

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708 - 75.93

СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 360/240

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 2

КНИГА 2

С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ стр. 2 ÷ 116

Ц00058-14

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708 - 75.93

СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 360/240

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 2

КНИГА 2



С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ стр.

РАЗРАБОТАН:

Проектный институт № 2

Главный инженер института

Главный инженер проекта

 3 Б.Л.Аронов
 И.В.Иванова

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

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

400058-14 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

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

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			2,76
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	40,58	3726	4534			2,45
3.	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			30704	37300			19,70
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			10,37
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,44
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,81
7.	КРОВЛЯ	М2	152,88	4892	5946			3,16
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	118,15	78269	91003			48,77
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			1,08
10.	ОКНА	М2	37,79	1238	1491			0,75
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			1,16
ИТОГО				156082	185555			100,00

ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА
НАЧ.ОТДЕЛА




ИВАНОВА И.В.
КОВАЛЬЧУК З.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 360 Т
(ВАРИАНТ-ДЛЯ РАБОТЫ ПНЕВМОВИНТОВЫМ НАСОСОМ В
СУХИХ ГРУНТАХ)

ОСНОВАНИЕ: КМ1-16+ АР1-19+ КМ1-28+ КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 185,555 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11627 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 11,082 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
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 УКАЗАНИИ.

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	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	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	10,94	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	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000М3	0,11	235,96	235,96	25	-	3	21,17	2
				-	78,88			25	-	-
								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 ДОБОРА 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	1815,85	0,46	-	817	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г										
16	Е1-1634 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	Е1-1645 Г.1-31-13 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ 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	Е1-967 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	Е1-1184 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					382		323
					(3792)	3792	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		(2)	2	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		(631)	-	631	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		(557)	557	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		(9)	-	-	-	9
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		(79)	-	79	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		(346)	346	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		(4695)	4695	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		(740)	-	-	-	740
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		(710)	-	710	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		(-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		(4695)	4695	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		(740)	-	-	-	740
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		(710)	-	710	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
20	Е6-1 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	Е6-5 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	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,11	464,40	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	E6-81 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	E6-80 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	E6-83 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	E6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,07	592,71	2,21	42	4	-	64,00	4
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
27	E8-10 Г.8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ 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	E7-400 Г.7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	30,00	2,37	1,34	72	9	40	0,39	12
		ШТ		0,27	0,49			15	0,37	11
29	E7-401 Г.7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ 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
		ШТ		0,37	0,68			29	0,52	22
30	C140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9.3.6Т	4,38	78,68	-	345	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
31	C140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС24.3.6Т	17,46	75,65	-	1321	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
32	E7-2 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
		ШТ		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	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	39,39	-	3	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
35	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
36	E8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С КИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,21	150,06	2,54	31	5	-	38,10	8
		100М2		24,50	0,76			-	0,58	-
37	E13-121	-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			2,56	0,10			-	0,08	-
38 Е13-153	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
Г.13-18-6	ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100 М2		1,09	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	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	М3	6,94	46,02	0,48	320	6	4	1,37	10
Г.6-1-1				0,87	0,14			2	0,10	1
40 Е7-7	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	ШТ	6,00	12,11	9,94	73	12	59	3,01	18
Г.7-1-7				2,17	3,62			22	2,75	17
41 Б06-78	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	М3	21,30	84,11	-	1792	-	-	-	-
Ц.П.9-98				-	-			-	-	-
42 С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	4,51	39,39	-	177	-	-	-	-
43 С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	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	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
ПРЯМОК ПРМ2										
52	Е11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 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
				0,65	0,17			2	0,13	1
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
55	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	1,94	0,17	6	1	-	210,00	2
				155,00	0,71			-	0,54	-
56	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	592,71	2,21	47	4	-	64,00	5
57	Е34-304 Г.34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,29	47,50	0,66	102	12	-	0,50	-
				551,77	12,48			4	56,70	16
				41,37	3,74			2	2,84	1

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

Ц00058-14 10

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	-
				0,87	0,14			-	0,10	-
59	E11-2 Г.11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ ТОЛШ. 100 ММ	0,04	66,04	1,68	4	-	-	7,19	-
		М3 К=2,5 К ОБЪЕМУ 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 Ф0М2 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 Ф0М3, 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 Ф0М1, 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 ДЛЯ 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 АТ33 Г	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
65	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
		Г		25,25	1,12			-	0,85	-
		ПРИЯМОК 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 ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИИ 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 АТ40 Г	9,94	486,76	-	4838	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
69	E6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	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 -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	Г.7-65-3 Б08-1491 Ц.П.8-504	ИТ -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	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	39,59	-	2	-	-	-	-
77	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
78	С147-16	-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	0,38	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.			30704	1166	680		1660
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					227		169
					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(30704)		30704	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(3600)		3600	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1393)		-	1393	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(14283)		14283	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(10965)		10965	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3836)		3836	-	-		-
		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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(37300)		37300	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2090)		-	-	-		2090
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1909)		-	1909	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	(37300)	37300	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(2090)	-	-	-	-	2090
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1909)	-	1909	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
=====										
ПАНЕЛЬНЫЕ										
81	Е7-548	-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
	Г.7-43-3-1			1,66	0,78			3	0,59	2
	.8									
82	Е7-551	-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
	Г.7-43-4-1			2,09	1,02			24	0,77	18
	.8									
83	Е7-575	-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
	Г.7-44-2-1			1,81	0,82			3	0,62	2
	.8									
84	Е7-534	-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
	Г.7-42-10-			0,94	0,65			5	0,49	4
	1.8									
85	Е7-537	-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
	Г.7-42-11-			1,37	0,97			3	0,74	3
	1.8									
86	608-960	-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	-	-	-	-
	Ц.П.11-5			-	-			-	-	-
87	608-960	-ТО ЖЕ, ЦИЛИНОЙ БОЛЕЕ 3м	85,02	33,80	-	2873	-	-	-	-
	Ц.П.11-28			-	-			-	-	-
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
89	608-960 2.П.11-5	М2 -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1300КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРОЕМАМИ ДО 5 М2. С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	54,89	33,17	-	1821	-	-	-	-
90	608-91242 Ц.П.11-106	М2 -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ	18,63	25,70	-	478	-	-	-	-
91	608-91241 Ц.П.11-104	М2 -ТО ЖЕ. ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	9,06	24,83	-	226	-	-	-	-
92	608-91035 Ц.П.11-92	М2 -ТО ЖЕ. ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ	7,17	18,25	-	131	-	-	-	-
93	СЦСЦ СТР.114 П.2	М2 -НАДБАВКА ЗА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ	255,07	1,19	-	304	-	-	-	-
94	С111-126 ТАБЛ.Б	М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
95	СЦСЦ СТР.119 ТАБЛ.2.2	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРЗБОК П.М.	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-
96	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1.1	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ П.М.	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
97	С122-44	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
98	С122-159	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94, ВС3-94 СВД9-18	3,28	30,05	-	99	-	-	-	-
99	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
100	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	-	-	-	-
101	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	-	-	-	-
		КОМПЛ								

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 ДЕСОК 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 СЛИВОВ 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 ВЫПУСКОВ 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, ПЛОЩАДЬ 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.Б	-ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК М2	21,85	11,70	-	256	-	-	-	-
КИРПИЧНЫЕ										
113	Е6-30	-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 ЗДАНИИ ВЫСОТОИ 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)	МЗ	-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
115	Е8-59 -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ СЕРКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОИ	100М2	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
116	Е6-83 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
117	Е13-121 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	Г	0,02	155,00	0,71			-	0,54	-
118	Е13-153 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 ОБЪЕМУ	100М2	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
119	Е10-28 -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	100 М2	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				51		40
				(ВЫПОЛНЕНО)						(ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНОЙ 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 ОБЪЕДИТЕЛЬНОЙ 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 ПЛОЩАДЬ 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
				1,74	0,65			8	0,49	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗДАНИИ ДО 30М										
121	Е7-469 Г.7-39-8-1 .8	ШТ -УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ 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	1,18	1
				0,85	0,65			-	0,49	-
122	Е7-650 Г.7-47-5-1 .8	ШТ -УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ 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 ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛШ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ	17,82	17,92	-	320	-	-	-	-
124	608-91056 Ц.П.11-158	Ч2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛШ. 10 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2	106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
125	608-91056 Ц.П.11-146	Ч2 -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	Ч2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	1,00	3,61	1,75	3	1	2	1,64	2
				1,26	0,65			-	0,49	-
127	608-1356 Ц.П.8-236	ШТ -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СБ4А-1	0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
128	С147-1	Ч3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39	-	2	-	-	-	-
129	С147-15	Ч3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
130	Е9-209 Г.9-32-12	Т -МОНТАЖ РАМЫ РС-1	0,03	108,03	34,00	3	1	-	53,80	2
131	С121-2095	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	42,87 771,65	10,15	15	-	-	7,70	-
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
		РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ Т ДО Ø, Ø5 6 ИЗ СТАЛИ С245		-	-			-	-	-
133	E13-121 Т.13-15-6	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-Ø21 100М2	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
134	E13-153 К=2 К ОБЪЕМУ Т.13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 м2	0,04	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2805	26	31		37
				РУБ.				10		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2779)	2779	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(35)	-	35	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 КОНСТРУКЦИИ -	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	-	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч	(62)	-	-	-	-	62
				РУБ.	(74)	-	74	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ										
135	E7-510 Т.7-41-6-1 .8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 3ЭМ	4,00	9,36	5,63	37	12	22	4,01	16
				3,00	2,11			8	1,60	6
136	E7-499 Т.7-41-1.8	ЛТ -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 ЗДАНИИ 30М		1,14	0,82			-	0,62	1
137	608-92333 Ц.п.11-167	шт -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ 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 ЛП16.15.В	2,08	15,31	-	32	-	-	-	-
139	Е7-668 7-47-11-1. 8	м2 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
				0,74	0,08			7	0,06	5
140	508-92339 Ц.п.11-173	шт -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 1ЛН12.3	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	2,02	-	94	-	-	-	-
142	Е7-737 Г.7-58-3	м -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,16	1539,07	5,27	246	7	-	61,00	10
				44,62	1,60			-	1,21	-
143	Е13-121 Г.13-15-6	100м -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
144	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	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1134	76	41		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				15		12
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1134)		1134	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(239)		239	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(91)		-	91	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			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 ОБЪЕКТОВ 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 100М2	0,76	5218,02	0,71	3967	9	-	16,30	12
146	E13-381 Г.13-49-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799 В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,53	82,02	0,26	126	1	-	0,17 1,21	- 2
147	E12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	0,73	22,43	3,06	18	14	2	28,50	21
148	ЭЦСЦ ПОЗ.3-147	-ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400	7,52	24,80	-	186	-	-	-	-
149	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
150	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 0,03	- -
151	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
152	E12-176 Г.12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ 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
153	E12-280 Г.12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,18	298,49	0,69	55	10	-	83,00	15
				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	Е9-114	Г.9-16-1	Г	8,93	39,71	27,03	355	40	241	5,23	47
					4,47	7,09			63	5,38	48
155	С121-1943	Г	Г	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
156	С121-1783	Г	Г	0,90	616,26	-	555	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
157	Е9-88	Г.9-11-7	Г	3,16	66,18	19,38	209	61	61	24,60	78
					19,25	7,36			24	5,59	18
158	С121-1912	Г	Г	0,44	467,80	-	205	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	С121-1913	Г	Г	0,44	509,60	-	224	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
160	С121-1914	Г	Г	2,29	555,05	-	1271	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
161	Е9-116	Г.9-16-3	Г	4,83	49,82	25,16	241	60	122	15,60	75
					12,50	8,06			39	6,11	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ 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	3,29	532,40	-	1752	-	-	-	-
163	С121-1955	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ 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	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,16	429,65	-	68	-	-	-	-
165	Е9-88 Г.9-11-7	Г -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИИ	0,44	66,18	19,38	28	9	8	24,60	11
166	С121-1912	Г -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	19,25 467,80	7,36	205	-	3	5,59	2
167	Е9-94 Г.9-12-1	Г -МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,36	46,96	24,31	64	15	34	13,50	18
168	С121-1925	Г -ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6И ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ С235	1,36	10,87 467,65	8,50	636	-	12	6,45	9
169	Е9-33 Г.9-4-1	Г -МОНТАЖ ФАХВЕРКА	7,83	69,89	30,77	547	124	241	19,40	152
170	С121-1782	Г -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,47	15,75 547,45	11,20	806	-	88	8,50	67
171	С121-1789	Г -РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	5,53	536,05	-	2964	-	-	-	-
172	С121-1789	Г -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	14,34	49,82	25,16	715	179	361	15,60	224
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	9,26	12,50 532,40	8,06	4930	-	116	6,11	88
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 С345-3 Г	5,09	646,85	-	3293	-	-	-	-
176	Е9-47 Г.9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ Г	19,22	73,05 23,75	29,92 9,23	1405	456	575 177	30,10 7,00	579 135
177	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235 Г	18,63	644,35	-	12004	-	-	-	-
178	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245 Г	0,45	659,70	-	296	-	-	-	-
179	С121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ 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,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,03	646,25	-	19	-	-	-	-
181	Е9-97	-МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО	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		1182	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	468,64	-		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	480,72	-		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	Г -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	33,94	5,98 0,91	4,48 1,56		204	31	152 53	1,28 1,19	43 40
190 С121-1826	М -ПУТИ ПОЦВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ	1,30	580,16	-		754	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М. ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА И.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255								
191	Е9-132 Т.9-20-1	Г -МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ	29,21	105,12	51,67	3071	990	1510	43,90	1282
192	С121-1982	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ.СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:ОПОРНЫЕ СТЯЖКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	8,17	33,87 442,08	16,91	3611	-	495	12,84	375
193	С121-1984	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ.СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,ОПОРНЫЕ БАЛКИ:КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	3,02	476,18	-	1438	-	-	-	-
194	С121-1988	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ.СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ. КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ СТАЛИ С245	9,80	425,03	-	4165	-	-	-	-
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 Т.9-4-6	Г -МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,69	320,90 67,50	200,60 69,87	2790	586	1743 607	94,00 53,02	817 461
197	СПР-НТ 01-09 Л.43	100м2 -СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА МАРКИ НС40-800-0,7	7,04	667,35	-	4698	-	-	-	-
198	С111-525	Г -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	0,34	485,10	-	165	-	-	-	-
199	Е9-24 Т.9-4-1	Г -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	4,10	59,19 22,62	26,01 8,72	242	92	107 36	31,40 6,62	129 27
200	СПР-НТ 01-09 Л.43	100м2 -СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА МАРКИ Н57-750-0,8	4,01	769,80	-	2519	-	-	-	-
201	Е9-46 Т.9-7-1	Г -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	3,85	94,81 17,25	54,57 20,06	364	66	209 76	22,60 15,22	87 59
202	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ	1,80	720,50	-	1298	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		или КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245		-	-			-	-	-
203	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ или КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	1,41	705,15	-	994	-	-	-	-
204	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,65	646,25	-	420	-	-	-	-
205	Е9-234 Г.9-38-6	Г -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	0,42	84,80	5,44	36	26	2	61,20	26
206	ЛОП.2 С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,10	62,62 646,25	1,53	65	-	-	1,24	1
207	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,31	661,60	-	205	-	-	-	-
208	Е9-202 Г.9-32-5	Г -МОНТАЖ СТАКАНОВ	0,08	31,87 82,22	8,67	6	2	2	41,00	3
209	С121-2114	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 0,05 7 ИЗ СТАЛИ С235	0,08	862,85	-	68	-	-	6,58	1
210	Е13-153 Г.13-18-6	Г -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ПФ-170)	41,57	20,22 1,89	0,21	839	79	8 3	2,30 0,05	96 2
100 м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		78269	3233	5994		4211
				РУБ.				1994		1516
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(11253)	11253	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1254)	1254	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1403)	-	1403	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(165)	165	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1574)	1574	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(109)	-	-	-		109
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(212)	-	212	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1026)	1026	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(13853)	13853	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1641)	-	-	-		1641

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1615)	-	1615	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(67016)	67016	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(1954)	1954	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(3824)	-	3824	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(58448)	58448	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(4421)	4421	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(301)	-	-	-		301	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(595)	-	595	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(5713)	5713	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(77150)	77150	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(4496)	-	-	-		4496	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4419)	-	4419	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.	(91003)	91003	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(6137)	-	-	-		6137	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(6034)	-	6034	-		-	
	РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ										
211	E10-105 Г.10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	19,79	2,15	0,60	42	14	11	0,91	18	
		Ч2		0,69	0,19			3	0,14	3	
212	E10-107 Г.10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	21,56	2,93	0,22	63	17	5	1,16	25	
		Ч2		0,84	0,07			2	0,05	1	
213	E10-140 Г.10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	16,16	2,02	-	34	4	-	0,36	6	
		Ч2		0,25	-			-	-	-	
214	C122-878 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ21-10	4,10	25,26	-	104	-	-	-	-	
		Ч2		-	-			-	-	-	
215	C122-879 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ24-10	7,05	24,53	-	172	-	-	-	-	
		Ч2		-	-			-	-	-	
216	C122-870 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДВГ19-9	1,63	21,85	-	36	-	-	-	-	
		Ч2		-	-			-	-	-	
217	C122-833 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9ГЛ	5,01	43,55	-	219	-	-	-	-	
		Ч2		-	-			-	-	-	
218	C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-	
		Ч2		-	-			-	-	-	
219	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	5,56	23,40	-	129	-	-	-	-	
		Ч2		-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
221	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
222	С111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВом ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
223	С111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ ЛТ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
224	Е7-701 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 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	Е10-84 Г.10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ 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
226	Е10-87 Г.10-15-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ЛТ	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
227	Е10-88 Г.10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ЛТ	5,00	0,30	-	1	1	-	0,46	2
228	С122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС10-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229	C122-159	-ОКОННЫЙ БЛОК СВД9-18	М2	3,24	30,05	-	98	-	-	-
230	C122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ПГО12-18.1)	М2	21,60	7,94	-	171	-	-	-
231	C111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	М2	2,00	4,16	-	8	-	-	-
232	C111-437	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМП	5,00	6,73	-	34	-	-	-
233	C122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	КОМПЛ	161,74	0,45	-	72	-	-	-
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)	М	0,38	406,71	1,36	154	6	25,30	10
235	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)						
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	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	983,17	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 1Т	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 1Т	22,00	5,31	1,87	118	50	41	3,17	70
				2,29	0,58			12	0,44	10
239	СЦСЦ 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	СЦСЦ П.3-198	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ М2	21,51	6,62	-	143	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
241	СЦСЦ 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 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	-
243	СПР-НТ 26-14-01 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩ. 80 ММ М2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
244	Е7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗЦЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ Г	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
				34,75	3,06			-	2,32	1
245	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ	0,07	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,56	0,10			-	0,08	-
		100м2								
246	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,13	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
	Г.13-18-6	ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ								
	К=2 К	ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2		1,89	0,07				0,05	-
	ОБЪЕМУ	РАЗА								
		100 м2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1121	98	68		137
в том числе:			РУБ.					19		16
				(выполнено) (остаток)						
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		171,50	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
253	-ТИП 6		97,80	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
254	-ТИП 7		270,00	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
255	-ТИП 8		16,50	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м2								
256	-ТИП 9	м2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
257	-ТИП 10	м2	3,70	-	-	-	-	-	-	-
258	-ТИП 11	м2	26,50	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ										
259	Е11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ 100М2	5,37	66,04	1,68	355	24	10	7,19	39
				4,46	0,51			3	0,39	2
260	Е11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
		м3		2,02	-			-	-	-
261	Е11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5	17,15	50,39	-	864	35	-	2,90	50
		м3		2,02	-			-	-	-
262	Е11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9
		100М2		12,35	0,48			-	0,36	-
263	Е11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБРАЗОВАНИИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,02	78,81	6,37	2	-	-	29,50	1
		100М2		26,12	1,90			-	1,44	-
264	Е13-225 Г.13-25-1 Г.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОИ (ГИДРОИЗОЛ)	1,60	3,28	0,35	5	1	-	1,26	2
		м2		0,95	0,10			-	0,08	-
		К=0,9								
265	Е13-226 Г.13-25-2 Г.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	1,60	1,55	0,02	2	-	-	0,45	1
		м2		0,34	-			-	-	-
		К=0,9								
266	Е11-57 Г.11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3.5	0,20	136,83	1,91	28	4	-	29,40	6
		100М2		18,12	0,58			-	0,44	-
267	Е11-58 Г.11-8-4 К=4 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-
		100М2		0,29	0,14			-	0,10	-
268	Е11-58 Г.11-8-4 К=7 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
		100М2		0,29	0,14			-	0,10	-
269	Е11-52 Г.11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ	0,27	21,76	3,91	5	5	-	27,10	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ		17,87	1,16			-	0,88	-
270	С114-689	100м2 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/ м3	2,46	57,46	-	141	-	-	-	-
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ										
271	Е11-83 Г.11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ТОЛЩ. 40 ММ	1,71	186,50	2,36	319	39	5	31,10	53
		100м2		22,75	0,68			2	0,52	1
272	Е11-84 Г.11-13-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	5,15	29,63	0,26	154	9	2	2,35	12
		100м2		1,67	0,07			-	0,05	-
273	Е11-69 Г.11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,13	126,82	1,74	143	22	2	28,50	32
		100м2		19,57	0,53			-	0,40	-
274	Е11-71 Г.11-11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,11	951,02	3,94	106	14	-	166,00	18
		100м2		123,75	1,19			-	0,90	-
275	Е11-135 Г.11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,08	762,17	7,68	62	6	-	108,00	9
		100м2		76,75	2,31			-	1,75	-
276	Е11-207 Г.11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
		100м2		54,50	0,37			-	0,28	-
277	Е15-563 Г.15-159-3	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,03	114,49	1,36	3	1	-	49,20	1
		100м2		34,75	0,41			-	0,31	-
ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ (ТИП 7, 11) УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
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
		Г		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		12,55	0,48			-	0,36	-
280	Е11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,68	25,95	0,39	17	-	-	0,34	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.11-8-2 К=2 К ОБЪЕМУ	ТОЛЩИНОЙ 5мм 100м2		0,20	0,12			-	0,09	-
281	Е11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,34	12,80	0,13	6	4	-	12,60	4
282	Е15-552 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ 100М2	0,34	9,82 87,47	0,03 1,77	29	5	-	0,03 21,90	7
283	Е15-560 Г.15-158-9 -26 К=2 К ОБЪЕМУ	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА 100М2	0,68	14,75 95,75	0,53 1,70	65	10	-	0,40 21,90	15
284	Е8-30 Г.8-5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ м3	0,07	2,76 72,54	0,41 1,38	4	-	-	0,31 4,05	-
285	Е9-254 Г.9-49-1	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500X500мм 100М2	0,34	336,80 330,00	6,80 1,99	114	112	2	467,00 1,51	159
286	СЦЕННИК РАЗД.7 МГИ	-ПОЛ СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА М2	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.	(2840)	2840	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(493)	493	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(218)	-	218	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			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	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(335)	-	-	-	-	-	335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(268)	-	268	-	-	-	-
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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(38)	-	38	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(330)	330	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(4451)	4451	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(180)	-	-	-	-	-	180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(150)	-	150	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	(7931)	7931	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(515)	-	-	-	-	-	515
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(418)	-	418	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
287	E15-131 Г.15-19-1	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,04	1267,21	4,08	50	9	-	275,00	11
				216,25	1,22			-	0,93	-
		100M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			50	9	-		11
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(50)	50	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(41)	41	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(9)	-	9	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(7)	7	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1)	-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5)	5	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(62)	62	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(10)	-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.	(62)	62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(10)	-	10	-		-
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
288	E15-297 Г.15-59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	0,74	27,15	0,26	19	17	-	29,80	22
				23,12	0,07			-	0,05	-
		100M2								
289	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,07	680,91	10,20	48	6	-	128,00	9
				92,50	3,06			-	2,32	-
		100M2								
290	E15-659 Г.15-168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,56	88,34	1,19	50	6	-	16,20	9
				10,87	0,36			-	0,27	-
		100M2								
291	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТЯ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,17	18,39	0,25	3	1	-	13,50	2
				9,62	0,02			-	0,01	-
		100M2								
292	E15-138 Г.15-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115	0,09	19,48	0,46	2	-	-	1,37	-
				1,15	0,14			-	0,10	-
		100 M2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
293	E15-275 Г.15-56-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2	0,26	53,25	1,70	13	6	-	37,00	10
294	E15-295 Г.15-59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ 100M2	2,25	46,37	1,48	105	46	4	29,40	66
295	E15-294 Г.15-59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100M2	1,07	11,81	0,30	13	7	-	9,70	10
296	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100M2	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
297	E15-658 Г.15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100M2	3,01	86,79	0,84	262	30	2	14,50	44
298	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100M2	0,52	18,39	0,05	9	5	-	13,50	7
299	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 100 M2	0,38	19,48	0,46	7	-	-	1,37	1
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 100M2	0,31	707,31	3,40	220	36	-	170,00	53
301	E15-304 Г.15-61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100M2	0,62	115,10	0,84	71	10	-	22,30	14
302	E34-344 Г.34-61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,62	84,41	0,35	52	40	-	89,20	55
303	E15-305 Г.15-61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100M2	0,34	189,80	1,36	65	10	-	41,20	14
304	E34-354 Г.34-61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,34	30,87	0,41	35	26	-	0,31	-
305	G111-769	-ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400	98,88	16,58	-	1640	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
306	Е34-335 Г.34-60-8	м2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90
307	Е34-338 Г.34-60-11	100м2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,34	112,37 133,73	0,02 0,04	45	37	-	0,01 144,00	49
		100м2		112,00	0,02			-	0,01	-
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 КОНСТРУКЦИИ -			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

308	Е11-3 Г.11-1-3	м3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
309	Е11-6 Г.11-1-6	м3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	0,63	2,02 25,27	- 1,80	16	1	-	- 3,52	- 2
310	Е11-11 Г.11-1-11	м3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,09	2,27 48,85	0,54 -	53	2	-	0,41 2,90	- 3
311	Е11-11 Г.11-1-11	м3 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,09	2,02 48,85	- -	5	-	-	2,90	-
312	Е11-67 Г.11-11-1	м3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,10	175,35	2,95	18	2	-	40,20	4
313	Е11-77 Г.11-11-11	100м2 -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,10	25,62 12,88	0,88 0,13	1	1	-	0,67 12,60	- 1
314	Е8-28 Г.8-4-8	м3 -ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,46	9,82 17,65	0,03 3,67	8	1	2	0,03 6,50	- 3

Ц00058-14 37





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
315	Е8-61 Г.8-7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ	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	Е11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
317	Е11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ	2,11	2,02 25,27	- 1,80	54	5	5	3,52	7
318	Е27-169 Г.27-42-1	-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	Е27-172 Г.27-42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-0,34	100М2 -35,77	-	-13	-	-	-2,32	-1
		100М2		-1,64	-			-	-	-
УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ										
320	Е8-17 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,15	412,68	7,43	60	2	-	19,70	3
		100М2		13,50	2,23			-	1,69	-
321	Е14-66 Г.14-29	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	2,28	51,10	0,94	118	4	2	2,38	5
		МЗ		1,54	0,29			-	0,22	-
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ										
322	Е11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБРАЗОВАЮЩЕЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,03	78,81	6,37	3	1	-	29,50	1
		100М2		26,12	1,90			-	1,44	-
323	Е11-11 Г.11-1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	1,03	48,85	-	51	2	-	2,90	3
		МЗ		2,02	-			-	-	-
КОЗЫРЕК										
324	Е9-29 Г.9-4-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФЛИСТОМ	0,05	320,90	200,60	17	4	10	94,00	5
		100М2		67,50	69,87			3	53,02	3
325	СНР-НТ 01-09	-ПРОФЛИСТ МАРКИ НС40-800-0,7	0,04	740,55	-	26	-	-	-	-
	ЛОП.43	Г		-	-			-	-	-
326	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,06	592,71	2,21	35	2	-	64,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.6-9-8	ВЕСОМ КГ. ПО 20								
		Г		47,50	0,66				0,50	-
327	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
	Г.13-15-6	ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ								
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,56	0,10			-	0,08	-
		100М2								
328	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,03	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
	Г.13-18-6	ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ								
	К=2 К	ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2		1,89	0,07			-	0,05	-
	ОБЪЕМУ	РАЗА								
		100 М2								
		УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА								
329	E26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА	0,47	24,56	6,12	12	5	4	14,80	7
	Г.26-10-1	ШТЫРЕИ ИЛИ КРА4БЕВ ДЛЯ								
		КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОИ ИЗОЛЯЦИИ		11,62	1,84			2	1,39	1
		100М2								
330	E26-28	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ	1,59	2,72	0,86	4	2	2	2,74	4
	Г.26-8-1	ПОВЕРХНОСТЕЙ								
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ		1,80	0,25			-	0,19	-
		ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА								
		РАСТВОРЕ СТЕН								
		М3								
331	E26-34	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ	0,75	23,57	2,22	19	15	2	26,20	20
	Г.26-8-7	ПОВЕРХНОСТЕЙ								
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ		19,75	0,66			-	0,50	-
		ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ								
		МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ								
		И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ								
		М3								
332	C111-324	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА	2,22	43,71	-	98	-	-	-	-
		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ. МАРКИ 300.								
		ДЛИНОИ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОИ								
		50 ММ								
		М3								
333	E26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,32	36,19	0,83	11	6	-	23,90	8
	Г.26-13-7	ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ								
		МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО		18,00	0,25			-	0,19	-
		100М2								
334	C111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
		М2								
335	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
	Г.15-60-1	СЕТКЕ БЕЗ УСТРОИСТВА КАРКАСА								
		СТЕН		82,50	3,01			2	2,28	1
		100М2								
336	E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,15	680,91	10,20	102	14	2	128,00	19
	Г.15-60-2	СЕТКЕ БЕЗ УСТРОИСТВА КАРКАСА								
		ПОТОЛКОВ		92,50	3,06			-	2,32	-
		100М2								
		ВЕНТКОРОБ								
337	E10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
	Г.10-4-1	ИЗ БРУСБЕВ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
338	E26-63 Т.26-11-7	ЧЗ -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	С111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В 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 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.			156082	6172	8248		8432
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2794		2156
										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(85206)		85206	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(12656)		12656	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(5029)		-	5029	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(35724)		35724	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(17479)		17479	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(11039)		11039	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(718)		-	-	-		718
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1483)		-	1483	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(7681)		7681	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(103926)		103926	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(6949)		-	-	-		6949
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(6512)		-	6512	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(70876)		70876	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1954)		1954	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(3937)		-	3937	-		-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(58471)	58471	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4709)	4709	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(321)	-	-	-	-	-	-	321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(633)	-	633	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(6044)	6044	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(81629)	81629	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4678)	-	-	-	-	-	-	4678
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4570)	-	4570	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(185555)	185555	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(11627)	-	-	-	-	-	-	11627
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(11082)	-	11082	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

ЯНОВСКАЯ
 ПРЯДУХИНА
 АГАПКИНА
 НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ



НОВИКОВА

708-75.93

Альбом 11 ч. 2 кн. 2

-41-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-5

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 ЛЕНИЯМИ
				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	2796,70	8495	10452			5,46
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	34,93	3194	3886			1,91
3.	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			41412	50232			23,94
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			9,48
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,31
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,74
7.	КРОВЛЯ	М2	152,88	4892	5946			2,89
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	118,52	78269	91003			44,57
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			0,99
10.	ОКНА	М2	37,79	1238	1491			0,68
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	112,66	1121	1378			0,73
12.	ПОЛЫ	М2	655,50	6779	8062			4,27
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	3,99	50	62			0,03
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			1,94
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,06
ИТОГО				171066	203727			100,00

ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА

НАЧ.ОТДЕЛА

ИВАНОВА И.В.

КОВАЛЬЧУК З.А.

Ц00058-14 42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 360 Т
(ВАРИАНТ-ДЛЯ РАБОТЫ КАМЕРНЫМ НАСОСОМ В МОКРЫХ
ГРУНТАХ)

ОСНОВАНИЕ: КМ1-16, АР1-19, КМ1-28, КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 203,727 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14454 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 13,995 ТЫС.РУБ.

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

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 УКАЗАНИИ ПО ПЕРЕСЧЕТУ 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 МОЩНОСТЬЮ ДО 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 Н 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

Ц00058-14 43

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 СООРУЖЕНИИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	7,79	0,51	0,51	5	-	5	-	-
		1000М2		-	0,15			2	0,13	1
6	E1-1603 Г.1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,12	10,94	17,10	2	-	2	2,63	-
		1000М3		1,62	5,30			-	4,49	1
РАЗРАБОТКА ГРУНТА										
7	E1-1586 Г.1-22-8 Г.Ч.П.3.19	-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 (МОКРЫЙ ГРУНТ)	2,49	238,70	231,34	595	17	576	11,22	28
		1000М3		6,90	88,08			219	74,61	186
8	E1-1608 Г.1-29-2 Г.Ч.П.3.47	-МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	0,14	85,82	85,82	11	-	11	-	-
		1000М3		-	28,73			3	24,34	3
9	E1-1615 Г.1-29-9 Г.Ч.П.3.47 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Н 1608	0,14	271,32	271,32	37	-	37	-	-
		1000М3		-	90,71			12	76,84	11
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67 3,64	-ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,47	128,51	-	60	60	-	212,52	100
		100М3		128,51	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,19	176,62	171,17	33	1	32	8,33	2
		1000М3		5,14	65,45			12	55,44	11
12	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	4689,82	0,46	-	2108	-	-	-	-
13	E1-1604 Г.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,61	23,39	20,98	38	4	34	3,23	5
		1000М3		1,99	6,48			10	5,49	9
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	1,61	176,62	171,17	284	9	275	8,33	13
		1000М3		5,14	65,45			105	55,44	89

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-5ЕС (РЕЛАКСИЯ 7.2)

92554793

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	2583,33	0,46	-	1161	-	-	-	-
16	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,29	34,51	34,51	44	-	44	-	-
				-	11,59			15	9,82	13
17	E1-1645 Г.1-31-13 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	1,29	177,48	177,48	229	-	227	-	-
				-	59,67			76	50,54	65
18	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	3,23	51,87	-	167	167	-	89,60	289
				51,87	-			-	-	-
19	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ИНВЕНТАРИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	12,92	13,68	5,93	178	100	78	11,20	145
				7,75	3,89			51	3,30	43
20	E1-1010 Г.1-88-2	-ВОДОУЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬ ДО 30М2 ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 М3/4АС 1000М3	26,00	127,16	127,16	3409	-	3409	-	-
				-	66,47			1782	56,30	1509
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8495	358	4789		583
			РУБ.					2308		1959
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8495)		8495	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(2666)		-	2666	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1183)		1183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(46)		-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(167)		-	167	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(774)		774	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(10452)		10452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2588)		-	-	-		2588
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2833)		-	2833	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(10452)		10452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2588)		-	-	-		2588
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2833)		-	2833	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
21	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	-
22	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА К-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	8,25	64,52	1,01	531	37	7	6,66	55
				4,54	0,31			2	0,23	2

400058-14 45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФМ1, 2, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 ЧЗ								
23	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,07	464,40	-	33	-	-	-	-
24	Е6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,26	726,76	11,90	189	6	4	31,20	8
				24,62	3,57			2	2,71	1
25	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,01	812,62	3,74	9	-	-	34,40	-
				25,25	1,12			-	0,85	-
26	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Г	0,01	700,21	2,38	6	1	-	210,00	2
27	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Г	0,03	155,00	0,71	18	1	-	0,54	-
				592,71	2,21			-	64,00	2
28	Е8-10 Г.8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД БЕТОННЫЕ БЛОКИ Г	3,99	47,50	0,66	62	2	2	0,50	-
				15,73	0,54			-	0,80	3
				0,50	0,17			-	0,13	1
29	Е7-400 Г.7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т ЧЗ	28,00	2,37	1,34	67	7	38	0,39	11
30	Е7-401 Г.7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ ЧТ	42,00	0,27	0,49	131	16	14	0,37	10
				3,09	1,85			78	0,53	22
				0,37	0,68			29	0,52	22
31	С140-11637 Ц.п.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9.3.6Т ЧЗ	4,09	78,68	-	322	-	-	-	-
32	С140-11637 Ц.п.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС24.3.6Т ЧЗ	17,05	75,65	-	1290	-	-	-	-
33	Е7-2 Г.7-1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ЧЗ	11,00	3,32	2,70	36	7	29	0,86	9
				0,62	0,97			10	0,74	8
34	608-79 Ц.п.9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ ФЛ8.24-1, ФЛ8.12-1. ИЗ БЕТОНА КЛ. В10 ЧТ	4,10	93,75	-	385	-	-	-	-
35	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ ЧЗ	0,09	39,39	-	3	-	-	-	-
36	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ ЧЗ	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Е8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖАЦКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,20	150,06	2,54	30	5	-	38,10	8
				24,50	0,76			-	0,58	-
38	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: РФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
39	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,02	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				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

40	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА Ч50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	6,94	46,02	0,48	320	6	4	1,37	10
				0,87	0,14			2	0,10	1
41	Е7-7 Г.7-1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОБНЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	6,00	12,11	9,94	73	12	59	3,01	18
				2,17	3,62			22	2,75	17
42	608-78 Ц.П.9-98	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1. ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	21,30	84,11	-	1792	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	С147-1	-АРМАТУРА А-1	4,51	39,39	-	177	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
44	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,25	43,00	-	10	-	-	-	-
		100КГ								
45	С147-5	-АРМАТУРА АТ-4	28,25	39,39	-	1113	-	-	-	-
		100КГ								
КОЛОННЫ										
46	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 ЭТ ЯТ	24,00	19,18	9,44	458	112	226	6,24	150
				4,67	3,42			82	2,59	62
47	Б08-71 Ц.П.9-80	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ К-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	26,40	157,27	-	4152	-	-	-	-
		43								
48	С147-1	-АРМАТУРА А-1	8,95	39,39	-	353	-	-	-	-
		100КГ								
49	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,06	43,00	-	46	-	-	-	-
		100КГ								
50	С147-4	-АРМАТУРА А-4	15,12	39,39	-	595	-	-	-	-
		100КГ								
51	С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	6,24	99,07	-	617	-	-	-	-
		100КГ								
52	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	7,15	71,04	-	507	-	-	-	-
		100КГ								
ПРЯМОК ПРМ1										
53	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	-
		М3		0,87	0,14			-	0,10	-
54	Е6-15 Г.6-1-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	0,39	49,48	0,58	19	-	-	0,99	-
		М3		0,65	0,17			-	0,13	-
55	Е6-90 Г.6-11-1	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	1,11	56,25	0,56	63	2	-	2,81	3
		М3		1,94	0,17			-	0,13	-
56	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	592,71	2,21	18	1	-	64,00	2
		1		47,50	0,66			-	0,50	-
57	Е34-304 Г.34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,14	351,77	12,48	49	6	2	56,70	8
		10М2		41,37	3,74			-	2,84	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
58	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	0,12	46,02	0,48	5	-	-	1,37	-
		МЗ		0,87	0,14			-	0,10	-
59	Е6-2 Г.6-1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0Ч2 ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	0,42	62,60	0,63	25	1	-	4,50	2
		МЗ		3,06	0,19			-	0,14	-
60	Е6-5 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
		МЗ		4,54	0,31			-	0,23	-
61	Е6-7 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
		МЗ		2,76	0,58			3	0,44	3
62	Е6-36 Г.6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛН АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	7,42	1,37	0,73	11	4	5	0,67	5
		МЗ		0,47	0,22			2	0,17	1
63	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ3С	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
64	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,10	812,62	3,74	81	2	-	34,40	3
		Г		25,25	1,12			-	0,85	-
ПРЯМОК ПР-1										
65	Е6-226 Г.6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ 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
		МЗ		5,61	0,63			126	0,48	95
66	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ4С	11,77	486,76	-	5729	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
67	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,07	812,62	3,74	56	1	-	34,40	2
		Г		25,25	1,12			-	0,85	-
68	Е6-81 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
		Г		24,62	3,57			2	2,71	1
69	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ ДО 4КГ	0,06	700,21	2,38	42	9	-	210,00	13
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,41	592,71	2,21	244	20	-	64,00	26
71	Е6-85 Г.6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,19	560,03	2,21	107	2	-	21,10	4
72	Е7-762 ЛОП.В2 Г.7-65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5Ч2	1,00	15,50 4,06	0,66 3,11	5	1	-	0,50 1,07	-
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	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,40	14,31 2,56	0,34 0,10	5	1	-	3,10 0,08	1
78	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,81	20,22 1,89	0,21 0,07	16	1	-	2,30 0,05	2
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
79	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА 450 ИЗ БЕТОНА КЛ. В7.5	23,03	47,74 0,87	0,48 0,14	1099	20	11	1,37 0,10	32
80	Е11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,54	127,65	1,62	198	19	2	18,80	29
81	Е8-16 Г.8-4-2	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1СЛОИ, ГИДРОИЗОЛОК	1,54	12,35 297,64 9,50	0,48 4,69 1,41	460	15	7	0,36 14,00 1,07	1 22 2
82	Е8-19 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОК	1,54	12,35 488,79 13,50	0,48 7,43 2,23	753	21	11	0,36 19,70 1,69	1 30 3
83	Е11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,54	127,65	1,62	198	19	2	18,80	29
84	Е8-23 Г.8-4-5	-БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	2,64	12,35 439,99	0,48 5,66	1160	92	15	0,36 47,80	1 126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ 3 СЛОЯ		35,25	1,70			5	1,29	3
85	Е8-26 Г.8-4-6	100м2 -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 8-23	2,64	224,67	2,92	594	45	7	23,10	61
86	Е8-38 Г.8-5-5	100м2 -ЗАЩИТНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА Х3	49,16	17,00 79,35	0,88 1,05	3901	230	2	0,67 6,86	2 337
				4,69	0,32			15	0,25	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			41412	1789	839		2552
			РУБ.					271		207
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(41412)		41412	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(6849)		6849	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(2060)		-	2060	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(15174)		15174	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(16743)		16743	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(5100)		5100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(351)		-	-	-		351
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(682)		-	682	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(3720)		3720	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(50232)		50232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(3110)		-	-	-		3110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2742)		-	2742	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(50232)		50232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(3110)		-	-	-		3110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2742)		-	2742	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

ПАНЕЛЬНЫЕ

87	Е7-548 Г.7-43-3-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬ ДО 6м2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	4,00	8,67	2,14	34	6	8	2,18	9
				1,66	0,78			3	0,59	2
88	Е7-551 Г.7-43-4-1 .8	ЛТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬ ДО 15м2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	23,00	10,64	2,89	243	47	66	2,69	62
				2,09	1,02			24	0,77	18

Ц 00053-14 51

ЛТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	Е7-575	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10м2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	7,39	2,23	29	7	8	2,35	9
	Г.7-44-2-1 .8			1,81	0,82			3	0,62	2
90	Е7-534	-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
	Г.7-42-10- 1.8			0,94	0,65			5	0,49	4
91	Е7-537	-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
	Г.7-42-11- 1.6			1,37	0,97			3	0,74	3
92	608-960	-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	-	-	-	-
	Ц.П.11-5			-	-			-	-	-
93	608-960	-ТО ЖЕ. ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3м	85,02	33,80	-	2873	-	-	-	-
	Ц.П.11-28			-	-			-	-	-
94	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	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
95	608-960	-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	-	-	-	-
	2.П.11-5			-	-			-	-	-
95	608-91042	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ	18,63	25,70	-	478	-	-	-	-
	Ц.П.11-126			-	-			-	-	-
97	608-91041	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	9,06	24,83	-	226	-	-	-	-
	Ц.П.11-124			-	-			-	-	-
98	608-91035	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ	7,17	18,25	-	131	-	-	-	-
	Ц.П.11-92			-	-			-	-	-
99	СЦСЦ	-НАДБАВКА ЗА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ	255,07	1,19	-	304	-	-	-	-
	СТР.114 П.2			-	-			-	-	-
100	С111-126	-ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
	Ц ТАБЛ.Б			-	-			-	-	-
101	СЦСЦ	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРБОК	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-
	СТР.119	П.М.		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ.2.2										
102	СЧСЦ	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
	СТР.118	П.М.								
ТАБЛ.1.1										
103	С122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
		Ч2								
104	С122-159	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94, ВС3-94 ЗВЦ9-18	3,28	30,05	-	99	-	-	-	-
		Ч2								
105	Е15-707	-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
	Г.15-201-2			31,50	0,76			-	0,58	-
		КОМПЛ								
106	С111-429	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М	5,00	5,13	-	26	-	-	-	-
		КОМПЛ								
107	С111-430	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	2,00	5,99	-	12	-	-	-	-
		КОМПЛ								
108	СЧСЦ	-УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	32,70	0,09	-	3	-	-	-	-
	СТР.118	П.М.								
	ТАБЛ.1									
	П.16									
109	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	32,70	0,45	-	16	-	-	-	-
		Ч								
110	Е15-564	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,05	117,21	0,13	6	4	-	88,70	4
	К=0,3	100М2		63,50	0,03			-	0,03	-
	Г.15-159-4									
111	СЧСЦ	-УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	8,00	0,79	-	6	-	-	-	-
	СТР.119	П.М.								
	Г.1 П.21									
112	С122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД19-25, ПД22-25, ПД25-25, ПД28-25	8,00	5,06	-	40	-	-	-	-
		Ч								
113	СЧСЦ	-УСТАНОВКА СЛИВОВ	11,60	0,79	-	9	-	-	-	-
	СТР.118	П.М.								
	ТАБЛ.1									
	П.15									
114	С111-526	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА	0,02	419,10	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,0 мм		-	-			-	-	-
115	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,44	37,20	-	17	-	-	-	-
		100кг		-	-			-	-	-
ПРИМЕЧАНИЕ: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧТЕНА НОРМАМИ СНИП										
116	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
117	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	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
118	С111-126 Ц.ТАБЛ.В	-ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАВАНЧИК	21,85	11,70	-	256	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
КИРПИЧНЫЕ										
119	Е8-30 Г.8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЯЕ, 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
120	Е8-57 Г.8-7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ)	-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
		м3		-16,37	-			-	-	-
121	Е8-59 Г.8-7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОДОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
		100м2		34,75	0,70			-	0,53	-
122	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
		г		155,00	0,71			-	0,54	-
123	Е13-121 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	-
124	Е13-153 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	-
125	Е10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,21	232,92	2,21	49	4	-	24,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ч3		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 ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ 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 ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ 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

126	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	13,00	7,07	1,81	90	22	23	2,29	30
	Г.7-39-6-1	ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ								
	.8	НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ		1,74	0,65			8	0,49	6
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 30М								
		ИТ								
127	Е7-469	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ	1,00	2,75	1,70	3	1	2	1,18	1
	Г.7-39-8-1	ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 ПРИ								
	.8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		0,85	0,65			-	0,49	-
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 30М								
		ИТ								
128	Е7-650	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И	1,00	6,59	3,61	7	1	4	2,49	2
	Г.7-47-5-1	КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 В								
	.8	ПАнельных зданиях при		1,82	1,38			2	1,04	1
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЙ ДО 30М								
		ИТ								
129	608-91054	-ПАНЕЛИ ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ	17,82	17,92	-	320	-	-	-	-
	Ц.П.11-156	ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛ. 12								
		СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С								
		ОТВЕРСТИЯМИ								
		Ч2								
130	608-91056	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД.	106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
	Ц.П.11-158	ТОЛ. 13 СМ. НОРМАТ. НАГР.								
		800 КГ/М2								
		Ч2								
131	506-91056	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД.	3,55	18,10	-	64	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ц.П.11-146	ТОЛЩ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛОТОМ 3 М		-	-					
132	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
133	608-1358 Ц.П.8-236	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СВ4А-1	0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
134	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39	-	2	-	-	-	-
135	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
136	Е9-209 Г.9-32-12	МОНТАЖ РАМЫ РС-1 Г	0,03	108,03	34,00	3	1	-	53,80	2
137	С121-2095	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Г ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	42,87 771,65	10,15	15	-	-	7,70	-
138	С121-2095	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Г ДО 0,25 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,01	787,00	-	8	-	-	-	-
139	Е13-121 Г.13-15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,01	14,51	0,34	2	-	-	3,10	-
140	Е13-153 К=2 К ОБЪЕМУ Г.13-18-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,04	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.		2805	26	31		37
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			10		7
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2779)	2779	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(12)	12	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(35)	-	35	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(2670)	2670	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(35)	35	-	-		-

13 00053-14 56

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

141	Е7-510	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ	4,00	9,36	5,63	37	12	22	4,01	16
	Г.7-41-6-1	МАРШЕВ-ПЛОЩАДОК МАССОИ БОЛЕЕ								
	.8	1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ		3,00	2,11			8	1,60	6
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И								
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
142	Е7-499	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	1,00	3,66	2,15	3	1	2	1,53	2
	Г.7-41-1.6	МАССОИ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО		1,14	0,82				0,62	1
		5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 30М								
143	606-92333	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ	26,35	16,63	-	439	-	-	-	-
	Ц.П.11-167	ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ								
		ПРОСТУПЯМИ МАРКИ								
		ЛМП60.11.17-5-3,								
		ЛМП60.11.17-5								
144	606-92335	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С	2,08	15,31	-	32	-	-	-	-
	Ц.П.11-169	БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ								
		ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ								
		ЛПН16.15.В								
145	Е7-668	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
	Г-47-11-1.	МАССОИ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
	8	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО		0,74	0,08			7	0,06	5
		5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М								
145	606-92339	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С	48,40	2,57	-	125	-	-	-	-
	Ц.П.11-173	ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ								
		ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ								
		ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ								
		ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ ЛН12.3								

Ц.00058-14 57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	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	-	-	-	-
148	E7-737 Г.7-58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,16	1539,87	5,27	246	7	-	61,00	10
149	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
150	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАВНЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПЭ-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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1134)	1134	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(239)	239	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(91)	-	91	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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										
151	E12-290 Г.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОБУТИЛА АК-7	0,76	5218,02	0,71	3967	9	-	16,30	12
152	E13-381 Г.13-49-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799 В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА	1,53	82,02	0,26	126	1	-	1,21	2
153	E12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	0,73	22,43	3,06	18	14	2	28,50	21
									0,68	

Ц 00058-14 58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154	СНСП ПОЗ.3-147	100м2 -ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400	7,52	24,80	-	186	-	-	-	-
155	Е12-299 Г.12-10-1	м3 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм НА РАСТВОРЕ М-50, ВКЛЮЧАЯ КОЗЫРЕК	0,77	74,38	1,25	57	7	-	14,30	11
156	Е12-300 Г.12-10-2 К=5 К ОБЪЕМУ	100м2 -НА КАЖДЫИ 1мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ299	0,16	3,68	0,08	2	-	-	0,07	-
157	Е12-297 Г.12-9-10	100м2 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,77	14,58	0,32	11	2	-	4,72	4
158	Е12-176 Г.12-2-6-2	100м2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОИНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ 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
159	Е12-280 Г.12-8-5	100м2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,18	298,49	0,69	55	10	-	83,00	15
				57,25	0,20			-	0,15	-
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										
160	Е9-114 Г.9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	8,93	39,71	27,03	355	40	241	5,23	47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗММ			4,47	7,09			63	5,38	48
161	С121-1943	Г -КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК,МАССА 1М,Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
162	С121-1783	Г -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,90	616,26	-	555	-	-	-	-
163	Е9-88 Г.9-11-7	Г -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	3,16	66,18	19,38	209	61	61	24,60	78
164	С121-1912	Г -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	19,25 467,80	7,36	205	-	24	5,59	18
165	С121-1913	Г -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	509,60	-	224	-	-	-	-
166	С121-1914	Г -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	2,29	555,05	-	1271	-	-	-	-
167	Е9-116 Г.9-16-3	Г -МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	4,83	49,82	25,16	241	60	122	15,60	75
168	С121-1955	Г -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 С245	3,29	12,50 532,40	8,36	1752	-	39	6,11	30
169	С121-1955	Г -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	-	-	-	-
170	С121-1959	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,16	429,65	-	68	-	-	-	-
171	Е9-88 Г.9-11-7	Г -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИЮ	0,44	66,18	19,38	28	9	8	24,60	11
				19,25	7,36			3	5,59	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	C121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	467,80	-	205	-	-	-	-
		Г								
173	E9-94 Г.9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,36	46,96	24,31	64	15	34	13,50	18
		Г								
174	C121-1925	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ С235	1,36	10,87 467,65	8,50	636	-	12	6,45	9
		Г								
175	E9-33 Г.9-4-1	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	7,83	69,89	30,77	547	124	241	19,40	152
		Г								
176	C121-1782	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,47	15,75 547,45	11,20	806	-	88	8,50	67
		Г								
177	C121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	5,53	536,05	-	2964	-	-	-	-
		Г								
178	C121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,83	551,40	-	458	-	-	-	-
		Г								
179	E9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	14,34	49,82	25,16	715	179	361	15,60	224
		Г								
180	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ 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	9,26	12,50 532,40	8,06	4930	-	116	6,11	88
		Г								
181	C121-1956	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ 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 С345-3	5,09	646,85	-	3293	-	-	-	-
		Г								
182	E9-47 Г.9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	19,22	73,05 23,75	29,92 9,23	1405	456	575 177	30,10 7,00	579 135
		Г								
183	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ	18,63	644,35	-	12004	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235		-	-			-	-	-
184	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,45	659,70	-	296	-	-	-	-
185	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ 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	-	-	-	-
186	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	646,25	-	19	-	-	-	-
187	Б9-97 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
				2,04	0,66			12	0,50	9
188	С121-1824	Ч -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1	0,90	429,40	-	386	-	-	-	-
189	Б9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ БУНКЕРОВ	11,24	105,12	51,67	1182	381	581	43,90	493
190	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
191	С121-1985	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,55	468,64	-	257	-	-	-	-
192	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ	0,30	480,70	-	144	-	-	-	-

Ц00058-14 62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235								
193	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	-	-	-	-
194	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 С255	4,73	515,14	-	2437	-	-	-	-
195	Е9-40 Г.9-6-1	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	33,94	5,98	4,48	204	31	152	1,28	43
				0,91	1,56			53	1,19	40
196	С121-1826	Г -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАТКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,30	580,16	-	754	-	-	-	-
197	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ Г	29,21	105,12	51,67	3071	990	1510	43,90	1282
198	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	-	495	12,84	375
199	С121-1984	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, ОПОРНЫЕ БАЛКИ: КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	3,02	476,18	-	1438	-	-	-	-
200	С121-1988	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ	9,80	425,03	-	4165	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛИ С245								
201	С121-1991	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ;КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	8,23	504,08	-	4148	-	-	-	-
202	Е9-29 Г.9-4-6	1 -МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,69	320,92	200,60	2790	586	1743	94,00	817
203	СПР-НТ 21-09 Л.43	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА МАРКИ НС40-800-0,7	7,04	667,35	-	4698	-	-	-	-
204	С111-525	Г -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	0,34	485,10	-	165	-	-	-	-
205	Е9-24 Г.9-4-1	Г -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	4,10	59,19	26,01	242	92	107	31,40	129
206	СПР-НТ 21-09 Л.43	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА МАРКИ НС7-750-0,8	4,01	769,80	-	2519	-	-	-	-
207	Е9-46 Г.9-7-1	Г -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	3,85	94,81	54,57	364	66	209	22,60	87
208	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	1,80	720,50	-	1298	-	-	-	-
209	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	1,41	705,15	-	994	-	-	-	-
210	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,65	646,25	-	420	-	-	-	-
211	Е9-234 Г.9-38-6 ДОН.2	Г -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	0,42	84,80	5,44	36	26	2	61,20	26
212	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,10	62,62	1,63	65	-	-	1,24	1
213	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,31	661,60	-	205	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	Е9-202 Г.9-32-5	-МОНТАЖ СТАКАНОВ Г	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
215	С121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Г ДО 0,05 Г ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,08	862,85	-	68	-	-	6,58	1
216	Е13-153 Г.13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ПФ-170) 100 м2	41,57	20,22	0,21	839	79	8	2,30	96
				1,89	0,07			3	0,05	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			78269	3233	5994		4211
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1994		1516
					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(11253)		11253	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1254)		1254	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1403)		-	1403	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(165)		165	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1574)		1574	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(109)		-	-	-		109
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(212)		-	212	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1026)		1026	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(13853)		13853	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1641)		-	-	-		1641
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1615)		-	1615	-		-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(67016)		67016	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1954)		1954	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3824)		-	3824	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(58448)		58448	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4421)		4421	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(301)		-	-	-		301
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(595)		-	595	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5713)		5713	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(77150)		77150	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4496)		-	-	-		4496
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4419)		-	4419	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.	(91003)		91003	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(6137)		-	-	-		6137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(6034)		-	6034	-		-
РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ										
217	Е10-105 Г.10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2	19,79	2,15	0,60	42	14	11	0,91	18
				0,69	0,19			3	0,14	3

42

Ц00058-14 65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	E10-107 Г.10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	21,56	2,93	0,22	63	17	5	1,16	25
		М2		0,84	0,07			2	0,05	1
219	E10-140 Г.10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	16,16	2,02	-	34	4	-	0,36	6
		М2		0,25	-			-	-	-
220	C122-878 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ21-10	4,10	25,26	-	104	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
221	C122-879 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ24-10	7,05	24,33	-	172	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
222	C122-870 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДВГ19-9	1,63	21,85	-	36	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
223	C122-833 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9ГЛ	5,01	43,55	-	219	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
224	C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
225	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	5,56	23,40	-	129	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
226	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
227	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
228	C111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННОЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
229	C111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
230	E7-701 Г.7-51-1	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПЭРОПЛАСТА 100М	0,05	64,36	0,13	3	-	-	6,43	-
		М2		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	-	-		-

13 000 58-14 66

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

231	E10-84 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
232	E10-87 Г.10-15-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ИТ	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
				0,62	-			-	-	-
233	E10-88 Г.10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ИТ	5,00	0,30	-	1	1	-	0,46	2
				0,30	-			-	-	-
234	C122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
235	C122-159	-ОКОННЫЙ БЛОК СВД9-18	3,24	30,05	-	98	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
236	C122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ (ПГО12-18.1)	21,60	7,94	-	171	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
237	C111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	2,00	4,16	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
238	C111-437	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ЛИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
239	C122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	161,74	0,45	-	72	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
240	E15-747	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ	0,38	406,71	1,36	154	6	-	25,30	10
	T.15-202-1	ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
	C111-580	ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В		16,87	0,41			-	0,31	-
	C111-581	КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ								
		(СТЕКЛО 4 ММ)								
		100M2								
241	E15-564	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,11	117,21	0,13	13	7	-	88,70	10
	T.15-159-4									
		100M2		63,50	0,23			-	0,03	-
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
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										
242	E8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	0,13	983,17	12,91	129	10	2	115,00	15
	T.6-5-9	КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,								
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ		77,50	3,88			-	2,94	-
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
		100M2								
ГИПСОБЕТОННЫЕ										
243	E7-283	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК	13,00	3,87	1,61	52	21	21	2,21	29
	T.7-16-5	МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ								
		, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ		1,61	0,51			7	0,39	5
		ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ ДО 2M2								
		ИТ								
244	E7-284	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК	22,00	5,31	1,87	118	50	41	3,17	70
	T.7-16-6	МНОГОЭТАЖНЫХ								
		ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ		2,29	0,58			12	0,44	10
		ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ								
		2M2								
		ИТ								
245	ОЦЦ	-ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК	24,72	6,46	-	160	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.3-190	ГИПСОБЕТОННЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6 М2 ТОЛЩ. 80 ММ М-50	Ч2								
246	СЦСЦ п.3-198	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	21,51	6,62	-	143	-	-	-	-
247	СЦСЦ п.3-199	-ТО ЖЕ, М-75	38,88	6,88	-	268	-	-	-	-
ГИПСОВЫЕ										
248	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
249	СНР-НТ 26-14-01 п.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩ. 80 ММ Ч2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
250	Е7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
251	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ПФ-021 100М2	0,07	34,75	3,06	2	-	-	2,32	1
252	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	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10				0,08	-
				20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1121	98	68		137
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					19		16
				(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	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	(1378)	1378	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(164)	-	-	-	-	164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(137)	-	137	-	-	-
РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ										
253	-ТИП 1	М2	162,10	-	-	-	-	-	-	-
254	-ТИП 2	М2	15,30	-	-	-	-	-	-	-
255	-ТИП 3	М2	13,70	-	-	-	-	-	-	-
256	-ТИП 4	М2	6,00	-	-	-	-	-	-	-
257	-ТИП 4А	М2	1,60	-	-	-	-	-	-	-
258	-ТИП 5	М2	6,80	-	-	-	-	-	-	-
259	-ТИП 6	М2	104,30	-	-	-	-	-	-	-
260	-ТИП 7	М2	232,50	-	-	-	-	-	-	-
261	-ТИП 8	М2	16,50	-	-	-	-	-	-	-
262	-ТИП 9	М2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
263	-ТИП 10	М2	3,70	-	-	-	-	-	-	-
264	-ТИП 11	М2	59,00	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ										
265	Е11-2 Г.11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ	5,14	66,04	1,68	340	22	10	7,19	37
	К=2,5 К ОБЪЕМУ	100М2		4,46	0,51			3	0,39	2
266	Е11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕГОНА В7.5	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
		М3		2,02	-			-	-	-
267	Е11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5	16,21	50,39	-	816	32	-	2,90	47
		М3		2,02	-			-	-	-
268	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.11-8-1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2		12,35	0,48				0,36	-
269	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ	0,02	78,81	6,37	2	-	-	29,50	1
	Г.11-3-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ								
		МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ		26,12	1,90				1,44	-
		ТОЛЩИНОЙ 2ММ								
		100М2								
270	E13-225	-ОКЛЕНКА РУБЕРОИДОМ И	1,60	3,28	0,35	5	1	-	1,26	2
	Г.13-25-1	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В								
	Г.Ч.П.3.2В	1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ)		0,95	0,10				0,08	-
		Ч2								
	K=0,9									
271	E13-226	-ОКЛЕНКА РУБЕРОИДОМ И	1,60	1,55	0,02	2	-	-	0,45	1
	Г.13-25-2	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ								
	Г.Ч.П.3.2В	КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ		0,34	-					
		Ч2								
	K=0,9									
272	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	0,20	136,83	1,91	28	4	-	29,40	6
	Г.11-8-3	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
		20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3.5		18,12	0,58				0,44	-
		100М2								
273	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-
	Г.11-8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
		5ММ		0,29	0,14				0,10	-
		К=4 К								
		ОБЪЕМУ								
274	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
	Г.11-8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
		5ММ		0,29	0,14				0,10	-
		К=7 К								
		ОБЪЕМУ								
275	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								
276	G114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	5,47	57,46	-	315	-	-	-	-
		МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА								
		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175								
		/ГОСТ 9573-82/								
		Ч3								
		ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ								
277	E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ	1,62	186,50	2,36	302	36	5	31,10	50
	Г.11-13-1	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ								
		ТОЛЩИНОЙ 25ММ ТОЛД. 40 ММ		22,75	0,68			2	0,52	1
		100М2								
278	E11-84	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ	4,86	29,63	0,26	146	9	2	2,35	11
	Г.11-13-2	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ								
		ТОЛЩИНОЙ 5ММ		1,67	0,07				0,05	-
		К=3 К								
		ОБЪЕМУ								
279	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ	1,20	126,82	1,74	153	24	2	28,50	34
	Г.11-11-3	ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2								
280	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ	0,11	19,37	0,53	106	14	-	0,40	-
	Г.11-11-5	МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ		951,02	3,94				166,00	18
		РИСУНКА		123,75	1,19				0,90	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
281	E11-135 Г.11-20-3	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,08	762,17	7,68	62	6	-	108,00	9
				76,75	2,31			-	1,75	-
282	E11-207 Г.11-28-1	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6MM	0,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
				54,50	0,37			-	0,28	-
283	E15-563 Г.15-159-3	100M2 -ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,03	114,49	1,36	3	1	-	49,20	1
		100M2		34,75	0,41			-	0,31	-
ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ (ТИП 7, 11) УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
СЪЕМНЫЙ ПОЛ НА ОТМ. 3.55 М (ТИП 9)										
284	E8-59 Г.8-7-3	-УКЛАДКА СЕТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ	0,02	711,03	2,35	15	1	-	54,30	1
		Г		34,75	0,70			-	0,53	-
285	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM ТОЛЩ. 30 MM	0,34	127,65	1,62	45	4	-	18,80	6
		100M2		12,35	0,48			-	0,36	-
286	E11-56 Г.11-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	0,68	25,95	0,39	17	-	-	0,34	-
		100M2		0,20	0,12			-	0,09	-
287	E11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,34	12,88	0,13	6	4	-	12,60	4
		100M2		9,82	0,03			-	0,03	-
288	E15-552 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ	0,34	87,47	1,77	29	5	-	21,90	7
		100M2		14,75	0,53			-	0,40	-
289	E15-560 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	0,68	95,75	1,70	65	10	-	21,90	15
		100M2		14,75	0,53			-	0,40	-
		-26 К=2 К ОБЪЕМУ								
290	E8-30 Г.8-5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ	0,07	72,54	1,38	4	-	-	4,05	-
		M3		2,76	0,41			-	0,31	-
291	E9-254 Г.9-49-1	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500X500MM	0,34	336,80	6,80	114	112	2	467,00	159
		100M2		330,00	1,99			-	1,51	1
292	ОЦЕННИК РАЗД.7 МГИ	-ПОЛ СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	33,99	109,43	-	3720	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(38)		-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(330)		330	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(4451)		4451	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(180)		-	-	-		180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(150)		-	150	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	(8062)		8062	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(520)		-	-	-		520
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(420)		-	420	-		-
РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
293	E15-131	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО	0,04	1267,21	4,08	50	9	-	275,00	11
	T.15-19-1	БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
		ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ		216,25	1,22				0,93	-
		КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА								
		КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ								
		РАСТВОРЕ								
			100M2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			50	9	-		11
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(50)		50	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(41)		41	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(9)		-	9	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(7)		7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1)		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(5)		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(62)		62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(11)		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(10)		-	10	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ.	(62)	62	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.	(10)	-	10	-	-	-
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
294	E15-297 Г.15-59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	0,74	27,15	0,26	19	17	-	29,80	22
		100M2		23,12	0,07			-	0,05	-
295	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,07	680,91	10,20	48	6	-	128,00	9
		100M2		92,50	3,06			-	2,32	-
296	E15-659 Г.15-168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,56	88,34	1,19	50	6	-	16,20	9
		100M2		10,87	0,36			-	0,27	-
297	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,17	18,39	0,05	3	1	-	13,50	2
		100M2		9,62	0,02			-	0,01	-
298	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ИФ-133, ИФ-115	0,09	19,48	0,46	2	-	-	1,37	-
		100 M2		1,15	0,14			-	0,10	-
299	E15-275 Г.15-56-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,26	53,25	1,70	13	6	-	37,00	10
		100M2		25,75	0,51			-	0,39	-
300	E15-295 Г.15-59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	2,25	46,07	1,48	105	46	4	29,40	66
		100M2		20,62	0,44			2	0,34	1
301	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
		100M2		6,62	0,08			-	0,06	-
302	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
		100M2		82,50	3,01			2	2,28	1
303	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
		100M2		9,87	0,25			-	0,19	1
304	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО	0,52	18,09	0,05	9	5	-	13,50	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		штукатурке и кирпичу		9,62	0,02			-	0,01	-
305	E13-138 Г.13-17-2	100м2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133,ПФ-115	0,38	19,48	0,46	7	-	-	1,37	1
				1,15	0,14			-	0,10	-
306	E15-82 Г.15-14-1	100 м2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ 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
				110,37	1,02			-	0,77	-
307	E15-304 Г.15-61-1	100м2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,62	115,10	0,84	71	10	-	22,30	14
308	E34-344 Г.34-61-5	100м2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,62	16,75 84,41	0,25 0,35	52	40	-	0,19 89,20	- 55
				63,62	0,10			-	0,08	-
309	E15-305 Г.15-61-2	100м2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,34	189,80	1,36	65	10	-	41,20	14
310	E34-354 Г.34-61-15	100м2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,34	30,87 105,84	0,41 1,77	35	26	-	0,31 111,00	- 38
				78,87	0,53			-	0,40	-
311	C111-769	100м2 -ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400	98,88	16,58	-	1640	-	-	-	-
312	E34-335 Г.34-60-8	м2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90
313	E34-338 Г.34-60-11	100м2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,34	112,37 133,73	0,02 0,04	45	37	-	0,01 144,00	- 49
				112,00	0,02			-	0,01	-
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 КОНСТРУКЦИИ -	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	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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

314	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
		м3		2,02	-			-	-	-
315	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2
		м3		2,27	0,54			-	0,41	-
316	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,09	48,85	-	53	2	-	2,90	3
		м3		2,02	-			-	-	-
317	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,09	48,85	-	5	-	-	2,90	-
		м3		2,02	-			-	-	-
318	E11-67 Г.11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,10	175,35	2,95	18	2	-	40,20	4
		100м2		25,62	0,88			-	0,67	-
319	E11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,10	12,88	0,13	1	1	-	12,60	1
		100м2		9,82	0,03			-	0,03	-
320	E8-28 Г.6-4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,46	17,65	3,67	8	1	2	6,50	3
		м3		4,20	1,10			-	0,84	-
321	E8-61 Г.8-7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	512,86	10,74	22	1	-	37,40	1
		г		28,75	3,23			-	2,45	-

ОТМОСТКА

322	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
		м3		2,02	-			-	-	-
323	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	2,11	25,27	1,80	54	5	5	3,52	7
		м3		2,27	0,54			2	0,41	1
324	E27-169 Г.27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	221,85	-	77	4	-	14,40	5
		100м2		10,29	-			-	-	-
325	E27-172 Г.27-42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ И.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-0,34	-35,77	-	-13	-	-	-2,32	-1
		100м2		-1,64	-			-	-	-

УТЕНПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ

Ц00058-14 76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОМЕЩЕНИИ										
326	Е8-17 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2	0,15	412,68	7,43	60	2	-	19,70	3
				13,50	2,23			-	1,69	-
327	Е14-66 Г.14-29	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАТЕЛЬНОГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА У3	2,28	51,10	0,94	118	4	2	2,38	5
				1,54	0,29			-	0,22	-
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ										
328	Е11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	0,03	78,81	6,37	3	1	-	29,50	1
				26,12	1,90			-	1,44	-
329	Е11-11 Г.11-1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В 7.5 У3	1,03	48,85	-	51	2	-	2,90	3
				2,02	-			-	-	-
КОЗЫРЕК										
330	Е9-29 Г.9-4-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФЛИСТОМ 100М2	0,05	320,90	200,60	17	4	10	94,00	5
				67,50	69,87			3	53,02	3
331	СПР-НТ 21-09 ЛОП.43	-ПРОФЛИСТ МАРКИ НС40-820-0,7 Г	0,04	740,55	-	26	-	-	-	-
332	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
				47,50	0,66			-	0,50	-
333	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
334	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	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
УТЕНЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА										
335	Е26-46 Г.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,47	24,56	6,12	12	5	4	14,80	7
				11,62	1,84			2	1,39	1
336	Е26-28 Г.26-8-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН У3	1,59	2,72	0,06	4	2	2	2,74	4
				1,80	0,25			-	0,19	-
337	Е26-34	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ	0,75	23,57	2,22	19	15	2	26,20	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.26-8-7	ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ			19,75	0,66			-	0,50	-
338 С111-324	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	м3	2,22	43,71	-	98	-	-	-	-
339 Е26-70 Г.26-13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	м3	0,32	36,19	0,83	11	6	-	23,90	8
340 С111-298	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-550	100м2	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
341 Е15-298 Г.15-60-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100м2	0,32	666,75	10,33	215	26	4	115,00	37
342 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
	ВЕНТКОРОБ									
343 Е10-28 Г.10-4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	м3	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
344 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
345 С111-31	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6	100шт	0,03	593,64	-	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 КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	(127)	127	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(921)	921	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(225)	225	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(12)	-	-	-		12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(28)	-	28	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(152)	152	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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.			171066	6871	12192			9460
		РУБ.					4762			3829
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(100190)	100190	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(15761)	15761	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(7696)	-	7696	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(36770)	36770	-	-	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(22857)	22857	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(12877)	12877	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(844)	-	-	-	-	-	844
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1729)	-	1729	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(9031)	9031	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(122098)	122098	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9776)	-	-	-	-	-	9776
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9425)	-	9425	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(70876)	70876	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1954)	1954	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3937)	-	3937	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(58471)	58471	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4709)	4709	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(321)	-	-	-	-	-	321
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(633)	-	633	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(6044)	6044	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(81629)	81629	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4678)	-	-	-	-	-	4678
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4570)	-	4570	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(203727)	203727	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(14454)	-	-	-	-	-	14454
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(13995)	-	13995	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Л.С.
О.И.
С.И.

ЯНОВСКАЯ
ПРЯДУХИНА
АГАПКИНА
НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

С.И.

НОВИКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-6

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	МЗ	2669,08	8488	10443			5,96
2.	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	34,93	3028	3686			1,98
3.	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			38013	46095			23,94
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			10,35
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,43
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,81
7.	КРОВЛЯ	М2	128,88	3598	4375			2,33
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	103,85	69248	80524			42,82
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			1,08
10.	ОКНА	М2	33,47	1153	1387			0,69
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	112,66	1121	1378			0,80
12.	ПОЛЫ	М2	606,40	6561	7793			4,51
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	3,03	39	48			0,03
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			2,12
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,15
ИТОГО				156865	186944			100,00

ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА

НАЧ.ОТДЕЛА

ИВАНОВА И.В.

КОВАЛЬЧУК З.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫИ СМЕСТИМОСТЬЮ 240 Т
(ВАРИАНТ-ДЛЯ РАБОТЫ КАМЕРНЫМ НАСОСОМ В МОКРЫХ
ГРУНТАХ)

ОСНОВАНИЕ: Кж1-16, АР1-19, КМ1-28, КЖ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 186,944 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13445 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 12,969 ТЫС.РУБ.

N	ЛИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ
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 УКАЗАНИИ ПО ПЕРЕСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ . ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР 3.07.90Г. НОМЕР 12-Д. ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗЧИТАНЫ 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 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	-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
				-	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	-	-
					0,15			2	0,13	1
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 Г.Ч.П.3.19	-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 (МОКРЫЙ ГРУНТ) 1000М3	2,37	238,70	231,34	567	16	549	11,22	27
				6,90	88,08			209	74,61	177
8	E1-1608 Г.1-29-2 Г.Ч.П.3.47	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000М3	0,13	85,82	85,82	12	-	10	-	-
					28,73			3	24,34	3
9	E1-1615 Г.1-29-9 Г.Ч.П.3.47 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000М3	0,13	271,32	271,32	36	-	36	-	-
					90,71			12	76,84	10
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67 3.64	-ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,45	128,51	-	57	57	-	212,52	96
				128,51	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,18	176,62	171,17	32	1	31	8,33	1
				5,14	65,45			12	55,44	10
12	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	4466,46	0,46	-	2007	-	-	-	-
13	E1-1604 Г.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	1,83	23,39	20,98	43	4	39	3,23	6
				1,99	6,48			12	5,49	10
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	1,83	176,62	171,17	323	10	313	8,33	15
				5,14	65,45			119	55,44	101

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.2)

92554803

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	СЗ12-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	2933,30	0,46	-	1319	-	-	-	-
16	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,47	34,51	34,51	51	-	51	-	-
				-	11,59			17	9,82	14
17	E1-1645 Г.1-31-13 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	1,47	177,48	177,48	261	-	261	-	-
				-	59,67			88	50,54	74
18	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	3,67	51,87	-	190	190	-	89,60	329
				51,87	-			-	-	-
19	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ 1000М3	14,67	13,68	5,93	203	114	89	11,20	164
				7,75	3,89			58	3,30	48
20	E1-1010 Г.1-88-2	-ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2 ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 М3/4АС 1000М3	25,52	127,16	127,16	3246	-	3246	-	-
				-	66,47			1697	56,30	1437
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8488	392	4691		639
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2250		1904
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8488)		8488	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(2642)		-	2642	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1183)		1183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(44)		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(168)		-	168	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(772)		772	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -			РУБ.	(10443)		10443	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2587)		-	-	-		2587
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2810)		-	2810	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(10443)		10443	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2587)		-	-	-		2587
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2810)		-	2810	-		-

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

21	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	-
22	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	8,25	64,52	1,01	531	37	7	6,66	55
				4,54	0,31			2	0,23	2

Ц00053-14 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФМ1, 2, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5								
		МЗ								
23	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,07	464,40	-	33	-	-	-	-
		Г								
24	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
25	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	-
26	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	700,21	2,38	6	1	-	210,00	2
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-
27	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	592,71	2,21	18	1	-	64,00	2
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
28	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	-
		МЗ								
29	Е7-400 Г.7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 2,5Г	27,00	2,37	1,34	65	7	38	0,39	11
		ЛТ		0,27	0,49			14	0,37	10
30	Е7-401 Г.7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	38,00	3,09	1,85	118	14	69	0,53	20
		ЛТ		0,37	0,68			25	0,52	20
31	С140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОМНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9.3.6Т	3,94	78,68	-	310	-	-	-	-
		МЗ								
32	С140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОМНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС24.3.6Т	15,43	75,65	-	1168	-	-	-	-
		МЗ								
33	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
34	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								
35	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,09	39,39	-	3	-	-	-	-
		100КГ								
36	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-
		100КГ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Е8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,18	150,06	2,54	28	5	-	38,10	7
				24,50	0,76			-	0,58	-
38	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ 100М2	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
39	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ 100 М2	0,02	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3028	80	149		118
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					53		41
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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)		-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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

40	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОИСТВО БЕГОННОИ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	4,62	46,02	0,48	214	4	2	1,37	6
				0,07	0,14			-	0,10	-
41	Е7-7 Г.7-1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т МТ	4,00	12,11	9,94	49	9	40	3,01	12
				2,17	3,62			15	2,75	11
42	608-78 Ц.П.9-98	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1. ИЗ БЕТОНА КЛ. В25 М3	14,20	84,11	-	1194	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	С147-1	-АРМАТУРА А-1 М3	3,00	39,39	-	119	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
44	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ								
45	С147-5	-АРМАТУРА АТ-4	18,83	39,39	-	741	-	-	-	-
		100КГ								
		КОЛОННЫ								
46	Е7-33 Г.7-3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7м И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	16,00	19,18	9,44	307	75	151	6,24	100
				4,67	3,42			54	2,59	41
47	Б08-71 К.П.9-80	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ К-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	17,60	157,27	-	2769	-	-	-	-
		ч3								
48	С147-1	-АРМАТУРА А-1	5,97	39,39	-	236	-	-	-	-
		100КГ								
49	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,70	43,00	-	31	-	-	-	-
		100КГ								
50	С147-4	-АРМАТУРА А-4	10,08	39,39	-	397	-	-	-	-
		100КГ								
51	С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	4,16	99,07	-	413	-	-	-	-
		100КГ								
52	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	4,77	71,04	-	339	-	-	-	-
		100КГ								
		ПРЯМОК ПРМ1								
53	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА Ч50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	0,19	46,02	0,48	8	-	-	1,37	-
		ч3		0,87	0,14			-	0,10	-
54	Е6-15 Г.6-1-15	-БЕТОННОЕ ДНШЕ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	0,39	49,48	0,58	19	-	-	0,99	-
		ч3		0,65	0,17			-	0,13	-
55	Е6-90 Г.6-11-1	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5	1,11	56,25	0,56	63	2	-	2,81	3
		ч3		1,94	0,17			-	0,13	-
56	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЕСОМ КР. ДО 20	0,03	592,71	2,21	18	1	-	64,00	2
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
57	Е34-304 Г.34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,14	351,77	12,48	49	6	2	56,70	8
		10М2		41,37	3,74			-	2,84	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
58	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	0,12	46,22	0,48	5	-	-	1,37	-
				0,87	0,14			-	0,10	-
59	Е6-2 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
				3,26	0,19			-	0,14	-
60	Е6-5 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	-
61	Е6-7 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
62	Е6-36 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
63	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ3С	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
64	Е6-80 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	-
ПРЯМОК ПР-1										
65	Е6-226 Г.6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИИ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ПР-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	198,80	78,30	2,29	15570	1116	417	8,01	1592
				5,61	0,63			126	0,48	95
66	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ4С	11,77	486,76	-	5729	-	-	-	-
67	Е6-80 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	Е6-81 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	Е6-83 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	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ЛО 20	0,41	592,71	2,21	244	20	-	64,00	26
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
71	Е6-85 Г.6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,19	560,03	2,21	107	2	-	21,10	4
		Г		15,50	0,66			-	0,50	-
72	Е7-762 ЛОП.В2 Г.7-65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	1,00	4,06	3,11	5	1	4	1,07	1
		МТ		0,80	1,12			2	0,85	1
73	608-1491 Ц.П.8-504	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 МАРКИ П10-3	0,31	119,37	-	36	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
74	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	39,39	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
75	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
76	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
77	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,33	14,31	0,34	5	1	-	3,10	1
		100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
78	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,67	20,22	0,21	14	1	-	2,30	2
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
79	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В7,5	23,03	47,74	0,48	1099	20	11	1,37	32
		МЗ		0,87	0,14			3	0,10	2
80	Е11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,54	127,65	1,62	198	19	2	18,80	29
		100М2		12,35	0,48			-	0,36	1
81	Е8-16 Г.8-4-2	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1СЛОИ, ГИДРОИЗОЛОМ	1,54	297,64	4,69	460	15	7	14,00	22
		100М2		9,50	1,41			2	1,07	2
82	Е8-19 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	1,54	488,79	7,43	753	21	11	19,70	30
		100М2		13,50	2,23			3	1,69	3
83	Е11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,54	127,65	1,62	198	19	2	18,80	29
		100М2		12,35	0,48			-	0,36	1
84	Е8-23 Г.8-4-5	-БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	2,64	439,99	5,66	1160	92	15	47,80	126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ 3 СЛОЯ		35,25	1,70			5	1,29	3
85	Е8-26 Г.8-4-6	100М2 -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 8-23	2,64	224,67	2,92	594	45	7	23,10	61
86	Е8-38 Г.8-5-5	100М2 -ЗАЩИТНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА ИЗ	49,16	17,00 79,35	0,88 1,05	3901	230	2 51	0,67 6,86	2 337
				4,69	0,32			15	0,25	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		38013	1747	743		2492
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				234		179
				(ВЫПОЛНЕНО)						
				(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(38013)	38013	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(6841)	6841	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1981)	-	1981	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(12058)	12058	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(16606)	16606	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4670)	4670	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(321)	-	-	-	-	-	321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(625)	-	625	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(3412)	3412	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(46095)	46095	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2992)	-	-	-	-	-	2992
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2606)	-	2606	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	(46095)	46095	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2992)	-	-	-	-	-	2992
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2606)	-	2606	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

ПАНЕЛЬНЫЕ

87	Е7-548 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
88	Е7-551 Г.7-43-4-1 .8	ИТ -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

ИТ

Ц00058-14 89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	Е7-575 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 ИТ	4,00	7,39	2,23	29	7	8	2,35	9
				1,81	0,82			3	0,62	2
90	Е7-534 Г.7-42-10- 1.8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ИТ	8,00	4,95	1,72	38	7	13	1,21	10
				0,94	0,65			5	0,49	4
91	Е7-537 Г.7-42-11- 1.6	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ИТ	4,00	6,38	2,58	26	5	10	1,78	7
				1,37	0,97			3	0,74	3
92	608-960 Ц.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1800КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ И2	78,26	33,17	-	2597	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
93	608-960 Ц.П.11-28	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М И2	85,02	33,80	-	2873	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
94	608-958	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1800КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ И2	36,90	28,59	-	1055	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
95	608-960 2.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1800КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРОЕМАМИ ДО 5 М2, С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ И2	54,89	33,17	-	1821	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
95	608-91042 Ц.П.11-126	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ И2	18,63	25,70	-	478	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
97	608-91041 Ц.П.11-104	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ И2	9,06	24,83	-	226	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
98	608-91035 Ц.П.11-92	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ И2	7,17	18,25	-	131	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
99	СЦС СТР.114 П.2	-НАДБАВКА ЗА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ И2	255,07	1,19	-	304	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
100	С111-126 Ц ТАБЛ.Б	-ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК И2	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
101	СЦС СТР.119	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРЗБОК П.М. И2	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	ТАБЛ.2.2 СЦСЦ СТР.118 П.М.	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
103	ТАБЛ.1.1 С122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
104	С122-159	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94, ВС3-94 СВД9-18	3,28	30,05	-	99	-	-	-	-
105	Е15-707 Г.15-201-2	-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
106	С111-429	-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	-	-	-	-
107	С111-430	-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	-	-	-	-
108	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.16	-УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ	32,70	0,09	-	3	-	-	-	-
109	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	32,70	0,45	-	16	-	-	-	-
110	Е15-564 К=0,3 Г.15-159-4	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,05	117,21	0,13	6	4	-	88,70	4
111	СЦСЦ СТР.119 Г.1 П.21	-УСТАНОВКА ПОКОКОННЫХ ДОСОК	8,00	0,79	-	6	-	-	-	-
112	С122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД19-25, ПД22-25, ПД25-25, ПД28-25	8,00	5,06	-	40	-	-	-	-
113	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.15	-УСТАНОВКА СЛИВЗОВ	11,60	0,79	-	9	-	-	-	-
114	С111-526	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА	0,02	419,10	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1.0 мм		-	-			-	-	-
115	С147-29	Г -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,44	37,20	-	17	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
		ПРИМЕЧАНИЕ: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧТЕНА НОРМАМИ СНИП								
116	Е7-247 Г.7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬ 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
117	608-1389 Ц.П.8-343	ИТ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 700КГ/М2 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ	21,85	26,11	-	570	-	-	-	-
118	С111-126 Ц.ТАБЛ.Б	М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК	21,85	11,70	-	256	-	-	-	-
		Ч2		-	-			-	-	-
		КИРПИЧНЫЕ								
119	Е8-30 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	34
				2,76	0,41			3	0,31	3
120	Е6-57 Г.8-7-1	Ч3 -РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ)	-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
		100М2		-16,37	-			-	-	-
121	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	-
122	Е6-83 Г.6-9-7	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
123	Е13-121 Г.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,02	155,00	0,71	2	-	-	0,54	-
				14,31	0,34			-	3,10	-
		100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
124	Е15-153 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	-
125	Е10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,21	232,92	2,21	49	4	-	24,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ч3		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											
=====											
125	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ		13,00	7,27	1,81	90	22	23	2,29	30
	Г.7-39-6-1	ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ									
	.8	НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ			1,74	0,65			8	0,49	6
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ									
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ									
		ЗДАНИИ ДО 30М									
		ЛТ									
127	Е7-469	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ		1,00	2,75	1,70	3	1	2	1,18	1
	Г.7-39-8-1	ПОКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 ПРИ									
	.8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ			0,85	0,65				0,49	-
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ									
		ЗДАНИИ ДО 30М									
		ЛТ									
128	Е7-650	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И		1,00	6,59	3,61	7	1	4	2,49	2
	Г.7-47-5-1	КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 В									
	.8	ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ			1,82	1,38			2	1,04	1
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ									
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ									
		ЗДАНИИ ДО 30М									
		ЛТ									
129	608-91054	-ПАНЕЛИ ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ		17,82	17,92	-	320	-	-	-	-
	Ц.П.11-156	ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 12									
		СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С									
		ОТВЕРСТИЯМИ									
		Ч2									
130	608-91056	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД.		106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
	Ц.П.11-158	ТОЛЩ. 13 СМ, НОРМАТ. НАГР.									
		800 КГ/М2									
		Ч2									
131	608-91056	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД.		3,55	18,10	-	64	-	-	-	-

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

141	Е7-510	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ	4,00	9,36	5,63	37	12	22	4,01	16
	Г.7-41-6-1	МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОИ БОЛЕЕ								
	.8	1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ		3,00	2,11			8	1,60	6
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И								
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		ИТ								
142	Е7-499	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	1,00	3,66	2,15	3	1	2	1,53	2
	Г.7-41-1.8	МАССОИ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО		1,14	0,82				0,62	1
		5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ 30М								
		ИТ								
143	608-92333	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ	26,35	16,63	-	439	-	-	-	-
	Ц.П.11-167	ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ								
		ПРОСТУПКАМИ МАРКИ								
		ЛМП60.11.17-5-3,								
		ЛМП60.11.17-5								
		Ч2								
144	608-92335	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С	2,08	15,31	-	32	-	-	-	-
	Ц.П.11-169	БЕТОННЫМ ПОДОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ								
		ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ								
		ЛПШ16.15.В								
		Ч2								
145	Е7-668	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
	7-47-11-1.	МАССОИ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
	8	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО		0,74	0,08			7	0,06	5
		5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М								
		ИТ								
146	608-92339	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С	48,40	2,57	-	125	-	-	-	-
	Ц.П.11-173	ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ								
		ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ								
		ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ								
		ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ ЛПШ12.3								
		Ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ц.П.11-146	ТОЛЩ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛОТОМ 3 М		-	-			-	-	-
132	Е7-209 Г.7-12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,00	3,61	1,75	3	1	2	1,64	2
				1,26	0,65			-	0,49	-
133	606-1358 Ц.П.8-236	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СБ4А-1	0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
134	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39	-	2	-	-	-	-
135	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
136	Е9-209 Г.9-32-12	МОНТАЖ РАМЫ РС-1 Г	0,03	108,03	34,00	3	1	-	53,80	2
137	С121-2095	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Г ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	42,87 771,65	10,15	15	-	-	7,70	-
138	С121-2095	РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Г ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,01	787,02	-	8	-	-	-	-
139	Е13-121 Г.13-15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
140	Е13-153 К=2 К ОБЪЕМУ Г.13-16-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,04	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2805	26	31		37
				РУБ.				10		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2779)		2779	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(12)		12	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(35)		-	35	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(2670)		2670	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(35)		35	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	606-92339 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	-	-	-	-
148	Е7-737 Г.7-56-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,16	1539,87	5,27	246	7	-	61,00	10
149	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,05	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
150	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,11	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
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 КОНСТРУКЦИИ -			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	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	(1393)	1393	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(127)	-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(112)	-	112	-		-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
151	Е12-290 Г.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОБУТИЛА АК-7 100М2	0,52	5210,02	0,71	2712	6	-	16,30	8
152	Е13-381 Г.13-49-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799 В ОДИН СЯИ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,05	82,02	0,26	87	1	-	1,21	1
153	Е12-286 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
				19,37	0,90			-	0,68	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154	СНСЦ П03.3-147	100M2 -ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕНОСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400	7,52	24,80	-	186	-	-	-	-
155	E12-299 Г.12-10-1	ЧЗ -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ НА РАСТВОРЕ М-50, ВКЛЮЧАЯ КОЗЫРЕК	0,77	74,38	1,25	57	7	-	14,30	11
156	E12-300 Г.12-10-2 К=5 К ОБЪЕМУ	100M2 -НА КАЖДЫ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ КОМ299	0,18	3,66	0,08	2	-	-	0,07	-
157	E12-297 Г.12-9-10	100M2 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,77	14,56	0,32	11	2	-	4,72	4
158	E12-176 Г.12-2-6-2	100M2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВНЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,77	611,23	26,52	470	52	21	95,20	73
159	E12-280 Г.12-8-5	100M2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,18	298,49	0,69	55	10	-	83,00	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		3598	92	23		133
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		5
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3598)		3598	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(3249)		3249	-	-		-
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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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										
160	E9-114 Г.9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНЫ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	8,72	39,71	27,03	347	39	234	5,23	46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭОМ		4,47	7,09			61	5,38	47
161	С121-1945	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1м,Т ДО 2.1 4 ИЗ СТАЛИ С245	Г	8,03	595,10	-	4778	-	-	-
162	С121-1783	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	Г	0,69	616,26	-	426	-	-	-
163	Е9-88 Г.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	Г	3,01	66,18	19,38	199	57	58	24,60
164	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	Г	0,36	19,25 467,80	7,36	169	-	22	5,59
165	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	Г	0,36	509,60	-	184	-	-	-
166	С121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	Г	2,29	555,05	-	1271	-	-	-
167	Е9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	Г	4,71	49,82	25,16	235	59	117	15,60
168	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	3,17	12,50 532,40	8,06	1687	-	37	6,11
169	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	Г	1,38	559,26	-	771	-	-	-
170	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С235	Г	0,16	429,65	-	68	-	-	-
171	Е9-88 Г.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИИ	Г	0,44	66,18	19,38	28	9	8	24,60
					19,25	7,36			3	5,59
										2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	C121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	467,80	-	205	-	-	-	-
173	E9-94 Г.9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,23	46,96	24,31	58	14	29	13,50	17
174	C121-1925	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ С235	1,23	10,87 467,65	8,50	576	-	10	6,45	8
175	E9-33 Г.9-4-1	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	6,90	69,89	30,77	482	109	210	19,40	134
176	C121-1782	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,37	15,75 547,45	11,20	750	-	76	8,50	59
177	C121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	4,74	536,05	-	2540	-	-	-	-
178	C121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,78	551,40	-	429	-	-	-	-
179	E9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	13,68	49,82	25,16	683	171	345	15,60	213
180	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ 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	8,59	12,50 532,40	8,06	4573	-	110	6,11	84
181	C121-1956	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ 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 С345-3	5,09	646,85	-	3293	-	-	-	-
182	E9-47 Г.9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	17,27	73,05 23,75	29,92 9,23	1261	410	517 160	30,10 7,00	520 121
183	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ	16,68	644,35	-	10748	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235								
184	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,45	659,70	-	296	-	-	-	-
185	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С255	0,11	686,56	-	76	-	-	-	-
186	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,23	646,25	-	19	-	-	-	-
187	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
				2,04	0,66			12	0,50	9
188	С121-1824	к -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1	0,90	429,40	-	386	-	-	-	-
189	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ БУНКЕРОВ	11,24	105,12	51,67	1182	381	581	43,90	493
190	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
191	С121-1985	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,55	468,64	-	257	-	-	-	-
192	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ	0,30	480,70	-	144	-	-	-	-

Ц00058-14 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235								
193	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	-	-	-	-
194	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 С255	4,73	515,14	-	2437	-	-	-	-
195	Е9-40 Г.9-6-1	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕИНЫХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	33,94	5,98	4,48	204	31	152	1,28	43
				0,91	1,56			53	1,19	40
196	С121-1826	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОВ: ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕИНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,30	580,16	-	754	-	-	-	-
197	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ Г	19,48	105,12	51,67	2048	660	1007	43,90	855
198	С121-1982	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: ОПОРНЫЕ СТОЛКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	5,45	33,87 442,08	16,91	2409	-	330	12,84	250
199	С121-1984	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, ОПОРНЫЕ БАЛКИ: КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	2,02	476,18	-	963	-	-	-	-
200	С121-1988	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ	6,52	425,03	-	2771	-	-	-	-

1300058-14 101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ С245										
201	С121-1991	Т -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СТУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	5,49	504,08	-	2767	-	-	-	-
202	Е9-29 Т.9-4-6	Г -МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,17	320,90	200,60	2623	551	1639	94,00	768
		100М2		67,50	69,87			571	53,02	433
203	СПР-НТ 21-09 Л.43	Г -СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ НС40-802-0,7	6,61	667,35	-	4411	-	-	-	-
204	С111-525	Г -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.75 ММ	0,34	485,10	-	165	-	-	-	-
205	Е9-24 Т.9-4-1	Г -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 20М	3,76	59,19	26,01	224	85	97	31,40	118
		100М2		22,62	8,72			32	6,62	25
206	СПР-НТ 21-09 Л.43	Г -СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ Н57-750-0,8	3,68	769,80	-	2311	-	-	-	-
207	Е9-46 Т.9-7-1	Г -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	3,85	94,81	54,57	364	66	209	22,60	87
				17,25	20,06			76	15,22	59
208	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	1,80	720,50	-	1298	-	-	-	-
209	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	1,41	705,15	-	994	-	-	-	-
210	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,65	646,25	-	420	-	-	-	-
211	Е9-234 Т.9-38-6 ЛОП.2	Г -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	0,41	84,80	5,44	34	26	2	61,20	25
212	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,09	62,62	1,63	59	-	-	1,24	1
				646,25	-			-	-	-
213	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,31	661,60	-	205	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	E9-202 Г.9-32-5	-МОНТАЖ СТАКАНОВ Г	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
215	C121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ.Т ДО 0,25 7 ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,08	862,85	8,67	68	-	-	6,58	1
216	E10-153 Г.13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ПФ-170) 100 м2	34,85	20,22	0,21	704	66	7	2,30	80
				1,89	0,07			2	0,05	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			69248	2772	5251		3611
			РУБ.					1745		1331
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(10438)	10438	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1102)	1102	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1307)	-	1307	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(165)	165	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1461)	1461	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(101)	-	-	-	-	-	101
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(197)	-	197	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(952)	952	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(12851)	12851	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1527)	-	-	-	-	-	1527
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1504)	-	1504	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(58810)	58810	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1688)	1688	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3210)	-	3210	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(51538)	51538	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3852)	3852	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(262)	-	-	-	-	-	262
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(518)	-	518	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5011)	5011	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(67673)	67673	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(3778)	-	-	-	-	-	3778
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3728)	-	3728	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.	(80524)	80524	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(5305)	-	-	-	-	-	5305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(5232)	-	5232	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ										
217	E10-105 Г.10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ПО 3Ч2	19,79	2,15	0,60	42	14	11	0,91	18
				0,69	0,19			3	0,14	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	Е10-107 Г.10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	21,56	2,93	0,22	63	17	5	1,16	25
				0,84	0,27			2	0,05	1
219	Е10-140 Г.10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРЗБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	16,16	2,02	-	34	4	-	0,36	6
				0,25	-			-	-	-
220	С122-878 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ21-10	4,10	25,26	-	104	-	-	-	-
221	С122-879 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ24-10	7,05	24,33	-	172	-	-	-	-
222	С122-870 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДВГ19-9	1,63	21,85	-	36	-	-	-	-
223	С122-833 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9ГЛ	5,01	43,55	-	219	-	-	-	-
224	С122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
225	С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	5,56	23,40	-	129	-	-	-	-
226	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
227	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
228	С111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОМ ДВУХСТОРОННИИ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
229	С111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
230	Е7-701 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	-	-		-

Ц00058-14 104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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										
231	E10-84	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В		33,47	5,29	0,61	177	31	21	1,38	46
	Г.10-14-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ			0,92	0,19			7	0,14	5
		ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И									
		СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ									
		ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5									
		М2									
232	E10-87	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ		7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
	Г.10-15-1	ИТ			0,62	-			-	-	-
233	E10-88	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ		5,00	0,30	-	1	1	-	0,46	2
	Г.10-15-2	ИТ			0,30	-			-	-	-
234	G122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ		12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
		МАРКА ОС18-15В									
		М2									
235	G122-159	-ОКОННЫЙ БЛОК СВЦ9-18		3,24	30,05	-	98	-	-	-	-
		М2									
236	G122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИИ		17,28	7,94	-	137	-	-	-	-
		ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ									
		(ПГО12-18.1)									
		М2									
237	G111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ		2,00	4,16	-	8	-	-	-	-
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И									
		ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ									
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ									
		ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С									
		ФРАМУГОИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ									
		КОМП									
238	G111-437	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ		5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ									
		ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ									
		ЗДАНИИ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ									
		ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОИ ШИРИНОЙ									
		ДО 2,1М									
		КОМПЛ									
239	G122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1		143,25	0,45	-	65	-	-	-	-
		М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
240	E15-747	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ	0,33	406,71	1,36	134	5	-	25,30	8
	T.15-202-1	ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
	C111-580	ЗДАНИИ, УСТАНОВЛЕННЫХ В		16,87	0,41			-	0,31	-
	C111-581	КОРОБКИ, ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 ММ)								
		100M2								
241	E15-564	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,10	117,21	0,13	12	6	-	88,70	9
	T.15-159-4			63,50	0,03			-	0,03	-
		100M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1153	48	21		70
			РУБ.					7		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1153)		1153	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(260)		260	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(55)		-	55	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			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	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(102)		102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

242	E8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	0,13	983,17	12,91	129	10	2	115,00	15
	T.8-5-9	КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		77,50	3,88			-	2,94	-
		100M2								

ГИПСОБЕТОННЫЕ

243	E7-283	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК	13,00	3,87	1,61	52	21	21	2,21	29
	T.7-16-5	МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ , УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ ДО 2М2		1,61	0,51			7	0,39	5
		ИТ								
244	E7-284	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК	22,00	5,51	1,87	118	50	41	3,17	70
	T.7-16-6	МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 2М2		2,29	0,58			12	0,44	10
		ИТ								
245	СНСЦ	-ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК	24,72	6,46	-	160	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
П.3-190	ГИПСОБЕТОННЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6 М2 ТОЛЩ. 80 ММ М-50	Ч2									
246	СЦСЦ П.3-198	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОУСИЛЕННОМ ВЯЖУЩЕМ	Ч2	21,51	6,62	-	143	-	-	-	
247	СЦСЦ П.3-199	-ТО ЖЕ, М-75	Ч2	38,88	6,88	-	268	-	-	-	
ГИПСОВЫЕ											
248	Е8-165 Г.6-17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	Ч2	0,14	140,29	12,51	22	10	2	103,00	14
		100М2			69,37	3,76				2,85	-
249	СПР-НТ 26-14-01 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩ. 80 ММ	Ч2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
250	Е7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ МАССОЙ ДО 20КГ	Г	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
251	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	Г	0,07	34,75	3,06	2	-	-	2,32	1
		100М2			14,31	0,34				3,10	-
					2,56	0,10				0,08	-
252	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	Г	0,13	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 М2			1,89	0,07				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.			1121	98	68		137
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.					19		16
					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)	
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ 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 ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(1378)		1378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(164)		-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(137)		-	137	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.	(1378)	1378	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч	(164)	-	-	-	-	164
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.	(137)	-	137	-	-	-
	РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ									
253	-ТИП 1		139,30	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
254	-ТИП 2		15,30	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
255	-ТИП 3		13,70	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
256	-ТИП 4		6,00	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
257	-ТИП 4А		1,60	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
258	-ТИП 5		6,80	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
259	-ТИП 6		104,30	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
260	-ТИП 7		232,50	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
261	-ТИП 8		16,50	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
262	-ТИП 9		34,00	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
263	-ТИП 10		3,70	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
264	-ТИП 11		59,00	-	-	-	-	-	-	-
		м2								
	ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ									
265	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ	4,57	66,04	1,68	303	20	7	7,19	33
	Г.11-1-2	ТОЛЩ. 100 ММ								
	К=2,5 К	100М2		4,46	0,51			2	0,39	2
	ОБЪЕМУ									
266	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
	Г.11-1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5								
		м3		2,02	-					
267	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	13,93	50,39	-	701	29	-	2,90	40
	Г.11-1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5								
		м3		2,02	-					
268	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.11-8-1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2		12,35	0,48			-	0,36	-
269	Е11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ	0,02	78,81	6,37	2	-	-	29,50	1
	Г.11-3-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2		26,12	1,90			-	1,44	-
270	Е13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И	1,60	3,28	0,35	5	1	-	1,26	2
	Г.13-25-1	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В								
	Г.Ч.П.3.2В	1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ) К=0,9		0,95	0,10			-	0,08	-
271	Е13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И	1,60	1,55	0,02	2	-	-	0,45	1
	Г.13-25-2	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ								
	Г.Ч.П.3.2В	КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ К=0,9		0,34	-			-	-	-
272	Е11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	0,20	136,83	1,91	26	4	-	29,40	6
	Г.11-8-3	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3.5 100М2		10,12	0,58			-	0,44	-
273	Е11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-
	Г.11-8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ		0,29	0,14			-	0,10	-
	К=4 К	ОБЪЕМУ 100М2								
274	Е11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
	Г.11-8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ		0,29	0,14			-	0,10	-
	К=7 К	ОБЪЕМУ 100М2								
275	Е11-52	-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 СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2		17,87	1,16			-	0,88	1
276	С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/ М3	5,47	57,46	-	315	-	-	-	-
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ										
277	Е11-63	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ	1,39	186,50	2,36	259	31	4	31,10	43
	Г.11-13-1	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛЯТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ТОЛЩ. 40 ММ 100М2		22,75	0,68			2	0,52	1
278	Е11-84	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ	4,18	29,63	0,26	123	7	-	2,35	10
	Г.11-13-2	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛЯТЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ		1,67	0,07			-	0,05	-
	К=3 К	ОБЪЕМУ 100М2								
279	Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕЧЕНТНЫХ	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	-
280	Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ	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	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
281	E11-135 Г.11-20-3	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,08	762,17	7,68	62	6	-	108,00	9
				76,75	2,31			-	1,75	-
282	E11-207 Г.11-28-1	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИВКЕ,ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6MM	2,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
				54,50	0,37			-	0,28	-
283	E15-563 Г.15-159-3	100M2 -ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,03	114,49	1,36	3	1	-	49,20	1
		100M2		34,75	0,41			-	0,31	-
ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ (ТИП 7, 11) УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
СЪЕМНЫЙ ПОЛ НА ОТМ. 3.55 М (ТИП 9)										
284	E8-59 Г.8-7-3	-УКЛАДКА СЕТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ Г	0,02	711,03	2,35	15	1	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
285	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM ТОЛШ. 30 MM	0,34	127,65	1,62	45	4	-	18,80	6
		100M2		12,35	0,48			-	0,36	-
286	E11-56 Г.11-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	0,68	25,95	0,39	17	-	-	0,34	-
		100M2		0,20	0,12			-	0,09	-
287	E11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	0,34	12,88	0,13	6	4	-	12,60	4
		100M2		9,82	0,03			-	0,03	-
288	E15-552 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ	0,34	87,47	1,77	29	5	-	21,90	7
		100M2		14,75	0,53			-	0,40	-
289	E15-560 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	0,68	95,75	1,70	65	10	-	21,90	15
		100M2		14,75	0,53			-	0,40	-
290	E8-30 Г.8-5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ	0,07	72,54	1,38	4	-	-	4,05	-
		M3		2,76	0,41			-	0,31	-
291	E9-254 Г.9-49-1	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500X500MM	0,34	336,80	6,80	114	112	2	467,00	159
				330,00	1,99			-	1,51	1
292	ОЦЕННИК РАЗД.7 МГИ	100M2 -ПОЛ СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	33,99	109,40	-	3720	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		6561	312	17		449	
				РУБ.				4		5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(38)	-	38	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(330)	330	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(4451)	4451	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(180)	-	-	-		180	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(150)	-	150	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.	(7793)	7793	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(500)	-	-	-		500	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(402)	-	402	-		-	
РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА											
293	E15-131	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО	0,03		1267,21	4,08	39	6	-	275,00	8
	T.15-19-1	БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ									
		ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ			216,25	1,22				0,93	-
		КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА									
		КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ									
		РАСТВОРЕ									
		100M2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		39	6	-		8	
				РУБ.				-		-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(39)	39	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(31)	31	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	(6)	-	6	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(5)	5	-	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(1)	-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(4)	4	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(48)	48	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(8)	-	-	-		8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(7)	-	7	-		-	

L300058-14 НН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ.	(48)	48	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч	(8)	-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.	(7)	-	7	-		-
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
294	E15-297 Г.15-59-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	0,74	27,15	0,26	19	17	-	29,80	22
		100м2		23,12	0,07			-	0,05	-
295	E15-299 Г.15-60-2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,07	680,91	10,20	48	6	-	128,00	9
		100м2		92,50	3,06			-	2,32	-
296	E15-659 Г.15-168-2	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,56	88,34	1,19	50	6	-	16,20	9
		100м2		10,87	0,36			-	0,27	-
297	E15-511 Г.15-153-4	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ 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	-
298	E13-138 Г.13-17-2	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115	0,09	19,48	0,46	2	-	-	1,37	-
		100 м2		1,15	0,14			-	0,10	-
299	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	-
300	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
301	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	-
302	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
303	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
304	E15-511 Г.15-153-4	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО	0,52	18,39	0,05	9	5	-	13,50	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ		9,62	0,02			-	0,01	-
305	E15-138 Т.13-17-2	100М2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ОШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133,ПФ-115	0,38	19,48	0,46	7	-	-	1,37	1
				1,15	0,14			-	0,10	-
306	E15-82 Т.15-14-1	100 М2 -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
				110,37	1,02			-	0,77	-
307	E15-304 Т.15-61-1	100М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,62	115,10	0,84	71	10	-	22,30	14
308	E34-344 Т.34-61-5	100М2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,62	64,41	0,35	52	40	-	89,20	55
				63,62	0,10			-	0,08	-
309	E15-305 Т.15-61-2	100М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,34	189,80	1,36	65	10	-	41,20	14
310	E34-354 Т.34-61-15	100М2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,34	30,87	0,41	35	26	-	0,31	-
				105,04	1,77			-	111,00	38
				78,07	0,53			-	0,40	-
311	C111-769	100М2 -ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400	98,88	16,58	-	1640	-	-	-	-
312	E34-335 Т.34-60-8	Ч2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90
313	E34-338 Т.34-60-11	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,34	112,37	0,02	45	37	-	0,01	-
				133,73	0,04			-	144,00	49
				112,00	0,02			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2959	379	10		530
				РУБ.				4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)				
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2959)	2959	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(821)	821	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(383)	-	383	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3637)	3637	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(561)	-	-	-	-	-	561
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(438)	-	438	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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										
314	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
		м3		2,02	-					
315	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2
		м3		2,27	0,54				0,41	-
316	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,09	48,85	-	53	2	-	2,90	3
		м3		2,02	-					
317	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,09	48,85	-	5	-	-	2,90	-
		м3		2,02	-					
318	E11-67 Г.11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,10	175,35	2,95	10	2	-	40,20	4
		100М2		25,62	0,88				0,67	-
319	E11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	0,10	12,88	0,13	1	1	-	12,60	1
		100М2		9,82	0,03				0,03	-
320	E8-28 Г.8-4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,46	17,65	3,67	8	1	2	6,50	3
		м3		4,00	1,10				0,84	-
321	E8-61 Г.8-7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	512,86	10,74	22	1	-	37,40	1
		г		28,75	3,23				2,45	-
ОТМОСТКА										
322	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
		м3		2,02	-					
323	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	2,11	25,27	1,80	54	5	5	3,52	7
		м3		2,27	0,54			2	0,41	1
324	E27-169 Г.27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРЖЕК И ГРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОИ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	221,85	-	77	4	-	14,40	5
		100М2		10,29	-					
325	E27-172 Г.27-42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-0,34	-35,77	-	-13	-	-	-2,32	-1
		100М2		-1,64	-					

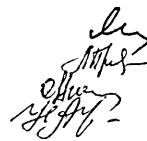
УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ

Ц00058-14 114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОМЕЩЕНИИ										
326	Е8-17 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2	0,15	412,68	7,43	60	2	-	19,70	3
				13,50	2,23			-	1,69	-
327	Е14-66 Г.14-29	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М3	2,28	51,10	0,94	118	4	2	2,38	5
				1,54	0,29			-	0,22	-
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ										
328	Е11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБРАЗОВАНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	0,03	78,81	6,37	3	1	-	29,50	1
				26,12	1,90			-	1,44	-
329	Е11-11 Г.11-1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7.5 М3	1,03	48,85	-	51	2	-	2,90	3
				2,02	-			-	-	-
КОЗЫРЕК										
330	Е9-29 Г.9-4-6	-ОБРАБЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФЛИСТОМ 100М2	0,05	320,90	200,60	17	4	10	94,00	5
				67,50	69,87			3	53,02	3
331	СПР-НТ 21-09 ДОН.43	-ПРОФЛИСТ МАРКИ НС40-800-2.7 Г	0,04	740,55	-	26	-	-	-	-
332	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
				47,52	0,66			-	0,50	-
333	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
334	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	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА										
335	Е26-46 Г.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЭЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,47	24,56	6,12	12	5	4	14,80	7
				11,62	1,84			2	1,39	1
336	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
				1,80	0,25			-	0,19	-
337	Е26-34	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ	0,75	23,57	2,22	19	15	2	26,20	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(28)	-	28	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(152)	152	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ 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.			156865	6375	11239			8816
		РУБ.					4413			3558
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(94195)	94195	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(14262)	14262	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(7465)	-	7465	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(33613)	33613	-	-	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(22369)	22369	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(12109)	12109	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(789)	-	-	-	-	-	789
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1625)	-	1625	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(8488)	8488	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(114792)	114792	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9485)	-	-	-	-	-	9485
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9090)	-	9090	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(62670)	62670	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1688)	1688	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3323)	-	3323	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(51561)	51561	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4140)	4140	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(282)	-	-	-	-	-	282
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(556)	-	556	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5342)	5342	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(72152)	72152	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(3960)	-	-	-	-	-	3960
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3879)	-	3879	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(186944)	186944	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(13445)	-	-	-	-	-	13445
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(12969)	-	12969	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ЯНОВСКАЯ
ПРЯДУХИНА
АГАПКИНА
НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ



НОВИКОВА

1300058-14

117