	-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	73)	-	73	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	26)	26	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	1)	-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(	23)	23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	1)	1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	1)	1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	28)	28	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	2)	-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	1)	-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	(	3327)	3327	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	62)	-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	74)	-	74	-		-
РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ										
135	E7-510 Г.7-41-6-1 .8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ИТ	4,00	9,36	5,63	37	12	22	4,01	16
				3,00	2,11			8	1,60	6
136	E7-499 Г.7-41-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	1,00	3,66	2,15	3	1	2	1,53	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 30М		1,14	0,82			-	0,62	1
137	608-92333 Ц.П.11-167	ЛТ -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПАМИ МАРКИ ЛМП60.11.17-5-3. ЛМП60.11.17-5	26,35	16,63	-	439	-	-	-	-
138	608-92335 Ц.П.11-169	М2 -ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ ЛПН16.15.В	2,08	15,31	-	32	-	-	-	-
139	Е7-668 7-47-11-1. 8	М2 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
140	608-92339 Ц.П.11-173	ЛТ -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ ЛНН12,3	48,40	2,57	-	125	-	-	-	-
141	608-92339 Ц.П.11-173	М -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН9.5, 2ЛН9.5В+ШИРИНОЙ 46 СМ	33,48	2,82	-	94	-	-	-	-
142	Е7-737 Г.7-58-3	М -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,16	1539,87	5,27	246	7	-	61,00	10
143	Е13-121 Г.13-15-6	100М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
144	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,11	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1134	76	41		105
				РУБ.				15		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1134)	1134	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	239)	239	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(	91)	-	91	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(	690)	690	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(	84)	84	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	156)	156	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	10)	-	-	-	-	10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	21)	-	21	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	103)	103	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1393)	1393	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	127)	-	-	-	-	127
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	112)	-	112	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	(	1393)	1393	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	127)	-	-	-	-	127
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	112)	-	112	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
145	E12-290 Г.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОБУТИЛА АК-7	0,76	5218,02	0,71	3967	9	-	16,30	12
		100M2		11,55	0,22			-	0,17	-
146	E13-381 Г.13-49-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КП-799 В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА	1,53	82,02	0,26	126	1	-	1,21	2
		100M2		1,02	0,07			-	0,05	-
147	E12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	0,73	22,43	3,06	18	14	2	28,50	21
		100M2		19,37	0,90			-	0,68	-
148	СЦС ПОЗ.3-147	-ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400	7,52	24,80	-	186	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
149	E12-299 Г.12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ НА РАСТВОРЕ М-50, ВКЛЮЧАЯ КОЗЫРЕК	0,77	74,38	1,25	57	7	-	14,30	11
		100M2		9,55	0,37			-	0,28	-
150	E12-300 Г.12-10-2 К=5 К ОБЪЕМУ	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	0,18	3,68	0,08	2	-	-	0,07	-
		100M2		0,04	0,03			-	0,03	-
151	E12-297 Г.12-9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,77	14,58	0,32	11	2	-	4,72	4
		100M2		2,92	0,10			-	0,08	-
152	E12-176 Г.12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,77	611,23	26,52	470	52	21	95,20	73
		100M2		68,82	7,97			7	6,05	5
153	E12-280 Г.12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,18	298,49	0,69	55	10	-	83,00	15
		100M2		57,25	0,20			-	0,15	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			4892	95	23		138
			РУБ.					7		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 4892)		4892	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 4536)		4536	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--			РУБ.	( 102)		-	102	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ--			РУБ.	( 42)		42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 614)		614	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 43)		-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 83)		-	83	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 440)		440	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 5946)		5946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 186)		-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 185)		-	185	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.	( 5946)		5946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 186)		-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 185)		-	185	-		-
РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
154	E9-114 Г.9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ. ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,93	39,71	27,03	355	40	241	5,23	47
		Г		4,47	7,09			63	5,38	48
155	C121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАВЯМИ ПОЛОК.МАССА 1М, Г ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
		Г								
156	C121-1783	-СТЕНЫ. ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ. СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ. ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,90	616,26	-	555	-	-	-	-
		Г								
157	E9-88 Г.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	1,38	66,18	19,38	91	26	27	24,60	34
		Г		19,25	7,36			10	5,59	8
158	C121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	467,80	-	205	-	-	-	-
		Г								
159	C121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	509,60	-	224	-	-	-	-
		Г								
160	C121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С255	0,51	555,05	-	283	-	-	-	-
		Г								
161	E9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	3,36	49,82	25,16	169	42	85	15,60	52
		Г		12,50	8,06			27	6,11	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	1,86	532,40	-	990	-	-	-	-
163	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,38	559,26	-	771	-	-	-	-
164	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,11	429,65	-	47	-	-	-	-
165	Е9-88 Т.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИЮ	0,61	66,18	19,38	40	11	12	24,60	15
166	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,61	19,25 467,80	7,36	285	-	5	5,59	3
167	Е9-94 Т.9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,36	46,96	24,31	64	15	34	13,50	18
168	С121-1925	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОВ 6М ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ С235	1,36	10,87 467,65	8,50	636	-	12	6,45	9
169	Е9-33 Т.9-4-1	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	7,96	15,75 69,89	11,20 30,77	555	125	244	19,40	154
170	С121-1782	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,51	547,45	-	826	-	-	-	-
171	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК.ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	5,61	536,05	-	3008	-	-	-	-
172	С121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК.ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,83	551,40	-	458	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	Е9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ Г	13,57	49,82	25,16	677	170	342	15,60	212
174	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245 Г	9,46	12,50 532,40	0,26	5037	-	109	6,11	83
175	С121-1956	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т БОЛЕЕ 1 1 ИЗ СТАЛИ С245-3 Г	4,11	646,85	-	2658	-	-	-	-
176	Е9-47 Г.9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОИ,РИФЛЕНОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОИ СТАЛИ Г	18,03	73,05 23,75	29,92 9,23	1318	429	539 167	30,10 7,00	543 126
177	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОИ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОИ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235 Г	17,47	644,35	-	11257	-	-	-	-
178	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОИ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОИ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245 Г	0,34	659,70	-	224	-	-	-	-
179	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОИ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОИ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С255 Г	0,11	686,56	-	76	-	-	-	-
180	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОИ И КРУГЛОИ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,10	646,25	-	65	-	-	-	-
181	Е9-97	-МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО Г	17,52	8,02	2,07	141	36	37	2,89	51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.9-13-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ РЕЛЬСЫ ТИПА Р			2,04	0,66			12	0,50	9
182 С121-1824	М -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1		0,90	429,40	-	386	-	-	-	-
183 Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ БУНКЕРОВ		11,24	105,12	51,67	1102	381	581	43,90	493
184 С121-1985	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245		0,85	33,87 446,73	16,91	380	-	190	12,84	144
185 С121-1985	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С255		0,55	460,64	-	257	-	-	-	-
186 С121-1987	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235		0,30	480,70	-	144	-	-	-	-
187 С121-1987	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245		4,80	493,23	-	2367	-	-	-	-
188 С121-1987	Р -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С255		4,73	515,14	-	2437	-	-	-	-
189 Е9-40 Г.9-6-1	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24		27,70	5,98 0,91	4,48 1,56	166	25	124 42	1,28 1,19	35 33
190 С121-1826	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ		1,06	580,16	-	616	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М. ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255								
191	Е9-41 Г.9-6-2	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36 ИЗ ДВУТАВРА 30М	6,00	7,67	6,08	47	5	38	1,21	7
				0,89	2,12			14	1,61	10
192	С121-1825	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М. ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	0,31	521,26	-	161	-	-	-	-
193	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ Г	35,72	105,12	51,67	3756	1210	1844	43,90	1568
194	С121-1982	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: ОПОРНЫЕ СТОЙКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	8,17	33,87 442,08	16,91	3611	-	603	12,84	459
195	С121-1984	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, ОПОРНЫЕ БАЛКИ: КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	4,24	476,18	-	2020	-	-	-	-
196	С121-1988	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ СТАЛИ С245	15,08	425,03	-	6409	-	-	-	-
197	С121-1991	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	8,23	504,08	-	4148	-	-	-	-
198	Е9-29 Г.9-4-6	Г -МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЭДАНИИ ДО 30М 100М2	8,72	320,90 67,50	200,60 69,87	2799	589	1750 609	94,00 53,02	820 462
199	СПР-НТ 21-09 Л.43	-СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ ВС40-800-0,7	7,06	667,35	-	4712	-	-	-	-
200	С111-525	Г -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	0,34	485,10	-	165	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 мм								
201	Е9-24 Г.9-4-1	Г -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М 100м2	4,43	59,19	26,01	261	100	115	31,40	139
				22,62	8,72			39	6,62	29
202	СНР-НТ 21-09 Л.43	-СТОИМОСТЬ ПРОФИСТА МАРКИ Н57-750-0.8	4,34	769,80	-	2725	-	-	-	-
203	Е9-46 Г.9-7-1	Г -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	5,50	94,81	54,57	522	95	300	22,60	124
				17,25	20,06			110	15,22	84
204	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	2,72	720,50	-	1959	-	-	-	-
205	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	1,84	705,15	-	1298	-	-	-	-
206	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,94	646,25	-	608	-	-	-	-
207	Е9-234 Г.9-38-6 ДОП.2	Г -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	0,37	84,80	5,44	32	24	2	61,20	23
208	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,09	646,25	-	59	-	-	1,24	-
209	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,28	661,60	-	186	-	-	-	-
210	Е9-202 Г.9-32-5	Г -МОНТАЖ СТАКАНОВ	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
211	С121-2114	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Г ДО 0,05 7 ИЗ СТАЛИ С235	0,08	31,87 862,85	8,67	68	-	-	6,58	1
212	Е13-153 Г.13-18-6	Г -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ПФ-170)	44,39	20,22	0,21	899	84	10	2,30	102
				1,89	0,07			3	0,05	2

100 м2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	С122-870 ДОП.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДВГ19-9 м2	1,63	21,85	-	36	-	-	-	-
219	С122-833 ДОП.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9ГЛ м2	5,01	43,55	-	219	-	-	-	-
220	С122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С м2	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
221	С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С м2	5,56	23,40	-	129	-	-	-	-
222	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
223	С111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
224	С111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСЪЕМОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ шт	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
225	С111-425	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ шт	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
226	Е7-701 Г.7-51-1	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПОРОПЛАСТА 100М шт	0,05	64,36	0,13	3	-	-	6,43	-
				5,02	0,03				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1480	35	16		49
			РУБ.					5		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1480)		1480	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 89)		89	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 40)		-	40	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 807)		807	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 210)		210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 13)		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 27)		-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 136)		136	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1826)		1826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 66)		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 67)		-	67	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	( 1826)		1826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 66)		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 67)		-	67	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 10, ОКНА										
227	E10-84 Г.10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	37,79	5,29	0,61	200	35	22	1,38	52
				0,92	0,19			7	0,14	5
228	E10-87 Г.10-15-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ИТ	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
				0,62	-			-	-	-
229	E10-88 Г.10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ИТ	5,00	0,30	-	1	1	-	0,46	2
				0,30	-			-	-	-
230	C122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
231	C122-159	-ОКОННЫЙ БЛОК СВЦ9-18 М2	3,24	30,05	-	98	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
232	C122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ПГО12-18.1)	21,60	7,94	-	171	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
233	C111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМП	2,00	4,16	-	8	-	-	-	-
		КОМП		-	-			-	-	-
234	C111-437	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ЛИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
		КОМП		-	-			-	-	-
235	C122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	161,74	0,45	-	72	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
236	E15-747 Г.15-202-1 С111-580 С111-581	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРБОКЕ, ОКОННЫМ ЭММ СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 ММ)	0,38	406,71	1,36	154	6	-	25,30	10
				16,87	0,41			-	0,31	-
237	E15-564 Г.15-159-4	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,11	117,21	0,13	13	7	-	88,70	10
		100М2		63,50	0,03			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1238	54	22		79
			РУБ.					7		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	1238)	1238	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	295)	295	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--		РУБ.	(	61)	-	61	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(	865)	865	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	144)	144	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	10)	-	-	-		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	19)	-	19	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	109)	109	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	1491)	1491	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	94)	-	-	-		94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	80)	-	80	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.	(	1491)	1491	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	94)	-	-	-		94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	80)	-	80	-		-

## РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ

## КИРПИЧНЫЕ

238	Е8-45 Г.8-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,13	983,17	12,91	129	10	2	115,00	15
				77,50	3,88			-	2,94	-
		100м2								

## ГИПСОБЕТОННЫЕ

239	Е7-283 Г.7-16-5	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ , УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2м2	13,00	3,87	1,61	52	21	21	2,21	29
				1,61	0,51			7	0,39	5
		ИТ								
240	Е7-284 Г.7-16-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2м2	22,00	5,31	1,87	118	50	41	3,17	70
				2,29	0,58			12	0,44	10
		ИТ								
241	СЦСЦ П.3-190	-ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3 м, ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6 м2 ТОЛШ. 80 мм М-50	24,72	6,46	-	160	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		М2								
242	СЦСЦ П.3-198	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	21,51	6,62	-	143	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		М2								
243	СЦСЦ П.3-199	-ТО ЖЕ, М-75	38,88	6,88	-	268	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		М2								

## ГИПСОВЫЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
244	Е8-165 Г.8-17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОИ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,14	140,29	12,51	22	10	2	103,00	14
				69,37	3,76				2,85	
245	СПР-ИТ 26-14-01 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩ. 80 ММ М2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
246	Е7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ МАССОИ ДО 20КГ	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
247	Е13-121 Г.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,07	34,75 14,31	3,06 0,34	2	-	-	2,32 3,10	1
				2,56	0,10				0,08	
248	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,13	20,22 1,89	0,21 0,07	2	-	-	2,30 0,05	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.				1121	98	68		137
		РУБ.						19		16

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1121)	1121	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	179)	179	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(	117)	-	117	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(	148)	148	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	155)	155	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	11)	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	20)	-	20	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	102)	102	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1378)	1378	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	164)	-	-	-	-	-	-	164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	137)	-	137	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.	(	1378)	1378	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	164)	-	-	-	-	-	164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	137)	-	137	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

249	-ТИП 1	М2	171,50	-	-	-	-	-	-	-
250	-ТИП 2	М2	15,30	-	-	-	-	-	-	-
251	-ТИП 3	М2	13,70	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
252	-ТИП 4	м2	6,00	-	-	-	-	-	-	-
253	-ТИП 4А	м2	1,60	-	-	-	-	-	-	-
254	-ТИП 5	м2	6,80	-	-	-	-	-	-	-
255	-ТИП 6	м2	97,80	-	-	-	-	-	-	-
256	-ТИП 7	м2	270,00	-	-	-	-	-	-	-
257	-ТИП 8	м2	16,50	-	-	-	-	-	-	-
258	-ТИП 9	м2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
259	-ТИП 10	м2	3,70	-	-	-	-	-	-	-
260	-ТИП 11	м2	26,50	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ										
261	Е11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ 100м2	5,37	66,04	1,68	355	24	10	7,19	39
				4,46	0,51			3	0,39	2
262	Е11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5 м3	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
263	Е11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5 м3	17,15	50,39	-	864	35	-	2,90	50
264	Е11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100м2	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9
265	Е11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100м2	0,02	78,81	6,37	2	-	-	29,50	1
				26,12	1,90			-	1,44	-
266	Е13-225 Г.13-25-1 Г.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ) м2	1,60	0,28	0,35	5	1	-	1,26	2
				0,95	0,10			-	0,08	-
267	Е13-226 Г.13-25-2 Г.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ м2	1,60	1,55	0,02	2	-	-	0,45	1
				0,54	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M2										
268	K=0,9 E11-57 Г.11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3.5 100М2	0,20	136,83	1,91	28	4	-	29,40	6
				18,12	0,58			-	0,44	-
269	E11-58 Г.11-8-4 K=4 К	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ОБЪЕМУ 100М2	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-
				0,29	0,14			-	0,10	-
270	E11-58 Г.11-8-4 K=7 К	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ОБЪЕМУ 100М2	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
				0,29	0,14			-	0,10	-
271	E11-52 Г.11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,27	21,78	3,91	5	5	-	27,10	7
				17,87	1,16			-	0,88	-
272	С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/ M3	2,46	57,46	-	141	-	-	-	-
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ										
273	E11-83 Г.11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ГОЛШ. 42 ММ 100М2	1,71	186,50	2,36	319	39	5	31,10	53
				22,75	0,68			2	0,52	1
274	E11-84 Г.11-13-2 K=3 К	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ОБЪЕМУ 100М2	5,15	29,63	0,26	154	9	2	2,35	12
				1,67	0,07			-	0,05	-
275	E11-69 Г.11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,13	126,82	1,74	143	22	2	28,50	32
				19,37	0,53			-	0,40	-
276	E11-71 Г.11-11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	0,11	951,02	3,94	106	14	-	166,00	18
				123,75	1,19			-	0,90	-
277	E11-135 Г.11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,08	762,17	7,68	62	6	-	108,00	9
				76,75	2,31			-	1,75	-
278	E11-207 Г.11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100М2	0,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
				54,50	0,37			-	0,28	-
279	E15-563	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	0,03	114,49	1,36	3	1	-	49,20	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.15-159-3			100м2		34,75	0,41			0,31	
ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ (ТИП 7, 11) УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
ОБЪЕМНЫЙ ПОЛ НА ОТМ. 3.55 М (ТИП 9)										
280	Е8-59 Т.8-7-3	-УКЛАДКА СЕТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ	0,02	711,03	2,35	15	1	-	54,30	1
281	Е11-55 Т.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ. 30 ММ	0,34	127,65	1,62	45	4	-	18,80	6
282	Е11-56 Т.11-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,68	25,95	0,39	17	-	-	0,36	-
	К=2 К ОБЪЕМУ	100М2		0,20	0,12			-	0,09	-
283	Е11-77 Т.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,34	12,88	0,13	6	4	-	12,60	4
284	Е15-552 Т.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ	0,34	87,47	1,77	29	5	-	21,90	7
285	Е15-560 Т.15-158-9 -26 К=2 К ОБЪЕМУ	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	0,68	95,75	1,70	65	10	-	21,90	15
286	Е8-30 Т.8-5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ	0,07	72,54	1,38	4	-	-	4,05	-
287	Е9-254 Т.9-49-1	-МОНТАЖ ПОЛОВ ОБЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500Х500ММ	0,34	336,80	6,80	114	112	2	467,00	159
288	СПЕННИК РАЗД.7 МГИ	-ПОЛ ОБЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	33,99	109,43	-	3720	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		6674	325	21		466
				РУБ.				5		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 2640)	2840	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 493)	493	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 218)	-	210	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 141)	141	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	( 1964)	1964	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 383)	383	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 25)	-	-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 50)	-	50	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 257)	257	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3480)	3480	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292	E15-659 Г.15-168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ. ПОУЛОЖКОВ 100м2	0,56	88,34	1,19	50	6	-	16,20	9
				10,87	0,36			-	0,27	-
293	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100м2	0,17	18,39	0,05	3	1	-	13,50	2
				9,62	0,02			-	0,01	-
294	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 100м2	0,09	19,48	0,46	2	-	-	1,37	-
				1,15	0,14			-	0,10	-
295	E15-275 Г.15-56-13	-ОПЛОМНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100м2	0,26	53,25	1,70	13	6	-	37,00	10
296	E15-295 Г.15-59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ 100м2	2,25	25,75	0,51	105	46	4	0,39	66
				46,37	1,48			2	29,40	1
				20,62	0,44				0,34	
297	E15-294 Г.15-59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100м2	1,07	11,81	0,30	13	7	-	9,70	10
				6,62	0,08			-	0,06	-
298	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100м2	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
299	E15-658 Г.15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ. СТЕН 100м2	3,01	86,79	0,84	262	30	2	14,50	44
				9,87	0,25			-	0,19	1
300	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100м2	0,52	18,39	0,05	9	5	-	13,50	7
				9,62	0,02			-	0,01	-
301	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 100м2	0,38	19,48	0,46	7	-	-	1,37	1
				1,15	0,14			-	0,10	-
302	E15-82 Г.15-14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100м2	0,31	707,31	3,40	220	36	-	170,00	53
				110,37	1,02			-	0,77	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
303	E15-304 Г.15-61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100м2	0,62	115,10	0,84	71	10	-	22,30	14
304	E34-344 Г.34-61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100м2	0,62	84,41	0,35	52	40	-	0,19	55
305	E15-305 Г.15-61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100м2	0,34	189,86	1,36	65	10	-	41,20	14
306	E34-354 Г.34-61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100м2	0,34	105,84	1,77	35	26	-	0,31	38
307	C111-769	-ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400 М2	98,88	16,58	-	1640	-	-	-	-
308	E34-335 Г.34-60-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100м2	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90
309	E34-338 Г.34-60-11	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100м2	0,34	133,73	0,04	45	37	-	0,01	49
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			2959	379	10		530
			РУБ.					4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 2959)		2959	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 821)		821	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 383)		-	383	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	( 1640)		1640	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	( 101)		101	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 411)		411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 28)		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 55)		-	55	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 267)		267	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3637)		3637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 561)		-	-	-		561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 438)		-	438	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.	( 3637)		3637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 561)		-	-	-		561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 438)		-	438	-		-

РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПЛОЩАДКИ ВХОДА

310	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВЕВ ПЕСЧАНЫХ ЧЗ	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
311	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
312	E11-11 Г.11-1-11	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,09	2,27 48,85	0,54 -	53	2	-	0,41 2,90	-
313	E11-11 Г.11-1-11	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,09	2,02 48,85	-	5	-	-	2,90	-
314	E11-67 Г.11-11-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,10	175,35	2,95	18	2	-	40,20	4
315	E11-77 Г.11-11-11	100М2 -ЖЕЛЕЗБЕННИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,10	25,62 12,88	0,88 0,13	1	1	-	0,67 12,60	-
315	E8-28 Г.8-4-8	МЗ -ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,46	9,82 17,65	0,03 5,67	8	1	2	0,03 6,50	-
317	E8-61 Г.8-7-5	Г -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	4,00 512,86	1,10 10,74	22	1	-	0,84 37,40	-
				28,75	3,23			-	2,45	-
ОТМОСТКА										
318	E11-3 Г.11-1-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
319	E11-6 Г.11-1-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	2,11	2,02 25,27	-	54	5	5	-	3,52
320	E27-169 Г.27-42-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОИ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	2,27 221,85	0,54 -	77	4	2	0,41 14,40	1
321	E27-172 Г.27-42-2	100М2 -НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-0,34	-35,77	-	-13	-	-	-2,32	-1
				-1,64	-			-	-	-
УТЕПЛЕНИЕ ПОДА ПО ПЕРИМЕТРУ ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ										
322	E8-17 Г.8-4-3	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2	0,15	412,68	7,43	60	2	-	19,70	3
323	E14-66 Г.14-29	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МЗ	2,28	13,50 51,10	2,23 0,94	118	4	2	1,69 2,38	-
				1,54	0,29			-	0,22	-
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГРОДКИ										
324	E11-47 Г.11-3-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ	0,03	78,81	6,37	3	1	-	29,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ		26,12	1,90			-	1,44	-
325	E11-11 Г.11-1-11	100М2 -УТОЛЩЕННЫЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,03	48,85	-	51	2	-	2,90	3
		МЗ		2,02	-			-	-	-
КОЗЫРЕК										
326	E9-29 Г.9-4-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФЛИСТОМ	0,05	320,90	200,60	17	4	10	94,00	5
327	СПР-НТ 21-09 ДОП.43	100М2 -ПРОФЛИСТ МАРКИ ИС40-300-0,7 Г	0,04	67,50 740,55	69,87 -	26	-	3	53,02	3
328	E6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР. ДО 20	0,06	592,71	2,21	35	2	-	64,00	4
329	E13-121 Г.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	0,02	47,50 14,31	0,66 0,34	2	-	-	0,50 3,10	-
330	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,03	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА										
331	E26-46 Г.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,47	24,56	6,12	12	5	4	14,80	7
332	E26-28 Г.26-8-1	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН	1,59	2,72	0,86	4	2	2	2,74	4
333	E26-34 Г.26-8-7	МЗ -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ	0,75	23,57	2,22	19	15	2	26,20	20
334	C111-324	МЗ -ПЛИТЫ ФИБРОЛИГОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ. МАРКИ 300; ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	2,22	43,71	-	98	-	-	-	-
335	E26-70 Г.26-13-7	МЗ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	0,32	36,19	0,83	11	6	-	23,90	8
		100М2		18,00	0,25			-	0,19	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
336	С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
337	Е15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
338	Е15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100М2	0,15	680,91	10,20	102	14	2	128,00	19
				92,50	3,06			-	2,32	-
ВЕНТКОРОВ										
339	Е10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
340	Е26-63 Г.26-11-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100М2	0,07	86,75	2,89	8	4	-	74,10	5
				55,50	0,87			-	0,66	-
341	С111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 8 ММ: 2000X1200X6 100ШТ	0,03	593,64	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			1685	178	33		254
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		6
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1685)	1685	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	390)	390	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	187)	-	187	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	127)	127	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	921)	921	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	225)	225	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	12)	-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	28)	-	28	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	152)	152	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	2062)	2062	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	272)	-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	215)	-	215	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	(	2062)	2062	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	272)	-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	215)	-	215	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			157986	6347	8581		8659
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2903		2239
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	85508)	85508	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	12708)	12708	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(	5049)	-	5049	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	35724)	35724	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(	17479)	17479	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	11080)	11080	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	721)	-	-	-	-	-	-	721
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	1488)	-	1488	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	7709)	7709	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	104297)	104297	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	6972)	-	-	-	-	-	-	6972
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	6537)	-	6537	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	72478)	72478	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	2031)	2031	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(	4201)	-	4201	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	59520)	59520	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	4850)	4850	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	333)	-	-	-	-	-	-	333
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	654)	-	654	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	6183)	6183	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	83511)	83511	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	4980)	-	-	-	-	-	-	4980
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	4855)	-	4855	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(	187808)	187808	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	11952)	-	-	-	-	-	-	11952
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	11392)	-	11392	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ.

*М.С. Прыдухина*  
 ПРЯДУХИНА  
*А.С. Агапкина*  
 АГАПКИНА  
*Н.С. Новикова*  
 НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

*Н.С. Новикова*  
 НОВИКОВА