

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708 - 75.93

СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 360/240

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 2

КНИГА I

С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ стр. 2 / 16

Ц00058-13

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708 - 75.93

СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 360/240



АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 2

КНИГА I

С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ стр. 2 ÷ 116,

РАЗРАБОТАН:
Проектный институт № 2
Главный инженер института
Главный инженер проекта

 Б.Л.Аронов
 И.В.Иванова

Утвержден Главпроектом
Госстроя России
письмо от 30.II.93г.
№ 9-3-I/254
Введен в действие АП
Гипростроммаш
приказ от 6.I2.93
№ I7

У 00058-13 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

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

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И 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	3666	4535			2,61
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	34,93	3194	3886			2,06
3.	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			34082	41398			21,46
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			10,20
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,41
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,79
7.	КРОВЛЯ	М2	152,88	4892	5946			3,11
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	118,52	78269	91003			47,93
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			1,06
10.	ОКНА	М2	37,79	1238	1491			0,73
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	112,66	1121	1378			0,79
12.	ПОЛЫ	М2	655,50	6779	8062			4,59
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	3,99	50	62			0,03
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			2,06
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,14
ИТОГО				158907	188976			100,00

ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА

НАЧ.ОТДЕЛА

ИВАНОВА И.В.

КОВАЛЬЧУК З.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ: КМ1-16+ АР1-19+ КМ1-20+ КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 188,976 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11846 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 11,254 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

СРЕЗКА ГРУНТА

1	E1-1608 Г.1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	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 160В	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	-	-
					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	-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	-	-
					24,99			3	21,17	2
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	-	25	-	-
					78,88			8	66,82	7
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3,67	-ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,37	111,75	-	41	41	-	184,80	68
				111,75	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ 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	1,04	23,39	20,98	24	2	22	3,23	3
				1,99	6,48			7	5,49	6
14	E1-1585 Г.1-22-7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	1,04	176,62	171,17	183	5	178	8,33	9
				5,14	65,45			68	55,44	58
15	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1657,36	0,46	-	746	-	-	-	-

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	7,79	0,51	0,51	5	-	5	-	-
		100М2		-	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	-
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА		1,62	5,30			-	4,49	1
7	E1-1586 Г.1-22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,95	217,00	210,31	423	12	409	10,20	20
		1000М3		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	-	-
		1000М3		-	24,99			3	21,17	2
9	E1-1615 Г.1-29-9 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	0,11	235,96	235,96	25	-	25	-	-
		1000М3		-	78,88			8	66,82	7
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67	-ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,37	111,75	-	41	41	-	184,80	68
		1000М3		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
		1000М3		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	1,04	23,39	20,98	24	2	22	3,23	3
		1000М3		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	1,04	176,62	171,17	183	5	178	8,33	9
		1000М3		5,14	65,45			68	55,44	58
15	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3	1657,36	0,46	-	746	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г										
15	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,83	34,51	34,51	29	-	29	-	-
				-	11,59			10	9,82	8
17	E1-1645 Г.1-31-13 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	0,83	177,48	177,48	148	-	148	-	-
				-	59,67			49	50,54	42
18	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	2,07	51,87	-	107	107	-	89,60	185
				51,87	-			-	-	-
19	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	8,29	13,68	5,93	113	64	49	11,20	93
				7,75	3,89			32	3,30	27
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3666	232	959		360
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					366		310
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3666)	3666	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)	2	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(598)	-	598	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(535)	535	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(75)	-	75	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(334)	334	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(4535)	4535	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(699)	-	-	-	-	699
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(673)	-	673	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(4535)	4535	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(699)	-	-	-	-	699
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(673)	-	673	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
20	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	1,44	46,02	0,48	66	1	-	1,37	2
				0,87	0,14			-	0,10	-
21	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФМ1, 2, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	8,25	64,52	1,31	531	37	7	6,66	55
				4,54	0,31			2	0,23	2
22	G124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,07	464,40	-	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Е6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,26	726,76	11,90	189	6	4	51,20	8
		Г		24,62	3,57			2	2,71	1
24	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	812,62	3,74	9	-	-	34,40	-
		Г		25,25	1,12			-	0,85	-
25	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	700,21	2,38	6	1	-	210,00	2
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-
26	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	592,71	2,21	18	1	-	64,00	2
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
27	Е8-10 Г.8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД БЕТОННЫЕ БЛОКИ	3,99	15,73	0,54	62	2	2	0,80	3
		МЗ		0,50	0,17			-	0,13	1
28	Е7-400 Г.7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т	28,00	2,37	1,34	67	7	38	0,39	11
		МТ		0,27	0,49			14	0,37	10
29	Е7-401 Г.7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	42,00	3,09	1,85	131	16	78	0,53	22
		МЗ		0,37	0,68			29	0,52	22
30	С140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9.3.6Т	4,09	78,68	-	322	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
31	С140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС24.3.6Т	17,05	75,65	-	1290	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
32	Е7-2 Г.7-1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	11,00	3,32	2,70	36	7	29	0,86	9
		МТ		0,62	0,97			10	0,74	8
33	506-79 Ц.П.9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ ФЛ8.24-1, ФЛ8.12-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В10	4,10	93,75	-	385	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
34	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	39,39	-	3	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
35	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
36	Е8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,20	150,06	2,54	50	5	-	38,10	8
		МЗ		24,50	0,76			-	0,58	-
37	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.13-15-6	ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ	100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
38 Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ К=2 К ОБЪЕМУ	100 М2	0,02	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
Г.13-18-6	ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ	100 М2		1,09	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3194	83	158		122
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					57		44
				(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	-		-

РАЗЦЕЛ 3. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

ФУНДАМЕНТЫ

39 Е6-1	-УСТРОИСТВО 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
41 608-78	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	М3	21,30	84,11	-	1792	-	-	-	-
Ц.П.9-96				-	-			-	-	-
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 0,7М 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 С.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 ПРМ1										
52	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	0,19	46,02	0,48	8	-	-	1,37	-
				0,87	0,14			-	0,10	-
53	Е6-15 Г.6-1-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	0,39	49,48	0,58	19	-	-	0,99	-
54	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
				1,94	0,17			-	0,13	-
55	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	592,71	2,21	18	1	-	64,00	2
56	Е34-304 Г.34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,14	47,50 351,77	0,66 12,48	49	6	2	0,50 56,70	- 8
				41,37	3,74			-	2,84	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
57	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ	0,12	46,02	0,48	5	-	-	1,37	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА КЛ. В3.5		0,87	0,14			-	0,10	-
58	Е6-2 Г.6-1-2	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0М2 ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	0,42	62,60	0,63	25	1	-	4,50	2
				3,06	0,19			-	0,14	-
59	Е6-5 Г.6-1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0М3, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	1,00	64,52	1,01	64	5	-	6,66	7
				4,54	0,31			-	0,23	-
60	Е6-7 Г.6-1-7	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 Ф0М1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	6,00	58,50	1,91	349	16	11	4,10	25
				2,76	0,58			3	0,44	3
61	Е6-36 Г.6-3-7	МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	7,42	1,57	0,73	11	4	5	0,67	5
				0,47	0,22			2	0,17	1
62	С124-3	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ3С Г	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
63	Е6-80 Г.6-9-4	Г -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,10	812,62	3,74	81	2	-	34,40	3
				25,25	1,12			-	0,85	-
		ПРЯМОК ПР-1								
64	Е6-1 Г.6-1-1	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	22,42	46,02	0,48	1033	20	10	1,37	31
				0,87	0,14			3	0,10	2
65	Е6-226 Г.6-26-4	МЗ -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
				5,61	0,63			126	0,48	95
66	С124-18	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ4С Г	11,77	486,76	-	5729	-	-	-	-
67	Е6-80 Г.6-9-4	Г -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,07	812,62	3,74	56	1	-	34,40	2
				25,25	1,12			-	0,85	-
68	Е6-81 Г.6-9-5	Г -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,39	726,76	11,90	285	10	5	31,20	12
				24,62	3,57			2	2,71	1
69	Е6-83 Г.6-9-7	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	700,21	2,38	42	9	-	210,00	13
70	Е6-84	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,41	155,00	0,71	244	20	-	0,54	-
				592,71	2,21			-	64,00	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.6-9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20									
71	Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,19	47,50	0,66	107	2	-	0,50	-
	Г.6-9-9	ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ		560,03	2,21			-	21,10	4
72	Е7-762	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	1,00	15,50	0,66	5	1	4	0,50	-
	ДОН.В2	КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2		4,06	3,11				1,07	1
73	Г.7-65-3	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ	0,51	0,80	1,12	36	-	2	0,85	1
	Г.68-1491	3 ДО 11М2 МАРКИ П10-3		119,57	-				-	-
	Ц.П.8-504									
74	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	39,39	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
75	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ								
76	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
77	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,40	14,31	0,54	5	1	-	3,10	1
	Г.13-15-6	ПЕРВЫИ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ								
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,56	0,10				0,08	-
		ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ								
78	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,81	20,22	0,21	16	1	-	2,30	2
	Г.13-18-6	ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАБНЫХ								
	К=2 К	ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115		1,89	0,07				0,05	-
	ОБЪЕМУ	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ								
		100 М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			34082	1348	743		1917
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					244		183
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(34082)		34082	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(4215)		4215	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1592)		-	1592	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(15174)		15174	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(12592)		12592	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4252)		4252	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(291)		-	-	-		291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(569)		-	569	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(3064)		3064	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(41398)		41398	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2391)		-	-	-		2391
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2161)		-	2161	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(41398)		41398	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2391)		-	-	-		2391
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2161)		-	2161	-		-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

=====

13 00058-13 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПАНЕЛЬНЫЕ										
79	E7-548 Г.7-43-3-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	4,00	8,67	2,14	34	6	8	2,18	9
				1,66	0,78			3	0,59	2
80	E7-551 Г.7-43-4-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	23,00	10,64	2,89	243	47	66	2,69	62
				2,09	1,02			24	0,77	18
81	E7-575 Г.7-44-2-1 .8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	4,00	7,39	2,23	29	7	8	2,35	9
				1,81	0,82			3	0,62	2
82	E7-534 Г.7-42-10-1.8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	8,00	4,95	1,72	38	7	13	1,21	10
				0,94	0,65			5	0,49	4
83	E7-537 Г.7-42-11-1.8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	4,00	6,38	2,58	26	5	10	1,78	7
				1,37	0,97			3	0,74	3
84	608-960 Ц.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	78,26	33,17	-	2597	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
85	608-960 Ц.П.11-28	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3м	85,02	33,80	-	2873	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
86	608-958	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	36,90	28,59	-	1055	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
87	608-960 2.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРОЕМАМИ ДО 5 М2, С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	54,89	33,17	-	1821	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	608-91042 Ц.П.11-106	М2 -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ	18,63	25,70	-	478	-	-	-	-
89	608-91041 Ц.П.11-104	М2 -ТО ЖЕ. ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	9,06	24,83	-	226	-	-	-	-
90	608-91035 Ц.П.11-92	М2 -ТО ЖЕ. ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ	7,17	18,25	-	131	-	-	-	-
91	СЦСЦ СТР.114 П.2	М2 -НАДБАВКА ЗА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ	255,07	1,19	-	304	-	-	-	-
92	С111-126 ТАБЛ.Б	М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
93	СЦСЦ СТР.119 ТАБЛ.2.2	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК П.М.	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-
94	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1.1	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ П.М.	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
95	С122-44	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
96	С122-159	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94, ВС3-94 СВД9-18	3,28	30,05	-	99	-	-	-	-
97	Е15-707 Г.15-201-2	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,16	372,71	2,54	60	5	-	46,90	7
				31,50	0,76			-	0,58	-
98	С111-429	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОИ ДО 1,8М	5,00	5,13	-	26	-	-	-	-
99	С111-430	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИИ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОИ ДО 1,5М	2,00	5,99	-	12	-	-	-	-
100	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.16	КОМПЛ -УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ П.М.	32,70	0,09	-	3	-	-	-	-
101	С122-322	М -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	32,70	0,45	-	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	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	-
103	СЦС СТР.119 Г.1 П.21	-УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК П.М.	8,00	0,79	-	6	-	-	-	-
104	С122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ,ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД19-25,ПД22-25,ПД25-25,ПД26-2 5	8,00	5,06	-	40	-	-	-	-
105	СЦС СТР.118 ТАБЛ.1 П.15	-УСТАНОВКА СЛИВОВ П.М.	11,60	0,79	-	9	-	-	-	-
106	С111-526	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1.0 ММ	0,02	419,10	-	8	-	-	-	-
107	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,44	37,20	-	17	-	-	-	-
ПРИМЕЧАНИЕ: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧТЕНЫ НОРМАМИ СНИП										
108	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
109	606-1389 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	21,85	26,11	-	570	-	-	-	-
110	С111-126 П.ТАБЛ.Б	-ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК	21,85	11,70	-	256	-	-	-	-
КИРПИЧНЫЕ										
111	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
112	Е8-57 Г.8-7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ) 100М2	-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
				-16,37	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	Е8-59 Г.8-7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОГО Т	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
114	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Г	0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
115	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,02	155,00 14,31	0,71 0,34	2	-	-	0,54 3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
116	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
117	Е10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,21	232,92	2,21	49	4	-	24,00	5
				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	-	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч	(362)	-	-	-	-	362
				РУБ.	(454)	-	454	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ										
118	Е7-463 Г.7-39-6-1 .8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ЛТ	10,00	7,07	1,81	90	22	23	2,29	30
				1,74	0,65			8	0,49	6
119	Е7-469 Г.7-39-8-1 .8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	2,75	1,70	3	1	2	1,18	1
				0,85	0,65			-	0,49	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	E7-650 Г.7-47-5-1 .8	ЛТ -УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	6,59	3,61	7	1	4	2,49	2
				1,82	1,38			2	1,04	1
121	608-91054 Ц.П.11-156	ЛТ -ПАНЕЛИ 4АСТОРЕБРИСТЫЕ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ	17,82	17,92	-	320	-	-	-	-
122	608-91056 Ц.П.11-158	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 13 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2	106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
123	608-91056 Ц.П.11-146	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛОТОМ 3 М	3,55	18,10	-	64	-	-	-	-
124	E7-209 Г.7-12-7	М2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	1,00	3,61	1,75	3	1	2	1,64	2
				1,26	0,65			-	0,49	-
125	608-1358 Ц.П.8-236	ЛТ -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СБ4А-1	0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
126	C147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39	-	2	-	-	-	-
127	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
128	E9-209 Г.9-32-12	Г -МОНТАЖ РАМЫ РС-1	0,03	108,03	34,00	3	1	-	53,80	2
				42,87	10,15			-	7,70	-
129	C121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	771,65	-	15	-	-	-	-
130	C121-2095	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,01	787,00	-	8	-	-	-	-
131	E13-121 Г.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,56	0,10			-	0,08	-
		100М2								
132	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,04	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
	К=2 К	ПОВЕРХНОСТИ ОГРУНТОВАННЫХ								
	ОБЪЕМУ	ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115 ЗА 2		1,89	0,07				0,05	-
	Г.13-16-6	РАЗА								
		100 М2								
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	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(62)	-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(74)	-	74	-		-
РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ										
133	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								
	.6	1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ		3,00	2,11			8	1,60	6
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И								
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		ИТ								
134	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 ЗДАНИЯ 30М								
		ИТ								
135	608-92333	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЬЯМИ	26,35	16,63	-	439	-	-	-	-
	Ц.П.11-167	ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ								
		ПРОСТУПЯМИ МАРКИ								
		Лмп60.11.17-5-3,								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛМН60.11.17-5								
135	608-92335 Ц.П.11-169	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ ЛПП16.15.В	2,08	15,31	-	32	-	-	-	-
137	Е7-668 7-47-11-1. 8	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
				0,74	0,08			7	0,06	5
138	608-92339 Ц.П.11-173	ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 1ЛН12,3	48,40	2,57	-	125	-	-	-	-
139	608-92339 Ц.П.11-173	ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН9.5, 2ЛН9.5В+ШИРИНОЙ 46 СМ	33,48	2,82	-	94	-	-	-	-
140	Е7-737 Г.7-58-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,16	1539,87	5,27	246	7	-	61,00	10
				44,62	1,60			-	1,21	-
141	Е13-121 Г.13-15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
142	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,11	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
		100 м2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.		1134	76	41		105
				РУБ.				15		12
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1134)		1134	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(239)		239	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(91)		-	91	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И 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	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.	(1393)	1393	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(127)	-	-	-	-	127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(112)	-	112	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
143	E12-290 Г.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОБУТИЛА АК-7	0,76	5218,02	0,71	3967	9	-	16,30	12
		100м2		11,55	0,22			-	0,17	-
144	E13-381 Г.13-49-2	-ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799 В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 К=2 К	1,53	82,02	0,26	126	1	-	1,21	2
		РАЗА		1,02	0,07			-	0,05	-
		100м2								
145	E12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	0,73	22,43	3,06	18	14	2	28,50	21
		100м2		19,37	0,90			-	0,68	-
146	СЦСЦ ПОЗ.3-147	-ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЧСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400	7,52	24,80	-	186	-	-	-	-
		ч3								
147	E12-299 Г.12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм НА РАСТВОРЕ М-50, ВКЛЮЧАЯ КОЗЫРЕК	0,77	74,38	1,25	57	7	-	14,30	11
		100м2		9,55	0,37			-	0,28	-
148	E12-300 Г.12-10-2	-НА КАЖДЫЙ 1мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО К=5 К	0,18	3,68	0,08	2	-	-	0,07	-
		ОБЪЕМУ		0,04	0,03			-	0,03	-
		100м2								
149	E12-297 Г.12-9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,77	14,56	0,32	11	2	-	4,72	4
		100м2		2,92	0,10			-	0,08	-
150	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	0,77	611,23	26,52	470	52	21	95,20	73
		100м2		68,62	7,97			7	6,05	5
151	E12-280 Г.12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,18	298,49	0,69	55	10	-	83,00	15
		100м2								
		100м2		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	-	-	-	-

Ц00058-13 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(102)	-	102	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.	(42)	42	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(614)	614	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(43)	-	-	-	-	43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(83)	-	83	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(440)	440	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(5946)	5946	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(186)	-	-	-	-	186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(185)	-	185	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.	(5946)	5946	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(186)	-	-	-	-	186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(185)	-	185	-	-	-
	РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
152	Е9-114 Г.9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,93	39,71	27,03	355	40	241	5,23	47
		Г		4,47	7,09			63	5,38	48
153	С121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО Ø,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
154	С121-1763	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГРУТСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,90	616,26	-	555	-	-	-	-
155	Е9-88 Г.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	3,16	66,18	19,38	209	61	61	24,60	78
156	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	19,25 467,80	7,36	205	-	24	5,59	18
157	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	509,60	-	224	-	-	-	-
158	С121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГРУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	2,29	555,05	-	1271	-	-	-	-
159	Е9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	4,83	49,82	25,16	241	60	122	15,60	75
160	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	3,29	12,50 532,40	8,06	1752	-	39	6,11	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	С121-1955	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,38	559,26	-	771	-	-	-	-
162	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	-	-	-	-
163	Е9-88 Г.9-11-7	Г -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИЮ	0,44	66,18	19,38	28	9	8	24,60	11
164	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
165	Е9-94 Г.9-12-1	Г -МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,36	46,96	24,31	64	15	34	13,50	18
166	С121-1925	Г -ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ С235	1,36	10,87 467,65	8,50	636	-	12	6,45	9
167	Е9-33 Г.9-4-1	Г -МОНТАЖ ФАХВЕРКА	7,83	69,89	30,77	547	124	241	19,40	152
168	С121-1782	Г -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,47	15,75 547,45	11,20	806	-	88	8,50	67
169	С121-1789	Г -РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	5,53	536,05	-	2964	-	-	-	-
170	С121-1789	Г -РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,83	551,40	-	458	-	-	-	-
171	Е9-116 Г.9-16-3	Г -МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	14,34	49,82	25,16	715	179	361	15,60	224
172	С121-1955	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ	9,26	12,50 532,40	8,06	4930	-	116	6,11	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245								
173	С121-1956	Т -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДУГАВРОВ 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	-	-	-	-
174	Е9-47 Т.9-7-2	Т -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕННОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	19,22	73,05	29,92	1405	456	575	30,10	579
175	С121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ;ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235	18,63	644,35	-	12004	-	-	-	-
176	С121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ;ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,45	659,72	-	296	-	-	-	-
177	С121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ;ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С255	0,11	686,56	-	76	-	-	-	-
178	С121-1981	Т -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	646,25	-	19	-	-	-	-
179	Е9-97 Т.9-13-1	Т -МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ РЕЛЬСЫ ТИПА Р	17,52	8,02	2,07	141	36	37	2,89	51
180	С121-1824	Ч -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1	0,90	429,40	-	386	-	-	-	-
		Т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	E9-132 Г.9-20-1	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ Г	11,24	105,12	51,67	1182	381	581	43,90	493
182	C121-1985	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245 Г	0,85	33,87 446,73	16,91	380	-	190	12,84	144
183	C121-1985	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С255 Г	0,55	468,64	-	257	-	-	-	-
184	C121-1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,30	480,70	-	144	-	-	-	-
185	C121-1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245 Г	4,80	493,23	-	2367	-	-	-	-
186	C121-1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С255 Г	4,73	515,14	-	2437	-	-	-	-
187	E9-40 Г.9-6-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЭЩОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 Г	33,94	5,98	4,48	204	31	152	1,28	43
				0,91	1,56			53	1,19	40
188	C121-1826	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6Ч,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255 Г	1,30	580,16	-	754	-	-	-	-
189	E9-132	-МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ Г	29,21	105,12	51,67	3071	990	1510	43,90	1282

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.9-20-1	Г		33,87	16,91			495	12,84	375
190	С121-1982	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: ОПОРНЫЕ СТОЙКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	8,17	442,08	-	3611	-	-	-	-
191	С121-1984	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, ОПОРНЫЕ БАЛКИ: КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	3,02	476,16	-	1438	-	-	-	-
192	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	-	-	-	-
193	С121-1991	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	8,23	504,08	-	4148	-	-	-	-
194	Е9-29 Г.9-4-6	Г -МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,69	320,90	200,60	2790	586	1743	94,00	817
				67,50	69,87			607	53,02	461
195	СПР-НТ 21-09 Л.43	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ НС40-800-0,7	7,04	667,35	-	4698	-	-	-	-
196	С111-525	Г -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	0,34	485,10	-	165	-	-	-	-
197	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
				22,62	8,72			36	6,62	27
198	СПР-НТ 21-09 Л.43	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ Н57-750-0,8	4,01	769,80	-	2519	-	-	-	-
199	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
				17,25	20,06			76	15,22	59
200	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	1,80	720,50	-	1298	-	-	-	-
201	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ	1,41	705,15	-	994	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235								
202	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,65	646,25	-	420	-	-	-	-
203	Е9-234 Г.9-38-6 ИОП.2	Г -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	0,42	84,80	5,44	36	26	2	61,20	26
204	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,10	646,25	-	65	-	-	1,24	1
205	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,31	661,60	-	205	-	-	-	-
206	Е9-202 Г.9-32-5	Г -МОНТАЖ СТАКАНОВ	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
207	С121-2114	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Г ДО 0,05 7 ИЗ СТАЛИ С235	0,08	31,87 662,85	8,67	68	-	-	6,58	1
208	Е13-153 Г.13-16-6	Г -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115 (ПФ-170)	41,57	20,22 1,89	0,21 0,07	839	79	8 3	2,30 0,05	96 2
		100 м2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.		78269	3233	5994		4211
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			1994		1516
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		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										
209	E10-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И		19,79	2,15	0,60		42	14	11	0,91	18
	T.10-20-1	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В										
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ			0,69	0,19				3	0,14	3
		ПРОЕМА ДО 3м2										
210	E10-107	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В		21,56	2,93	0,22		63	17	5	1,16	25
	T.10-20-3	ПЕРЕГОРОДКАХ И ЦЕРЕВЯННЫХ										
		ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ			0,84	0,27				2	0,05	1
		ПРОЕМА ДО 3м2										
211	E10-140	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК		16,16	2,02	-		34	4	-	0,36	6
	T.10-26-1	ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ										
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО			0,25	-						
		3м2										
212	C122-878	ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ21-10		4,10	25,26	-		104	-	-	-	-
	ДОН.4											
213	C122-879	ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ24-10		7,05	24,33	-		172	-	-	-	-
	ДОН.4											
214	C122-870	ДВЕРНОЙ БЛОК ДВГ19-9		1,63	21,85	-		36	-	-	-	-
	ДОН.4											
215	C122-833	ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9ГЛ		5,01	43,55	-		219	-	-	-	-
	ДОН.4											
216	C122-219	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С		18,00	21,06	-		379	-	-	-	-
		ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА										
		ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2										
		4-12С										
217	C122-217	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С		5,56	23,40	-		129	-	-	-	-
		ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА										
		ДГ21-7С										
218	C111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ		5,00	10,50	-		53	-	-	-	-
		ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ										
		КОМПЛ										
219	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ		14,00	4,63	-		66	-	-	-	-
		ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ										
		ОДНОПОЛЬНЫХ										
		КОМПЛ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220	C111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОМ ДВУХСТОРОННИИ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕИ И КЛЕЧКАМИ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
221	C111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
222	E7-701 Г.7-51-1	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПЭРОПЛАСТА 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										
223	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
224	E10-87 Г.10-15-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
225	E10-88 Г.10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	5,00	0,62	-	1	1	-	0,46	2
				0,30	-			-	-	-
226	C122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
227	C122-159	-Оконный блок СВД9-18	3,24	30,05	-	98	-	-	-	-
228	C122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ (ПГО12-18.1)	21,60	7,94	-	171	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229	C111-434	Ч2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	2,00	4,16	-	8	-	-	-	-
230	C111-437	КОМП -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ЛИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
231	C122-522	КОМПЛ -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 Ч	161,74	0,45	-	72	-	-	-	-
232	E15-747 Г.15-202-1 C111-580 C111-581	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 ММ)	0,38	406,71	1,36	154	6	-	25,30	10
				16,87	0,41			-	0,31	-
233	E15-564 Г.15-159-4	100М2 -ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,11	117,21	0,13	13	7	-	88,70	10
				63,50	0,03			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1238	54	22		79
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		5
					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1238)		1238	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(295)		295	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(61)		-	61	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			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										
234	E8-45 Г.8-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ.	0,13	983,17	12,91	129	10	2	115,00	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2		77,50	3,88			-	2,94	-
ГИПСОБЕТОННЫЕ										
235	E7-283 Г.7-16-5	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ , УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ ДО 2М2 шт	13,00	3,87	1,61	52	21	21	2,21	29
				1,61	0,51			7	0,39	5
236	E7-284 Г.7-16-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 2М2 шт	22,00	5,31	1,87	118	50	41	3,17	70
				2,29	0,58			12	0,44	10
237	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	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
238	СЦСЦ П.3-198	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПЕЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ М2	21,51	6,62	-	143	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
239	СЦСЦ П.3-199	-ТО ЖЕ, М-75 М2	38,88	6,88	-	268	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ГИПСОВЫЕ										
240	E8-165 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	-
241	СНР-НТ 06-14-01 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩ. 80 ММ М2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
242	E7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗЦЕЛИИ МАССОЙ ДО 20КГ Г	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
				34,75	3,06			-	2,32	1
243	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,07	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
244	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,13	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1121	98	68		137
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			19		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(1121)		1121	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(179)		179	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(117)		-	117	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(148)		148	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(155)		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(11)		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(20)		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(102)		102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(1378)		1378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(164)		-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(137)		-	137	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.	(1378)		1378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(164)		-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(137)		-	137	-		-

		РАЗДЕЛ 12.	ПОЛЫ							
245	-ТИП 1	М2	162,10	-	-	-	-	-	-	-
246	-ТИП 2	М2	15,30	-	-	-	-	-	-	-
247	-ТИП 3	М2	13,70	-	-	-	-	-	-	-
248	-ТИП 4	М2	6,00	-	-	-	-	-	-	-
249	-ТИП 4А	М2	1,60	-	-	-	-	-	-	-
250	-ТИП 5	М2	6,80	-	-	-	-	-	-	-
251	-ТИП 6	М2	104,30	-	-	-	-	-	-	-
252	-ТИП 7	М2	232,50	-	-	-	-	-	-	-
253	-ТИП 8	М2	16,50	-	-	-	-	-	-	-
254	-ТИП 9	М2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
255	-ТИП 10	М2	3,70	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
256	-ТИП 11	М2	59,00	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ										
257	E11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ 100М2	5,14	66,04	1,68	340	22	10	7,19	37
258	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5 М3	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
259	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5 М3	16,21	50,39	-	816	32	-	2,90	47
260	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9
261	E11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	0,02	78,81	6,37	2	-	-	0,36 29,50	- 1
262	E13-225 Г.13-25-1 Г.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОИ (ГИДРОИЗОЛ) М2	1,60	3,28	0,35	5	1	-	1,26	2
263	E13-226 Г.13-25-2 Г.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	1,60	1,55	0,02	2	-	-	0,45	1
264	E11-57 Г.11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3,5 100М2	0,20	136,83	1,91	28	4	-	29,40	6
265	E11-58 Г.11-8-4 К=4 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-
266	E11-58 Г.11-8-4 К=7 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
267	E11-52 Г.11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,59	21,78	3,91	14	10	2	27,10	16
268	C114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	5,47	57,46	-	315	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
м3										
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ										
269	E11-83 Г.11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ТОЛЩ. 40 ММ 100М2	1,62	186,50	2,36	302	36	5	31,10	50
				22,75	0,68			2	0,52	1
270	E11-84 Г.11-13-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	4,86	29,63	0,26	146	9	2	2,35	11
				1,67	0,07			-	0,05	-
271	E11-69 Г.11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,20	126,82	1,74	153	24	2	28,50	34
				19,37	0,53			-	0,40	-
272	E11-71 Г.11-11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	0,11	951,02	3,94	106	14	-	166,00	18
				123,75	1,19			-	0,90	-
273	E11-135 Г.11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ.ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,08	762,17	7,68	62	6	-	108,00	9
				76,75	2,31			-	1,75	-
274	E11-207 Г.11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100М2	0,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
				54,50	0,37			-	0,28	-
275	E15-563 Г.15-159-3	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	0,03	114,49	1,36	3	1	-	49,20	1
				34,75	0,41			-	0,31	-
ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ (ТИП 7, 11) УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
СЪЕМНЫЙ ПОЛ НА ОТМ. 3.55 м (ТИП 9)										
276	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	-
277	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ. 30 ММ 100М2	0,34	127,65	1,62	45	4	-	18,80	6
				12,35	0,48			-	0,36	-
278	E11-56 Г.11-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,68	25,95	0,39	17	-	-	0,34	-
				0,20	0,12			-	0,09	-
279	E11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,34	12,88	0,13	6	4	-	12,60	4
				9,82	0,03			-	0,03	-
280	E15-552	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ	0,34	87,47	1,77	29	5	-	21,90	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.15-158-9	100м2								
281	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
282	Е8-30 Г.8-5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ М3	0,07	72,54	1,38	4	-	-	4,05	-
283	Е9-254 Г.9-49-1	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500X500ММ	0,34	2,76 336,80	0,41 6,80	114	112	2	0,31 467,00	- 159
284	СЦЕННИК РАЗД.7 МГИ	-ПОЛ СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА 100М2 Ч2	33,99	109,43	-	3720	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			6779	324	23		468
			РУБ.					5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(2945)		2945	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		(493)		493	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.		(217)		-	217	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		(315)		315	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.		(1892)		1892	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(399)		399	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		(27)		-	-	-		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		(53)		-	53	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		(267)		267	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(3611)		3611	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(340)		-	-	-		340
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(270)		-	270	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		(3834)		3834	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.		(112)		-	112	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(287)		287	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		(20)		-	-	-		20
	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										
285	Е15-131 Г.15-19-1	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА	0,04	1267,21	4,08	50	9	-	275,00	11
				216,25	1,22			-	0,93	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ										
100м2										
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	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.	(62)	62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(10)	-	10	-		-
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
286	E15-297	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	0,74	27,15	0,26	19	17	-	29,80	22
	T.15-59-4	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
		ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ		23,12	0,07				0,05	-
		100м2								
287	E15-299	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,07	680,91	10,20	48	6	-	128,00	9
	T.15-60-2	СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА								
		ПОТОЛКОВ		92,50	3,06				2,32	-
		100м2								
288	E15-659	ПРОСТАЯ ОКРАСКА	0,56	88,34	1,19	50	6	-	16,20	9
	T.15-168-2	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		10,87	0,36				0,27	-
		ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ								
		КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ								
		ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ								
		100м2								
289	E15-511	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,17	18,39	0,05	3	1	-	13,50	2
	T.15-153-4	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4м ПО								
		ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ		9,62	0,02				0,01	-
		100м2								
290	E13-138	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ	0,09	19,48	0,46	2	-	-	1,37	-
	T.13-17-2	БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ								
		ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ		1,15	0,14				0,10	-
		ПФ-133, ПФ-115								
		100 м2								
291	E15-275	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,26	53,25	1,70	13	6	-	37,00	10
	T.15-56-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН								
		100м2		25,75	0,51				0,39	-
292	E15-295	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	2,25	46,37	1,48	105	46	4	29,40	66
	T.15-59-2	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ								
		ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И		20,62	0,44			2	0,34	1
		ПЛИТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
293	E15-294 Г.15-59-1	100м2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	1,07	11,81	0,30	13	7	-	9,70	10
				6,62	0,08			-	0,06	-
294	E15-298 Г.15-60-1	100м2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
295	E15-658 Г.15-168-1	100м2 -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
				9,87	0,25			-	0,19	1
296	E15-511 Г.15-153-4	100м2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,52	18,39	0,05	9	5	-	13,50	7
				9,62	0,02			-	0,01	-
297	E13-138 Г.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	-
298	E15-82 Г.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
				118,37	1,02			-	0,77	-
299	E15-304 Г.15-61-1	100м2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,62	115,10	0,84	71	10	-	22,30	14
300	E34-344 Г.34-61-5	100м2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,62	16,75	0,25	52	40	-	0,19	-
				84,41	0,35			-	89,20	55
				63,62	0,10			-	0,08	-
301	E15-305 Г.15-61-2	100м2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,34	189,80	1,36	65	10	-	41,20	14
302	E34-354 Г.34-61-15	100м2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,34	30,87	0,41	35	26	-	0,31	-
				105,84	1,77			-	111,00	38
				78,87	0,53			-	0,40	-
303	C111-769	100м2 -ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400	98,88	16,50	-	1640	-	-	-	-
304	E34-335 Г.34-60-8	м2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,62	-	-	85	70	-	-	-
				135,57	0,04			-	145,00	90
305	E34-338 Г.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	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			2959	379	10		530
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			4		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2959)		2959	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(821)		821	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--			РУБ.	(383)		-	383	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(1640)		1640	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ--			РУБ.	(101)		101	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(411)		411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(28)		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(55)		-	55	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(267)		267	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3637)		3637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(561)		-	-	-		561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(438)		-	438	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.	(3637)		3637	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(561)		-	-	-		561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(438)		-	438	-		-

РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПЛОЩАДКИ ВХОДА

306	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
		МЗ		2,02	-			-	-	-
307	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕМЕНТОЧНЫХ	0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2
		МЗ		2,27	0,54			-	0,41	-
308	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,09	48,85	-	53	2	-	2,90	3
		МЗ		2,02	-			-	-	-
309	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,09	48,85	-	5	-	-	2,90	-
		МЗ		2,02	-			-	-	-
310	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	-
311	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	-
312	E8-28 Г.8-4-8	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,46	17,65	3,67	8	1	2	6,50	3
		МЗ		4,00	1,10			-	0,84	-
313	E8-61 Г.8-7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	512,86	10,74	22	1	-	37,40	1
		Г		26,75	3,23			-	2,45	-

ОТМОСТКА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
314	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
		м3		2,02	-					
315	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
316	E27-169 Г.27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	221,85	-	77	4	-	14,40	5
		100м2		10,29	-					
317	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 ПОМЕЩЕНИЙ										
318	E6-17 Г.6-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,15	412,68	7,43	60	2	-	19,70	3
		100м2		13,50	2,23				1,69	-
319	E14-66 Г.14-29	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	2,28	51,10	0,94	118	4	2	2,38	5
		м3		1,54	0,29				0,22	-
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ										
320	E11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ 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	-
321	E11-11 Г.11-1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	1,03	48,85	-	51	2	-	2,90	3
		м3		2,02	-					
КОЗЫРЕК										
322	E9-29 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
323	СПР-НТ 21-09 Доп.43	-ПРОФЛИСТ МАРКИ НС40-800-0,7	0,04	740,55	-	26	-	-	-	-
		Т		-	-					
324	E6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	592,71	2,21	35	2	-	64,00	4
		Т		47,50	0,66				0,50	-
325	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
		100м2		2,56	0,10				0,08	-
326	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,03	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	ПОВЕРХНОСТЕЙ ОФРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100 м2		1,89	0,07			-	0,05	-
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА										
327 Е26-46 Г.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100м2		0,47	24,56	6,12	12	5	4	14,80	7
				11,62	1,84			2	1,39	1
328 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	-
329 Е26-34 Г.26-8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ	м3	0,75	23,57	2,22	19	15	2	26,20	20
				19,75	0,66			-	0,50	-
330 С111-324	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	м3	2,22	43,71	-	98	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
331 Е26-70 Г.26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100м2	0,32	36,19	0,83	11	6	-	23,90	8
				18,00	0,25			-	0,19	-
332 С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	м2	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
333 Е15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100м2	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
334 Е15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	100м2	0,15	680,91	10,20	102	14	2	128,00	19
				92,50	3,06			-	2,32	-
ВЕНТКОРОБ										
335 Е10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	м3	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
				16,12	0,66			-	0,50	-
336 Е26-63 Г.26-11-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	100м2	0,07	86,75	2,89	8	4	-	74,10	5
				55,50	0,87			-	0,66	-
337 С111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ		0,03	593,64	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6										
100шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.		1685	178	33		254	
в том числе:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			9		6	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1685)	1685	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(390)	390	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(187)	-	187	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(127)	127	-	-		-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(921)	921	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(225)	225	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(12)	-	-	-		-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(28)	-	28	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(152)	152	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2062)	2062	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(272)	-	-	-		-	272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(215)	-	215	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	(2062)	2062	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(272)	-	-	-		-	272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(215)	-	215	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		158907	6304	8266		8622	
в том числе:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			2793		2156	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(88031)	88031	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(13127)	13127	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(5160)	-	5160	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(36770)	36770	-	-		-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(18706)	18706	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(11381)	11381	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(747)	-	-	-		-	747
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1524)	-	1524	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(7935)	7935	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(107347)	107347	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(7168)	-	-	-		-	7168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(6684)	-	6684	-		-	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4570)	-	4570	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(188976)	188976	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(11846)	-	-	-		11846
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(11254)	-	11254	-		-

СОСТАВИЛ

ЯНОВСКАЯ
ПРЯДУХИНА
АГАПИКИНА
НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

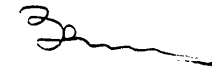
НОВИКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2099,88	3800	4700			2,98
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	34,93	3028	3686			2,14
3.	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			30683	37261			21,19
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			11,20
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,55
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,87
7.	КРОВЛЯ	М2	128,86	3598	4375			2,52
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	103,85	69248	80524			46,32
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			1,16
10.	ОКНА	М2	33,47	1153	1387			0,75
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	112,66	1121	1378			0,87
12.	ПОЛЫ	М2	606,40	6561	7793			4,88
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	3,03	39	48			0,03
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			2,29
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,25
ИТОГО				144847	172367			100,00

ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА
НАЧ.ОТДЕЛА



ИВАНОВА И.В.
КОВАЛЬЧУК З.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ОБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 240 Т
 (ВАРИАНТ-ДЛЯ РАБОТЫ КАМЕРНЫМ НАСОСОМ В СУХИХ
 ГРУНТАХ)

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 172,367 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11123 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,504 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ. 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 УКАЗАНИЙ 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	E1-1628 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	-	12	-	-
				-	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 1600	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	8,63	1
				5,14	65,45			8	55,44	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	163,53	0,46	-	73	-	-	-	-
5	E1-1128 Г.1-116-1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ. ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М2	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	-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	1,84	217,00	210,31	401	11	388	10,20	19
				6,27	80,07			148	67,82	125
8	E1-1608 Г.1-29-2	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000М3	0,10	74,63	74,63	7	-	7	-	-
				-	24,99			2	21,17	2
9	E1-1615 Г.1-29-9 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 1000М3	0,10	235,96	235,96	23	-	23	-	-
				-	78,88			8	66,82	7
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67	-ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,35	111,75	-	39	39	-	184,80	65
				111,75	-			-	-	-
11	E1-1565 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,14	176,62	171,17	24	1	23	8,33	1
				5,14	65,45			8	55,44	8
12	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	3470,37	0,46	-	1559	-	-	-	-
13	E1-1604 Г.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	1,23	23,39	20,98	27	2	25	3,23	4
				1,99	6,48			8	5,49	7
14	E1-1585 Г.1-22-7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	1,23	176,62	171,17	217	6	209	8,33	10
				5,14	65,45			80	55,44	68
15	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3	1974,84	0,46	-	888	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г										
16	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,99	34,51	34,51	34	-	34	-	-
				-	11,59			12	9,82	10
17	E1-1645 Г.1-31-13 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	0,99	177,48	177,48	176	-	176	-	-
				-	59,67			59	50,54	50
18	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	2,47	51,87	-	129	129	-	89,60	221
				51,87	-			-	-	-
19	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1.2 ГРУПП 100М3	9,87	13,68	5,93	135	76	59	11,20	111
				7,75	3,89			39	3,30	33
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3800	264	1010		432
			РУБ.					387		330
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3800)	3800	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2)	2	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(651)	-	651	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(554)	554	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(11)	-	-	-	-	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(80)	-	80	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(346)	346	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4700)	4700	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(773)	-	-	-	-	773
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(731)	-	731	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(4700)	4700	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(773)	-	-	-	-	773
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(731)	-	731	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
20	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	1,44	46,02	0,48	66	1	-	1,37	2
				0,87	0,14			-	0,10	-
21	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ПО 3М3 ФМ1, 2, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 Ч3	8,25	64,52	1,01	531	37	7	6,66	55
				4,54	0,31			2	0,23	2
22	0124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,07	464,40	-	33	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Е6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,26	726,76	11,90	189	6	4	31,20	8
		Г		24,62	3,57			2	2,71	1
24	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	812,62	3,74	9	-	-	34,40	-
		Г		25,25	1,12			-	0,85	-
25	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	700,21	2,38	6	1	-	210,00	2
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-
26	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	592,71	2,21	18	1	-	64,00	2
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
27	Е6-10 Г.8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД БЕТОННЫЕ БЛОКИ	3,03	15,73	0,54	47	1	2	0,80	2
		МЗ		0,50	0,17			-	0,13	-
28	Е7-400 Г.7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	27,00	2,37	1,34	65	7	38	0,39	11
		ЛТ		0,27	0,49			14	0,37	10
29	Е7-401 Г.7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	38,00	3,09	1,85	118	14	69	0,53	20
		ЛТ		0,37	0,68			25	0,52	20
30	С140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОЖНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9.3.6Т	3,94	78,68	-	310	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
31	С140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОЖНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС24.3.6Т	15,43	75,65	-	1168	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
32	Е7-2 Г.7-1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	11,00	3,32	2,70	36	7	29	0,86	9
		ЛТ		0,62	0,97			10	0,74	8
33	608-79 Ц.П.9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ, МАРКИ ФЛ8.24-1, ФЛ8.12-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В10	4,10	93,75	-	385	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
34	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	39,39	-	3	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
35	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
36	Е8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,18	150,06	2,54	28	5	-	38,10	7
		100М2		24,50	0,76			-	0,58	-
37	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.13-15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
38 Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ К=2 К ОБЪЕМУ	100 М2	0,02	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
Г.13-18-6	ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3028	00	149		118
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					53		41
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3028)	3028	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(311)	311	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(133)	-	133	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(433)	433	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(2047)	2047	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(386)	386	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(26)	-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(50)	-	50	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(272)	272	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3686)	3686	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(185)	-	-	-	-	185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(183)	-	183	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(3686)	3686	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(185)	-	-	-	-	185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(183)	-	183	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. ОСОБООТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

ФУНДАМЕНТЫ

39 Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3,5	М3	4,62	46,02	0,48	214	4	2	1,37	6
Г.6-1-1				0,87	0,14			-	0,10	-
40 Е7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	М3	4,00	12,11	9,94	49	9	40	3,01	12
Г.7-1-7				2,17	3,62			15	2,75	11
41 608-78	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	МТ	14,20	84,11	-	1194	-	-	-	-
Ц.П.9-98				-	-			-	-	-
42 С147-1	-АРМАТУРА А-1	М3	3,00	39,39	-	119	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
43 С147-8	-АРМАТУРА А-3	М3	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА КЛ. В3.5		0,87	0,14			-	0,10	-
58	Е6-2	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФОМ2 ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	0,42	62,60	0,63	25	1	-	4,50	2
	Г.6-1-2			3,06	0,19			-	0,14	-
59	Е6-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФОМ3, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	1,00	64,52	1,01	64	5	-	6,66	7
	Г.6-1-5			4,54	0,31			-	0,23	-
60	Е6-7	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 ФОМ1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	6,00	58,30	1,91	349	16	11	4,10	25
	Г.6-1-7			2,76	0,58			3	0,44	3
61	Е6-36	МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	7,42	1,37	0,73	11	4	5	0,67	5
	Г.6-3-7			0,47	0,22			2	0,17	1
62	С124-3	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ3С	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
63	Е6-80	Г -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,10	812,62	3,74	81	2	-	34,40	3
	Г.6-9-4			25,25	1,12			-	0,85	-
		Г		-	-			-	-	-
		ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО		-	-			-	-	-
		ПРИЯМОК ПР-1		-	-			-	-	-
64	Е6-1	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	22,42	46,02	0,48	1033	20	10	1,37	31
	Г.6-1-1			0,87	0,14			3	0,10	2
65	Е6-226	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ПР-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	198,80	78,30	2,09	15570	1116	417	8,01	1592
	Г.6-26-4			5,61	0,63			126	0,48	95
66	С124-18	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ4С	11,77	486,76	-	5729	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
67	Е6-80	Г -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,07	812,62	3,74	56	1	-	34,40	2
	Г.6-9-4			25,25	1,12			-	0,85	-
		Г		-	-			-	-	-
68	Е6-81	Г -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,39	726,76	11,90	285	10	5	31,20	12
	Г.6-9-5			24,62	3,57			2	2,71	1
		Г		-	-			-	-	-
69	Е6-83	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	700,21	2,38	42	9	-	210,00	13
	Г.6-9-7							-	0,54	-
70	Е6-84	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ	0,41	592,71	2,21	244	20	-	64,00	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.6-9-8	ВЕСОМ КГ. ДО 20								
		Г		47,50	0,66				0,50	-
71	Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,19	560,03	2,21	107	2	-	21,10	4
	Г.6-9-9	ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ								
		Г		15,50	0,66				0,50	-
72	Е7-762	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ	1,00	4,06	3,11	5	1	4	1,07	1
	ЦОП.В2	КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2								
	Г.7-65-3	ИТ		0,80	1,12			2	0,85	1
73	508-1491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ	0,31	119,37	-	36	-	-	-	-
	Ц.П.8-504	3 ДО 11М2 МАРКИ П10-3								
		М3								
74	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,01	39,39	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
75	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ								
76	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
77	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,33	14,31	0,34	5	1	-	3,10	1
	Г.13-15-6	ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ								
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,56	0,10				0,08	-
		ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ								
		100М2								
78	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,67	20,22	0,21	14	1	-	2,30	2
	Г.13-18-6	ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ								
	К=2 К	ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115		1,89	0,07				0,05	-
	ОБЪЕМУ	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ								
		100 М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			30683	1306	647		1857
			РУБ.					207		155
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(30683)		30683	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(4207)		4207	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1513)		-	1513	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(12058)		12058	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(12455)		12455	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(3822)		3822	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(261)		-	-	-		261
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(512)		-	512	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(2756)		2756	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(37261)		37261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2273)		-	-	-		2273
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2025)		-	2025	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(37261)		37261	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2273)		-	-	-		2273
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2025)		-	2025	-		-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

400058-13 50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПАНЕЛЬНЫЕ										
79	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
80	Е7-551 Г.7-43-4-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	23,00	10,64	2,89	243	47	66	2,69	62
				2,09	1,02			24	0,77	18
81	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	4,00	7,39	2,23	29	7	8	2,35	9
				1,81	0,82			3	0,62	2
82	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	8,00	4,95	1,72	38	7	13	1,21	10
				0,94	0,65			5	0,49	4
83	Е7-537 Г.7-42-11- 1.8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	6,38	2,58	26	5	10	1,78	7
				1,37	0,97			3	0,74	3
84	608-960 Ц.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	78,26	33,17	-	2597	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
85	608-960 Ц.П.11-28	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	85,02	33,80	-	2873	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
86	608-958	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	36,90	28,59	-	1055	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
87	608-960 2.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРОЕМАМИ ДО 5 М2, С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	54,89	33,17	-	1821	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	608-91042 Ц.П.11-106	М2 -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ	18,63	25,70	-	478	-	-	-	-
89	608-91041 Ц.П.11-104	М2 -ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	9,06	24,83	-	226	-	-	-	-
90	608-91035 Ц.П.11-92	М2 -ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ	7,17	18,25	-	131	-	-	-	-
91	СЦСЦ СТР.114 П.2	М2 -НАДБАВКА ЗА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ	255,07	1,19	-	304	-	-	-	-
92	С111-126 ТАБЛ.Б	М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
93	СЦСЦ СТР.119 ТАБЛ.2.2	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК П.М.	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-
94	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1.1	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ П.М.	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
95	С122-44	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
96	С122-159	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94, ВС3-94 СВЦ9-18	3,28	30,05	-	99	-	-	-	-
97	Е15-707 Г.15-201-2	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,16	372,71 31,50	2,54 0,76	60	5	-	46,90 0,58	7
98	С111-429	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М	5,00	5,13	-	26	-	-	-	-
99	С111-430	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	2,00	5,99	-	12	-	-	-	-
100	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.16	КОМПЛ -УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ П.М.	32,70	0,09	-	3	-	-	-	-
101	С122-322	М2 -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	32,70	0,45	-	16	-	-	-	-

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

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 7.2)

92554763

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	Е8-59 Г.8-7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОГО Г	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
114	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Г	0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
				155,00	0,71			-	0,54	-
115	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
116	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
117	Е10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,21	232,92	2,21	49	4	-	24,00	5
				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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(18970)		18970	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(362)		-	-	-		362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(454)		-	454	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(18970)	18970	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(362)	-	-	-		362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(454)	-	454	-		-

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

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

Ц00058-13 54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	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
121	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	-	-	-	-
122	608-91056 Ц.П.11-158	шт -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛШ. 13 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2	106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
123	608-91056 Ц.П.11-146	шт -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛШ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛЕТОМ 3 М	3,55	18,10	-	64	-	-	-	-
124	Е7-209 Г.7-12-7	шт -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	-
125	608-1358 Ц.П.8-236	шт -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СБ4А-1	0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
126	С147-1	шт -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39	-	2	-	-	-	-
127	С147-15	шт -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
128	Е9-209 Г.9-32-12	шт -МОНТАЖ РАМЫ РС-1 Г	0,03	108,03	34,00	3	1	-	53,80	2
				42,87	10,15			-	7,70	-
129	С121-2095	шт -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКРАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	771,65	-	15	-	-	-	-
130	С121-2095	шт -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКРАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,01	787,00	-	8	-	-	-	-
131	Е13-121 Г.13-15-6	шт -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,56	0,10			-	0,08	-
		100М2								
132	Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,04	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
	К=2 К	ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ								
	ОБЪЕМУ	ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2		1,89	0,07				0,05	-
	Г.13-18-6	РАЗА								
		100 М2								
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	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(62)	-	-	-		62
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(74)	-	74	-		-
РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ										
133	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								
134	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 ЗДАНИЯ 30М								
135	608-92333	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ	26,35	16,63	-	439	-	-	-	-
	Ц.П.11-167	ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ								
		ПРОСТУПЯМИ МАРКИ								
		ИМП60.11.17-5-3,								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛМП60.11.17-5										
136	608-92335 Ц.П.11-169	М2 -ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОДОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ ЛП16.15.В	2,08	15,31	-	32	-	-	-	-
137	Е7-668 7-47-11-1. 8	М2 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
138	608-92339 Ц.П.11-173	МТ -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ ЛП12.3	48,40	2,57	-	125	-	-	-	-
139	608-92339 Ц.П.11-173	М -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН9.5, 2ЛН9.5В+ШИРИНОЙ 46 СМ	33,48	2,82	-	94	-	-	-	-
140	Е7-737 Г.7-58-3	М -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,16	1539,87	5,27	246	7	-	61,00	10
141	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	-
142	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,11	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1134	76	41		105
в том числе:				РУБ.				15		12
					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(1134)	1134	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(239)	239	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(91)	-	91	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(690)	690	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(84)	84	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(156)	156	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(21)	-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(103)	103	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(1393)	1393	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(127)	-	-	-		127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(112)	-	112	-		-

Ц.00058-13 57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.	(1393)	1393	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	ЧЕЛ.-Ч	(127)	-	-	-	-	127
СМЕГНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.	(112)	-	112	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
143	E12-290 Г.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОБУТИЛА АК-7	0,52	5218,02	0,71	2712	6	-	16,30	8
		100м2		11,55	0,22			-	0,17	-
144	E13-381 Г.13-49-2	-ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799 В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 К=2 К	1,05	82,02	0,26	87	1	-	1,21	1
		РАЗА		1,02	0,07			-	0,05	-
		100м2								
145	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
		100м2		19,37	0,90			-	0,68	-
146	СЦСЦ П03.3-147	-ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400	7,52	24,80	-	186	-	-	-	-
147	E12-299 Г.12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ НА РАСТВОРЕ М-50, ВКЛЮЧАЯ КОЗЫРЕК	0,77	74,38	1,25	57	7	-	14,30	11
		100м2		9,55	0,37			-	0,28	-
148	E12-300 Г.12-10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО ОБЪЕМУ	0,18	3,68	0,08	2	-	-	0,07	-
		100м2		0,04	0,03			-	0,03	-
149	E12-297 Г.12-9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,77	14,58	0,32	11	2	-	4,72	4
		100м2		2,92	0,10			-	0,08	-
150	E12-176 Г.12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,77	611,23	26,52	470	52	21	95,20	73
		100м2		68,62	7,97			7	6,05	5
151	E12-280 Г.12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,18	298,49	0,69	55	10	-	83,00	15
		100м2		57,25	0,20			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		3598	92	23		133
				РУБ.				7		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	(3598)	3598	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.	(3249)	3249	-	-	-

Ц 00058-13 58

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

РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

152	E9-114 Г.9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30К	8,72	39,71	27,03	347	39	234	5,23	46
				4,47	7,09			61	5,38	47
153	C121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0.1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
154	C121-1763	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГРУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,69	616,26	-	426	-	-	-	-
155	E9-88 Г.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	3,01	66,18	19,38	199	57	58	24,60	74
156	C121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	19,25 467,80	7,36	169	-	22	5,59	17
157	C121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	509,60	-	184	-	-	-	-
158	C121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГРУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	2,29	555,05	-	1271	-	-	-	-
159	E9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	4,71	49,82	25,16	235	59	117	15,60	73
160	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	3,17	12,50 532,40	8,06	1687	-	37	6,11	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	С121-1955	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,38	559,26	-	771	-	-	-	-
162	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	-	-	-	-
163	Е9-88 Г.9-11-7	Г -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИЮ	0,44	66,18	19,38	28	9	8	24,60	11
164	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
165	Е9-94 Г.9-12-1	Г -МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,23	46,96	24,31	58	14	29	13,50	17
166	С121-1925	Г -ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6М ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ С235	1,23	10,87 467,65	8,50	576	-	10	6,45	8
167	Е9-33 Г.9-4-1	Г -МОНТАЖ ФАХВЕРКА	6,90	69,89	30,77	482	109	210	19,40	134
168	С121-1782	Г -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
169	С121-1789	Г -РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	4,74	536,05	-	2540	-	-	-	-
170	С121-1789	Г -РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,78	551,40	-	429	-	-	-	-
171	Е9-116 Г.9-16-3	Г -МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	13,68	49,82	25,16	683	171	345	15,60	213
172	С121-1955	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ	8,59	12,50 532,40	8,06	4573	-	110	6,11	84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245								
173	С121-1956	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОШИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т БОЛЕЕ 1 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	5,09	646,85	-	3293	-	-	-	-
174	Е9-47 Г.9-7-2	Г -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕНОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	17,27	73,05	29,92	1261	410	517	30,10	520
				23,75	9,23			160	7,00	121
175	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 С235	16,68	644,35	-	10748	-	-	-	-
176	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	-	-	-	-
177	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	-	-	-	-
178	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	646,25	-	19	-	-	-	-
179	Е9-97 Г.9-13-1	Г -МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ РЕЛЬСЫ ТИПА Р	17,52	8,02	2,07	141	36	37	2,89	51
				2,04	0,66			12	0,50	9
180	С121-1824	М -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1	0,90	429,40	-	386	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	Е9-132 Т.9-20-1	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ Г	11,24	105,12	51,67	1182	381	581	43,90	493
182	С121-1985	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245 Г	0,85	33,87 446,73	16,91	380	-	190	12,84	144
183	С121-1985	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С255 Г	0,55	468,64	-	257	-	-	-	-
184	С121-1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,50	480,70	-	144	-	-	-	-
185	С121-1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245 Г	4,80	493,23	-	2367	-	-	-	-
186	С121-1987	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ,ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С255 Г	4,73	515,14	-	2437	-	-	-	-
187	Е9-40 Т.9-6-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕИНЫХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 М	33,94	5,98 0,91	4,48 1,56	204	31	152 53	1,28 1,19	43 40
188	С121-1826	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕИНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255 Г	1,30	580,16	-	754	-	-	-	-
189	Е9-132	-МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ Г	19,48	105,12	51,67	2048	660	1007	43,90	855

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.9-20-1	Г								
190	С121-1982	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:ОПОРНЫЕ СТЯКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	5,45	33,87 442,08	16,91	2409	-	330	12,84	250
191	С121-1984	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,ОПОРНЫЕ БАЛКИ:КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	2,02	476,18	-	963	-	-	-	-
192	С121-1988	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ СТАЛИ С245	6,52	425,03	-	2771	-	-	-	-
193	С121-1991	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	5,49	504,08	-	2767	-	-	-	-
194	Е9-29 Г.9-4-6	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,17	320,90 67,50	200,60 69,87	2623	551	1639 571	94,00 53,02	768 433
195	СПР-НТ 21-09 Л.43	-СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ НС40-800-0,7	6,61	667,35	-	4411	-	-	-	-
196	С111-525	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	0,34	485,10	-	165	-	-	-	-
197	Е9-24 Г.9-4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	3,76	59,19 22,62	26,01 8,72	224	85	97 32	31,40 6,62	118 25
198	СПР-НТ 21-09 Л.43	-СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ Н57-750-0,8	3,68	769,00	-	2311	-	-	-	-
199	Е9-46 Г.9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	3,85	94,01 17,25	54,57 20,06	364	66	209 76	22,60 15,22	87 59
200	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	1,80	720,50	-	1298	-	-	-	-
201	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ	1,41	705,15	-	994	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235								
202	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,65	646,25	-	420	-	-	-	-
203	Е9-234 Г.9-38-6	Г -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	0,41	84,80	5,44	34	26	2	61,20	25
204	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,09	62,62	1,63	59	-	-	1,24	1
205	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,51	661,60	-	205	-	-	-	-
206	Е9-202 Г.9-32-5	Г -МОНТАЖ СТАКАНОВ	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
207	С121-2114	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Г ДО 0,05 7 ИЗ СТАЛИ С235	0,08	31,87	8,67	68	-	-	6,58	1
208	Е13-153 Г.13-18-6	Г -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОФРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ПФ-170)	34,85	20,22	0,21	704	66	7	2,30	80
		100 м2		1,89	0,07			2	0,05	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		69248	2772	5251		3611
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			1745		1331
		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	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(262)	-	-	-		262	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(518)	-	518	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		(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									
209	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
					0,69	0,19			3	0,14	3
210	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
					0,84	0,07			2	0,05	1
211	E10-140 Г.10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		16,16	2,02	-	34	4	-	0,36	6
					0,25	-			-	-	-
212	C122-878 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ21-10		4,10	25,26	-	104	-	-	-	-
213	C122-879 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ24-10		7,05	24,33	-	172	-	-	-	-
214	C122-870 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДВГ19-9		1,63	21,85	-	36	-	-	-	-
215	C122-833 Доп.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9ГЛ		5,01	43,55	-	219	-	-	-	-
216	C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С		18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
217	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С		5,56	23,40	-	129	-	-	-	-
218	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
219	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220	С111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСЦВОМ ДВУХСТОРОННИИ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕИ И КЛЮЧАМИ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
221	С111-405	ЛТ -ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
222	Е7-701 Г.7-51-1	ЛТ -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 КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(807)	807	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(210)	210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(13)	-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(27)	-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(136)	136	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1826)	1826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(66)	-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(67)	-	67	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.	(1826)	1826	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(66)	-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(67)	-	67	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОКНА										
223	Е10-84 Г.10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	33,47	5,29	0,61	177	31	21	1,38	46
				0,92	0,19			7	0,14	5
224	Е10-87 Г.10-15-1	М2 -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ЛТ	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
225	Е10-88 Г.10-15-2	ЛТ -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	5,00	0,30	-	1	1	-	0,46	2
				0,30	-			-	-	-
226	С122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС10-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
227	С122-159	М2 -ОКОННЫЙ БЛОК СВД9-18 М2	3,24	30,05	-	98	-	-	-	-
228	С122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ (ИГО12-18.1)	17,28	7,94	-	137	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229	С111-434	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	2,00	4,16	-	8	-	-	-	-
230	С111-437	КОМП -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
231	С122-322	КОМПЛ -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	143,25	0,45	-	65	-	-	-	-
232	Е15-747 Г.15-202-1 С111-580 С111-581	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ 3мм СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 мм)	0,33	406,71	1,36	134	5	-	25,30	8
				16,87	0,41			-	0,31	-
233	Е15-564 Г.15-159-4	100М2 -ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,10	117,21	0,13	12	6	-	68,70	9
				63,50	0,33			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1153	48	21		70
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		5
				(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										
234	Е8-45 Г.8-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ.	0,13	983,17	12,91	129	10	2	115,00	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2		77,50	3,88			-	2,94	-
ГИПСОБЕТОННЫЕ										
235	Е7-283 Г.7-16-5	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ , УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2 ИТ	13,00	3,87	1,61	52	21	21	2,21	29
				1,61	0,51			7	0,39	5
236	Е7-284 Г.7-16-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 2М2 ИТ	22,00	5,31	1,87	118	50	41	3,17	70
				2,29	0,58			12	0,44	10
237	СЦС П.3-190	-ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6 М2 ТОЛЩ. 80 ММ М-50 М2	24,72	6,46	-	160	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
238	СЦС П.3-198	-ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ М2	21,51	6,62	-	143	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
239	СЦС П.3-199	-ТО ЖЕ, М-75 М2	38,88	6,88	-	268	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ГИПСОВЫЕ										
240	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	-
241	СПР-НТ 26-14-21 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩ. 80 ММ М2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
242	Е7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ Г	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
				34,75	3,06			-	2,32	1
243	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКИ: ГФ-021 100М2	0,07	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
244	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,13	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1121	98	68		137
			РУБ.					19		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1121)		1121	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(179)		179	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(117)		-	117	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(148)		148	-	-		-
НАВЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(155)		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(11)		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(20)		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(102)		102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1378)		1378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(164)		-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(137)		-	137	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	(1378)		1378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(164)		-	-	-		164
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(137)		-	137	-		-

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

245	-ТИП 1	м2	139,30	-	-	-	-	-	-	-
246	-ТИП 2	м2	15,30	-	-	-	-	-	-	-
247	-ТИП 3	м2	13,70	-	-	-	-	-	-	-
248	-ТИП 4	м2	6,00	-	-	-	-	-	-	-
249	-ТИП 4А	м2	1,50	-	-	-	-	-	-	-
250	-ТИП 5	м2	6,80	-	-	-	-	-	-	-
251	-ТИП 6	м2	104,30	-	-	-	-	-	-	-
252	-ТИП 7	м2	232,50	-	-	-	-	-	-	-
253	-ТИП 8	м2	16,50	-	-	-	-	-	-	-
254	-ТИП 9	м2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
255	-ТИП 10	м2	3,70	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
256	-ТИП 11	М2	59,00	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ										
257	E11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ 100М2	4,57	66,04	1,68	303	20	7	7,19	33
258	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5 М3	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
259	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5 М3	13,93	50,39	-	701	29	-	2,90	40
262	E11-55 Г.11-6-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9
261	E11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	0,02	78,81	6,37	2	-	-	0,36 29,50	- 1
262	E13-225 Г.13-25-1 Г.ч.п.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ) М2	1,60	3,28	0,35	5	1	-	1,26	2
263	K=0,9 E13-226 Г.13-25-2 Г.ч.п.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	1,60	1,55	0,02	2	-	-	0,45	1
264	K=0,9 E11-57 Г.11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3.5 100М2	0,20	136,83	1,91	28	4	-	29,40	6
265	E11-58 Г.11-8-4 К=4 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-
266	E11-58 Г.11-8-4 К=7 К ОБЪЕМУ	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
267	E11-52 Г.11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,59	21,78	3,91	14	10	2	27,10	16
268	C114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/ 100М2	5,47	57,46	-	315	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ										
269	E11-83 Г.11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ТОЛЩ. 40 ММ 100М2	1,39	186,50	2,36	259	31	4	31,10	43
				22,75	0,68			2	0,52	1
270	E11-84 Г.11-13-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ К=3 К ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	4,18	29,63	0,26	123	7	-	2,35	10
				1,67	0,07			-	0,05	-
271	E11-69 Г.11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	1,20	126,82	1,74	153	24	2	28,50	34
				19,37	0,53			-	0,40	-
272	E11-71 Г.11-11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	0,11	951,02	3,94	106	14	-	166,00	18
				123,75	1,19			-	0,90	-
273	E11-135 Г.11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,08	762,17	7,68	62	6	-	108,00	9
				76,75	2,31			-	1,75	-
274	E11-207 Г.11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100М2	0,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
				54,50	0,37			-	0,28	-
275	E15-563 Г.15-159-3	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2	0,03	114,49	1,36	3	1	-	49,20	1
				34,75	0,41			-	0,31	-
ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ (ТИП 7. 11) УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
СЪЕМНЫМ ПОЛ НА ОТМ. 3.55 М (ТИП 9)										
276	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	-
277	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ. 30 ММ 100М2	0,34	127,65	1,62	45	4	-	18,80	6
				12,35	0,48			-	0,36	-
278	E11-56 Г.11-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ К=2 К ОБЪЕМУ 100М2	0,68	25,95	0,39	17	-	-	0,34	-
				0,20	0,12			-	0,09	-
279	E11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,34	12,88	0,13	6	4	-	12,60	4
				9,82	0,03			-	0,03	-
280	E15-552	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ	0,34	87,47	1,77	29	5	-	21,90	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.15-158-9	100М2								
281	Е15-560	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	0,68	14,75	0,53	65	10	-	0,40	-
	Г.15-158-9	100М2		95,75	1,70			-	21,90	15
	-26 К=2 К			14,75	0,53			-	0,40	-
	ОБЪЕМУ									
282	Е8-30	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ	0,07	72,54	1,38	4	-	-	4,05	-
	Г.8-5-1	М3								
				2,76	0,41			-	0,31	-
283	Е9-254	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ	0,34	336,80	6,80	114	112	2	467,00	159
	Г.9-49-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ								
		ИТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ		330,00	1,99			-	1,51	1
		500X500ММ								
		100М2								
284	СЦЕННИК	-ПОЛ СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С	33,99	109,43	-	3720	-	-	-	-
	РАЗД.7	ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА								
	МГн	М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			6561	312	17		449
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		5
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2727)	2727	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(486)	486	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(204)	-	204	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(315)	315	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(1697)	1697	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(368)	368	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(26)	-	-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(48)	-	48	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(247)	247	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3342)	3342	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(320)	-	-	-	-	-	320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(252)	-	252	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3834)	3834	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(112)	-	112	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(287)	287	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(20)	-	-	-	-	-	20
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										
285	Е15-131	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО	0,03	1267,21	4,08	39	6	-	275,00	8
	Г.15-19-1	БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
		ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ		216,25	1,22			-	0,93	-
		КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ										
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.		39	6	-			8
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(48)	48	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(8)	-	-	-			8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(7)	-	7	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.	(48)	48	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(8)	-	-	-			8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(7)	-	7	-			-
РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
286	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	0,74	27,15	0,26	19	17	-	29,80	22
	G.15-59-4	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
		ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ		23,12	0,07				0,05	-
		100М2								
287	E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,07	680,91	10,20	48	6	-	128,00	9
	G.15-60-2	СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА								
		ПОТОЛКОВ		92,50	3,06				2,32	-
		100М2								
288	E15-659	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА	0,56	88,34	1,19	50	6	-	16,20	9
	G.15-168-2	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		10,87	0,36				0,27	-
		ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ								
		КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ								
		ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ								
		100М2								
289	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,17	18,39	0,05	3	1	-	13,50	2
	G.15-153-4	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
		ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ		9,62	0,02				0,01	-
		100М2								
290	E13-138	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ	0,09	19,48	0,46	2	-	-	1,37	-
	G.13-17-2	БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ								
		ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ		1,15	0,14				0,10	-
		ПФ-133, ПФ-115								
		100 М2								
291	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,26	53,25	1,70	13	6	-	37,00	10
	G.15-56-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН								
		100М2		25,75	0,51				0,39	-
292	E15-295	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	2,25	46,37	1,48	105	46	4	29,40	66
	G.15-59-2	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ								
		ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И		20,62	0,44			2	0,34	1
		ПЛИТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
293	E15-294 Г.15-59-1	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	1,07	11,81	0,30	13	7	-	9,70	10
				6,62	0,28			-	0,06	-
294	E15-298 Г.15-60-1	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
295	E15-658 Г.15-168-1	100M2 -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
				9,87	0,25			-	0,19	1
296	E15-511 Г.15-153-4	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,52	18,39	0,05	9	5	-	13,50	7
				9,62	0,02			-	0,01	-
297	E13-138 Г.13-17-2	100M2 -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	-
298	E15-82 Г.15-14-1	100 M2 -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
				118,37	1,02			-	0,77	-
299	E15-304 Г.15-61-1	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,62	115,10	0,84	71	10	-	22,30	14
300	E34-344 Г.34-61-5	100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,62	16,75	0,25	52	40	-	0,19	-
				84,41	0,35			-	89,20	55
				63,62	0,10			-	0,08	-
301	E15-305 Г.15-61-2	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,34	189,80	1,36	65	10	-	41,20	14
302	E34-354 Г.34-61-15	100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	0,34	30,87	0,41	35	26	-	0,31	-
				105,84	1,77			-	111,00	38
				78,87	0,53			-	0,40	-
303	G111-769	100M2 -ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400	98,88	16,58	-	1640	-	-	-	-
304	E34-335 Г.34-60-8	M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90
305	E34-338 Г.34-60-11	100M2 -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	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			2959	379	10		530
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			4		3
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

306	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
		ЧЗ		2,02	-			-	-	-
307	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2
		ЧЗ		2,27	0,54			-	0,41	-
308	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5	1,09	48,85	-	53	2	-	2,90	3
		ЧЗ		2,02	-			-	-	-
309	E11-11	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7,5	0,09	48,85	-	5	-	-	2,90	-
		ЧЗ		2,02	-			-	-	-
310	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ 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	-
311	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	0,10	12,88	0,13	1	1	-	12,60	1
		100М2		9,82	0,03			-	0,03	-
312	E8-28	-ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,46	17,65	3,67	8	1	2	6,50	3
		ЧЗ		4,00	1,10			-	0,84	-
313	E8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	512,86	10,74	22	1	-	37,40	1
		Г		28,75	3,23			-	2,45	-

ОТМОСТКА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
314	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
		ч3		2,02	-			-	-	-
315	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	2,11	25,27	1,00	54	5	5	3,52	7
		ч3		2,27	0,54			2	0,41	1
316	E27-169 Г.27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	221,85	-	77	4	-	14,40	5
		100М2		10,29	-			-	-	-
317	E27-172 Г.27-42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-0,34	-35,77	-	-13	-	-	-2,32	-1
		100М2		-1,64	-			-	-	-
		УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИИ								
318	E8-17 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,15	412,68	7,43	60	2	-	19,70	3
		100М2		13,50	2,23			-	1,69	-
319	E14-66 Г.14-29	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	2,28	51,10	0,94	118	4	2	2,38	5
		ч3		1,54	0,29			-	0,22	-
		УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ								
320	E11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,03	78,81	6,37	3	1	-	29,50	1
		100М2		26,12	1,90			-	1,44	-
321	E11-11 Г.11-1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,03	48,85	-	51	2	-	2,90	3
		ч3		2,02	-			-	-	-
		КОЗЫРЕК								
322	E9-29 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
323	СПР-НТ 21-09	-ПРОФЛИСТ МАРКИ НС40-820-0,7	0,04	740,55	-	26	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
324	E6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕН ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	592,71	2,21	35	2	-	64,00	4
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
325	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
		100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
326	E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,03	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА										
327	E26-46 Г.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЯЧБЕВ 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
328	E26-28 Г.26-8-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН	1,59	2,72	0,86	4	2	2	2,74	4
				1,80	0,25			-	0,19	-
329	E26-34 Г.26-8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОДОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ	0,75	23,57	2,22	19	15	2	26,20	20
				19,75	0,66			-	0,50	-
330	С111-324	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ. МАРКИ 300. ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ. ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	2,22	43,71	-	98	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
331	E26-70 Г.26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100М2	0,32	36,19	0,83	11	6	-	23,90	8
				18,00	0,25			-	0,19	-
332	С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
333	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
334	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100М2	0,15	680,91	10,20	102	14	2	128,00	19
				92,50	3,06			-	2,32	-
ВЕНТКОРОБ										
335	E10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
336	E26-63 Г.26-11-7	-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	-
337	С111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ	0,03	593,64	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6								
		100ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.		1685	178	33		254	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				9		6	
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1685)	1685	-	-					
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(390)	390	-	-					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(187)	-	187	-					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(127)	127	-	-					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(921)	921	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(225)	225	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(12)	-	-	-				12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(28)	-	28	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(152)	152	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2062)	2062	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(272)	-	-	-				272	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(215)	-	215	-					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	(2062)	2062	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(272)	-	-	-				272	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(215)	-	215	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		144847	5806	7462		7974	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				2523		1960	
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(82177)	82177	-	-					
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(11628)	11628	-	-					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5006)	-	5006	-					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(33613)	33613	-	-					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(18218)	18218	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(10632)	10632	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(696)	-	-	-				696	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1424)	-	1424	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(7406)	7406	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(100215)	100215	-	-					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(6952)	-	-	-				6952	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6430)	-	6430	-					
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(3879)	-	3879	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(172367)	172367	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(10912)	-	-	-		10912
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(10309)	-	10309	-		-

СОСТАВИЛ

ЯНОВСКАЯ
ПРЯДУХИНА
АГАПКИНА
НОВИКОВА

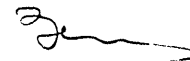
ПРОВЕРИЛ

НОВИКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	2099,88	3623	4481			2,87
2.	ФУНДАМЕНТЫ	м3	38,81	3578	4352			2,57
3.	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			27292	33148			19,11
4.	СТЕНЫ	м2	343,36	15553	18970			11,33
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	м2	128,29	2805	3327			1,57
6.	ЛЕСТНИЦЫ	м2	20,42	1134	1393			0,88
7.	КРОВЛЯ	м2	152,88	4892	5946			3,45
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	103,85	69248	80524			46,87
9.	ДВЕРИ	м2	41,35	1480	1826			1,18
10.	ОКНА	м2	37,79	1238	1491			0,81
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	м2	112,66	1121	1378			0,88
12.	ПОЛЫ	м2	576,80	6458	7666			4,87
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	м2	4,13	50	62			0,04
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	м2	599,40	2959	3637			2,32
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,24
ИТОГО				143116	170263			100,00

ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА
НАЧ.ОТДЕЛА




ИВАНОВА И.В.
КОВАЛЬЧУК З.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 240 Т
(ВАРИАНТ-ДЛЯ РАБОТЫ ПНЕВМОВИНТОВЫМ НАСОСОМ В
СУХИХ ГРУНТАХ)

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-17. АР1-19. КМ1-28. КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 170,263 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10618 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10.083 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

СРЕЗКА ГРУНТА

1	E1-1608 Г.1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0.12	74,63	74,63	10	-	10	-	-	
				-	24,99			3	21,17	3	
2	E1-1615 Г.1-29-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 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	

Ц00058-13 81

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 100М2	7,79	0,51	0,51	5	-	5	-	-
5	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	-
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА		1,62	5,30			-	4,49	1
7	E1-1586 Г.1-22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,84	217,00	210,31	401	11	388	10,20	19
				6,27	80,07			148	67,82	125
8	E1-1608 Г.1-29-2	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000М3	0,10	74,63	74,63	7	-	7	-	-
9	E1-1615 Г.1-29-9 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСПЕНКЕ Н 1608 1000М3	0,10	235,96	235,96	23	-	23	21,17	2
				-	78,38			8	66,82	7
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67	-ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,35	111,75	-	39	39	-	184,80	65
				111,75	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,14	176,62	171,17	24	1	23	8,33	1
				5,14	65,45			8	55,44	8
12	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	3470,37	0,46	-	1559	-	-	-	-
13	E1-1604 Г.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	1,10	23,39	20,98	26	2	22	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	1,10	176,62	171,17	195	6	187	8,33	9
				5,14	65,45			71	55,44	61
15	С312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1753,26	0,46	-	787	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г										
16	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0.88	34,51	34,51	30	-	30	-	-
				-	11,59			10	9,82	9
17	E1-1645 Г.1-31-13 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Н 1634 1000М3	0.88	177,48	177,48	157	-	157	-	-
				-	59,67			53	50,54	44
18	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	2.19	51,87	-	114	114	-	69,60	196
				51,87	-			-	-	-
19	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1.2 ГРУПП 1000М3	8.77	13,68	5,93	120	67	53	11,20	98
				7,75	3,89			34	3,30	29
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3623	240	956		393
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					364		311
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(3623)	3623	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)	2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(604)	-	604	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(528)	528	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(76)	-	76	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(330)	330	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(4481)	4481	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(713)	-	-	-		713
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(680)	-	680	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(4481)	4481	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(713)	-	-	-		713
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(680)	-	680	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
20	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА Ч50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	2,31	46,02	0,48	105	2	-	1,37	3
				0,87	0,14			-	0,10	-
21	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ. ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФМ1, 2. ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	13,20	64,52	1,01	851	60	11	6,66	88
				4,54	0,31			3	0,23	3
22	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 ЦЕГАЛЕЙ 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 ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,07	592,71	2,21	42	4	-	64,00	4
		Г		47,50	0,66			-	0,53	-
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 МАССЫ ДО 0,5Т	29,00	2,37	1,34	70	7	39	0,39	11
		ЛТ		0,27	0,49			14	0,37	11
29	E7-401 Г.7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССЫ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	39,00	3,09	1,85	122	15	73	0,53	21
		ЛТ		0,37	0,68			27	0,52	20
30	С140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9.3.6Т	4,23	78,68	-	333	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
31	С140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС24.3.6Т	15,83	75,65	-	1498	-	-	-	-
		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
		ЛТ		0,62	0,97			10	0,74	8
33	608-79 Ц.П.9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ, МАРКИ ФЛВ.24-1, ФЛВ.12-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В10	4,10	93,75	-	385	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
34	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	39,39	-	3	-	-	-	-
		ЛТ		-	-			-	-	-
35	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-
		ЛТ		-	-			-	-	-
36	E8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,21	150,06	2,54	31	5	-	38,10	8
		100М2		24,50	0,76			-	0,58	-
37	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.13-15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
38 Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ		0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
Г.13-18-6	ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	3578			112	159		160
в том числе:			РУБ.					56		44
				(выполнено) (остаток)						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3578)	3578	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(455)	455	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(168)	-	168	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(452)	452	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2392)	2392	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(453)	453	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(30)	-	-	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(62)	-	62	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(321)	321	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(4352)	4352	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(234)	-	-	-	-	-	234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(230)	-	230	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(4352)	4352	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(234)	-	-	-	-	-	234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(230)	-	230	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. ОСОБООБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФУНДАМЕНТЫ

39 Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3,5	М3	4,62	46,02	0,48	214	4	2	1,37	6
Г.6-1-1				0,87	0,14			-	0,10	-
40 Е7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОРЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	МТ	4,00	12,11	9,94	49	9	40	3,01	12
Г.7-1-7				2,17	3,62			15	2,75	11
41 608-78	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1. ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	М3	14,20	84,11	-	1194	-	-	-	-
Ц.П.9-98				-	-			-	-	-
42 0147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	3,00	39,39	-	119	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43 0147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	С147-5	-АРМАТУРА АТ-4 100КГ	18,83	39,39	-	741	-	-	-	-
КОЛОННЫ										
45	Е7-33 Г.7-3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ 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
46	608-71 Ц.П.9-80	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ К-1. ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	17,60	157,27	-	2769	-	-	-	-
47	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	5,97	39,39	-	236	-	-	-	-
48	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,70	43,00	-	31	-	-	-	-
49	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	10,08	39,39	-	397	-	-	-	-
50	С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И РАЙКОЙ 100КГ	4,16	99,07	-	413	-	-	-	-
51	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,77	71,04	-	339	-	-	-	-
ПРЯМОК ПРМ2										
52	Е11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 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 ДНШЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	6,42	50,91	0,56	328	4	5	0,99	6
				0,65	0,17			2	0,13	1
54	Е6-90 Г.6-11-1	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	5,08	57,66	0,56	295	10	4	2,81	14
				1,94	0,17			2	0,13	1
55	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,08	592,66	2,21	47	4	-	64,00	5
				47,50	0,66			-	0,50	-
56	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	700,21	2,38	6	1	-	210,00	2
				155,00	0,71			-	0,54	-
57	Е34-304 Г.34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,29	351,77	12,48	102	12	4	56,70	16
				41,37	3,74			2	2,84	1

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	0,11	46,02	0,48	5	-	-	1,37	-
		МЗ		0,87	0,14				0,10	-
59	E11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ	0,01	66,04	1,68	2	-	-	7,19	-
		100ММ2		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
		МЗ		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	1,21	64	5	-	6,66	7
		МЗ		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	5,98	58,30	1,91	341	15	9	4,10	24
		МЗ		2,76	0,58			2	0,44	2
63	E6-36 Г.6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОЩЕВ ДЛЯ 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
64	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ3С	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
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
		МЗ		0,87	0,14			2	0,10	1
67	E6-226 Г.6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИШ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ПР-1. ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	165,15	78,30	2,09	12933	927	345	8,01	1323
		МЗ		5,61	0,60			104	0,48	79
68	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ4С	9,94	486,76	-	4838	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
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	Г		24,62	3,57			2	2,71	1
71 Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Г	0,06	700,21	2,38	42	9	-	210,00	13
Г.6-9-7		Г		155,02	0,71			-	0,54	-
72 Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	Г	0,25	592,71	2,21	148	12	-	64,00	16
Г.6-9-8		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
73 Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Г	0,19	560,03	2,21	107	2	-	21,10	4
Г.6-9-9		Г		15,50	0,66			-	0,50	-
74 Е7-762	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ДОП.В2	Г	1,00	4,06	3,11	5	1	4	1,07	1
Г.7-65-3	КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	Г		0,82	1,12			2	0,85	1
75 608-1491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ. РАЗМЕРОВ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 МАРКИ П10-3	Г	0,31	119,37	-	36	-	-	-	-
Ц.П.8-504		Г		-	-			-	-	-
76 С147-1	-АРМАТУРА А-1	ЧЗ	0,01	39,39	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
77 С147-8	-АРМАТУРА А-3	ЧЗ	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
78 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	ЧЗ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
79 Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	ЧЗ	0,31	14,31	0,34	5	1	-	3,10	1
Г.13-15-6	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ	ЧЗ		2,56	0,10			-	0,08	-
		100М2		-	-			-	-	-
80 Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115	ЧЗ	0,61	20,22	0,21	11	1	-	2,30	1
Г.13-18-6	ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ	ЧЗ		1,89	0,07			-	0,05	-
К=2 К		100 м2		-	-			-	-	-
ОБЪЕМУ				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			27292	1123	582		1596
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					189		140
					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(27292)	27292	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(3587)	3587	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1312)	-	1312	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(11167)	11167	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(10823)	10823	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(3405)	3405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(230)	-	-	-		230
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(458)	-	458	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(2451)	2451	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(33148)	33148	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1968)	-	-	-		1968
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1770)	-	1770	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	(33148)	33148	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.-Ч	(1968)	-	-	-	-	1968
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.	(1770)	-	1770	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
=====										
ПАНЕЛЬНЫЕ										
81	E7-548	-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
	T.7-43-3-1			1,66	0,78			3	0,59	2
82	E7-551	-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
	T.7-43-4-1			2,09	1,02			24	0,77	18
83	E7-575	-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
	T.7-44-2-1			1,81	0,82			3	0,62	2
84	E7-534	-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
	T.7-42-10-1.8			0,94	0,65			5	0,49	4
85	E7-537	-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
	T.7-42-11-1.8			1,37	0,97			3	0,74	3
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. ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	85,02	33,82	-	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	508-960 Ц.П.11-5	к2 -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1900кг/м3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ С ПРОЕМАМИ ДО 5 м2. С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	54,89	33,17	-	1821	-	-	-	-
90	508-91042 Ц.П.11-106	к2 -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ	18,63	25,70	-	478	-	-	-	-
91	508-91041 Ц.П.11-104	к2 -ТО ЖЕ. ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ	9,06	24,83	-	226	-	-	-	-
92	508-91035 Ц.П.11-92	к2 -ТО ЖЕ. ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ	7,17	18,25	-	131	-	-	-	-
93	ЭПСИ СТР.114 П.2	к2 -НАДБАВКА ЗА НЕСУЛУЮ СПОСОБНОСТЬ	255,07	1,19	-	304	-	-	-	-
94	С111-126 П ТАБЛ.Б	к2 -ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
95	ЭПСИ СТР.119 ТАБЛ.2,2	к2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРБОК П.М.	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-
96	ЭПСИ СТР.118 ТАБЛ.1,1	к2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ П.М.	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
97	С122-44	к2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
98	С122-159	к2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94, ВС3-94 СВЛ9-18	3,28	30,05	-	99	-	-	-	-
99	Е15-707 Т.15-201-2	к2 -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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	СНСН 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
				63,52	0,03			-	0,03	-
105	СНСН СТР.119 Г.1 П.21	-УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДСОК 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	СНСН СТР.118 ТАБЛ.1 П.15	-УСТАНОВКА СЛИЗОВ 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 УЧТЕНА НОРМАМИ СНиП										
110	Е7-247 Г.7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М,ПЛОЩАДЬ ДО 100М2,ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	3,00	25,41	9,72	77	15	29	6,60	20
				5,06	3,50			10	2,66	8
111	508-1389 Ц.П.8-343	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССЫ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ЛС 7,0КГ/М2 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ МТ	21,85	26,11	-	570	-	-	-	-
112	С111-126 Ц.ТАБЛ.Б	-ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК М2	21,85	11,70	-	256	-	-	-	-
		КИРПИЧНЫЕ		-	-			-	-	-
113	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	8,29	72,54	1,38	599	22	11	4,05	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.8-5-1	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ. ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			2,76	0,41			3	0,31	3
114 Е8-57 Г.8-7-1	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ)	м3	-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
115 Е8-59 Г.8-7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	100М2	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
116 Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Г	0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
117 Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	Г	0,02	155,00 14,31	0,71 0,34	2	-	-	0,54 3,10	-
118 Е13-153 Г.13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
119 Е10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	100 М2	0,21	232,92	2,21	49	4	-	24,00	5
		м3		16,12	0,66				0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		15553	134	145		184
				РУБ.				51		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 Г.7-39-6-1 .8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОЦИНКАМИ 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
		ЗДАНИЯ ДО 30М								
121	E7-469 Г.7-39-8-1 ,8	ЛТ -УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНДЕЛЕЙ ПОКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	2,75	1,70	3	1	2	1,18	1
				0,85	0,65			-	0,49	-
122	E7-650 Г.7-47-5-1 ,8	ЛТ -УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	6,59	3,61	7	1	4	2,49	2
				1,82	1,38			2	1,04	1
123	608-91054 Ц.П.11-156	ЛТ -ПАНЕЛИ ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛЛ. 12 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ	17,82	17,92	-	320	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
124	608-91056 Ц.П.11-158	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛЛ. 13 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2	106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
125	608-91056 Ц.П.11-146	М2 -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛЛ. 12 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛОТОМ 3 М	3,55	18,10	-	64	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
125	E7-209 Г.7-12-7	М2 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	1,00	3,61	1,75	3	1	2	1,64	2
				1,26	0,65			-	0,49	-
127	608-1358 Ц.П.8-236	ЛТ -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СВ4А-1	0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
128	С147-1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
129	С147-15	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
130	E9-209 Г.9-32-12	Г -МОНТАЖ РАМЫ РС-1	0,03	108,03	34,30	3	1	-	53,80	2
				42,87	10,15			-	7,73	-
131	С121-2095	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Г ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	771,65	-	15	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
132	С121-2095	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ	0,01	787,00	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДЮ 0,35 6 ИЗ СТАЛИ С245								
133	E13-121 Г.13-15-6	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
		100М2		2,56	0,10				0,08	
134	E13-153 К=2 К ОБЪЕМУ Г.13-18-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,04	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 М2		1,89	0,07				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2805	26	31		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				10		7
					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 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										
135	E7-510 Г.7-41-6-1 .8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	9,36	5,63	37	12	22	4,01	16
		1Т		3,00	2,11			8	1,60	6
136	E7-499 Г.7-41-1.8	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	1,00	3,66	2,15	3	1	2	1,53	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ 30М		1,14	0,82			-	0,62	1
137	508-92333 Ц.П.11-167	ЛТ -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ МАРКИ ЛМН60.11.17-5-3, ЛМН60.11.17-5	26,35	16,63	-	439	-	-	-	-
138	508-92335 Ц.П.11-169	М2 -ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ. НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ ЛПН16.15.В	2,08	15,31	-	32	-	-	-	-
139	Е7-668 7-47-11-1. 8	М2 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
				0,74	0,08			7	0,06	5
140	508-92339 Ц.П.11-173	ЛТ -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 1ЛН12.3	48,40	2,57	-	125	-	-	-	-
141	508-92339 Ц.П.11-173	М -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН9.5. 2ЛН9.5В+ШИРИНЫ 46 СМ	33,48	2,02	-	94	-	-	-	-
142	Е7-737 Т.7-58-3	М -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,16	1559,87	5,27	246	7	-	61,00	10
				44,62	1,60			-	1,21	-
143	Е13-121 Т.13-15-6	100М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
144	Е13-153 Т.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,11	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1134	76	41		105
				РУБ.				15		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ 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 ОБЪЕКТОВЫХ 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	82,22	0,26	126	1	-	1,21	2
147	E12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ 100М2	0,73	22,43	3,06	18	14	2	28,50	21
148	СПСН ПОЗ.3-147	-ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400 ЧЗ	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	3,66	0,08	2	-	-	0,07	-
151	E12-297 Г.12-9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ 100М2	0,77	14,56	0,32	11	2	-	4,72	4
152	E12-176 Г.12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИИ ЛИРИНОЙ 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 ПОКРЫТИЙ 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	25		138
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			7		5
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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.	(85)	-	85	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(440)	440	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(5946)	5946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(186)	-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(185)	-	185	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.	(5946)	5946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(186)	-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(185)	-	185	-		-

РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

154	E9-114 Г.9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ. ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,72	59,71	27,03	347	39	234	5,23	46
				4,47	7,09			61	5,38	47
155	C121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК. МАССА 1М.Г ДО 2.1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
156	C121-1783	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,69	616,26	-	426	-	-	-	-
157	E9-88 Г.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	3,01	66,18	19,38	199	57	58	24,60	74
158	C121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	19,25 467,80	7,36	169	-	22	5,59	17
159	C121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	509,60	-	184	-	-	-	-
160	C121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	2,29	555,05	-	1271	-	-	-	-
161	E9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	4,71	49,82	25,16	235	59	117	15,60	73
				12,50	8,06			37	6,11	29

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	3,17	532,40	-	1687	-	-	-	-
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 ЭДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 3239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,16	429,65	-	68	-	-	-	-
165	Е9-88 Г.9-11-7	Г -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИЮ	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	1,23	46,95	24,31	58	14	29	13,50	17
168	С121-1925	Г -ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 6м ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ С235	1,23	10,87 467,65	8,50	576	-	10	6,45	8
169	Е9-33 Г.9-4-1	Г -МОНТАЖ ФАХВЕРКА	6,90	69,89	32,77	482	109	210	19,40	134
170	С121-1782	Г -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЛКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,37	15,75 547,45	11,20	750	-	76	8,50	59
171	С121-1789	Г -РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	4,74	536,05	-	2540	-	-	-	-
172	С121-1789	Г -РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,78	551,40	-	429	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
173	Е9-116 Г.9-16-3	Г -МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	13.68	49,82	25.16	683	171	345	15,60	213
174	С121-1955	Г -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	8.59	532,40	8,06	4573	-	110	6,11	84
175	С121-1956	Г -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	5,09	646,85	-	3293	-	-	-	-
176	Е9-47 Г.9-7-2	Г -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ.РИФЛЕНОЙ.ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	17.27	73,05	29,92	1261	410	517	30,10	520
177	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 С235	16.68	644,35	-	10748	-	-	-	-
178	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	-	-	-	-
179	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	-	-	-	-
180	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ.ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	646,25	-	19	-	-	-	-
181	Е9-97	Г -МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО	17,52	8,02	2,27	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	125,12	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	35,87 446,73	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.ПИРАМИЦАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235	0,30	480,70	-	144	-	-	-	-
187	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ.ДЕКОМПОЗЕРЫ.СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ.БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ.ПИРАМИЦАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	4,80	493,20	-	2367	-	-	-	-
188	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ.ДЕКОМПОЗЕРЫ.СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ.БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ.ПИРАМИЦАЛЬНЫЕ 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	5,96 0,91	4,46 1,56	204	31	152 53	1,28 1,19	43 40
190	С121-1826	Г -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ 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, ПРОЛЕТОМ ДО 6м. ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255								
191	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ	19,48	105,12	51,67	2048	660	1007	43,90	855
192	С121-1982	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ.ДЕКОМПОЗЕРЫ.СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:ОПОРНЫЕ СТЯЖКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	5,45	33,87 442,08	16,91	2409	-	330	12,84	250
193	С121-1984	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ.ДЕКОМПОЗЕРЫ.СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,ОПОРНЫЕ БАЛКИ:КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	2,02	476,18	-	963	-	-	-	-
194	С121-1988	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ.ДЕКОМПОЗЕРЫ.СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ. КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ СТАЛИ С245	6,52	425,03	-	2771	-	-	-	-
195	С121-1991	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ.ДЕКОМПОЗЕРЫ.СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	5,49	504,08	-	2767	-	-	-	-
195	Е9-29 Г.9-4-6	Г -МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	8,17	320,90 67,50	200,60 69,87	2623	551	1639 571	94,00 53,02	768 433
197	СПР-НТ 21-09 Л.43	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ Н540-800-0,7	6,61	667,35	-	4411	-	-	-	-
198	С111-525	Г -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 мм	0,34	485,10	-	165	-	-	-	-
199	Е9-24 Г.9-4-1	Г -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	3,76	59,19 22,62	26,01 8,72	224	85	97 32	31,40 6,62	118 25
200	СПР-НТ 21-09 Л.43	100М2 -СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ Н57-750-0,8	3,68	769,80	-	2311	-	-	-	-
201	Е9-46 Г.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 СТУПЕНЬЯМИ 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 ЦОН.2	Г -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	0,41	84,80	5,44	34	26	2	61,20	25
206	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ.ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,09	62,62 646,25	1,63	59	-	-	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-17И)	34,85	20,22 1,89	0,21 0,37	704	66	7 2	2,30 0,05	80 2
100 м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		69248	2772	5251		3611
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			1745		1331
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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	(261)	-	-	-		261
	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	(3777)	-	-	-		3777
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(3728)	-	3728	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.	(80524)	80524	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(5304)	-	-	-		5304
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(5232)	-	5232	-		-

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
				0,69	0,19			3	0,14	3
212	E10-107 Г.10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	21,56	2,93	0,22	63	17	5	1,16	25
				0,64	0,07			2	0,05	1
213	E10-143 Г.10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРЗОВ НАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	16,16	2,02	-	34	4	-	0,36	6
214	C122-878 ДОП.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ21-10	4,10	25,26	-	104	-	-	-	-
215	C122-879 ДОП.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ24-10	7,05	24,35	-	172	-	-	-	-
216	C122-870 ДОП.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДВГ19-9	1,63	21,85	-	36	-	-	-	-
217	C122-833 ДОП.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9ГЛ	5,01	43,55	-	219	-	-	-	-
218	C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
219	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	5,56	23,40	-	129	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
221	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
222	C111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОРЯМ ДВУХСТОРОННИИ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ КОМПЛ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
223	C111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ ИТ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
224	E7-701 Г.7-51-1	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПОРОПЛАСТА 100М ИТ	0,05	64,36	0,13	3	-	-	6,43	-
				5,22	0,23				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1480	35	16		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО)			5		4
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 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.	(135)		136	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	(1826)		1826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(66)		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(67)		-	67	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	(1826)		1826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(66)		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(67)		-	67	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОКНА										
225	E10-84 Г.10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 ИТ	37,79	5,29	0,61	200	35	22	1,30	52
				0,92	0,19			7	0,14	5
226	E10-87 Г.10-15-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ИТ	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
				0,62	-			-	-	-
227	E10-88 Г.10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ИТ	5,00	0,32	-	1	1	-	0,46	2
				0,32	-			-	-	-
228	C122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА 0318-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229	С122-159	-ОКОННЫЙ БЛОК СВД9-18	42	3,24	30,05	-	98	-	-	-
230	С122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ПГО12-18.1)	42	21,60	7,94	-	171	-	-	-
231	С111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	42	2,00	4,16	-	8	-	-	-
232	С111-437	-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	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	4	161,74	0,45	-	72	-	-	-
234	E15-747 Г.15-202-1 С111-580 С111-581	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ. ОКОННЫМ ЗИМ СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 ММ)	100М2	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
					63,50	0,23			0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.			1238	54	22	79
				РУБ.				7		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)					(ОСТАТОК)
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(1238)		1238	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(295)		295	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	(61)		-	61	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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.ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2 ЛТ	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 ЛТ	22.00	5,31	1,87	118	50	41	3,17	70
				2,29	0,58			12	0,44	10
239	СНСИ П.3-190	-ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3 М. ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6 М2 ТОЛШ. 80 ММ М-50 М2	24.72	6,46	-	160	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
240	СНСИ П.3-198	-ТО ЖЕ. НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУШКОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ М2	21.51	6,62	-	143	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
241	СНСИ 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 ТОЛШ. 80 ММ М2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
244	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
				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 100м2		2,56	0,10			-	0,08	-
246	E13-153 T.13-18-6 K=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 м2	0,13	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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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	к2	148,70	-	-	-	-	-	-	-
248	-ТИП 2	к2	15,30	-	-	-	-	-	-	-
249	-ТИП 3	к2	13,70	-	-	-	-	-	-	-
250	-ТИП 4	к2	6,00	-	-	-	-	-	-	-
251	-ТИП 4А	к2	1,60	-	-	-	-	-	-	-
252	-ТИП 5	к2	6,80	-	-	-	-	-	-	-
253	-ТИП 6	к2	97,80	-	-	-	-	-	-	-
254	-ТИП 7	к2	244,00	-	-	-	-	-	-	-
255	-ТИП 8		16,50	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ч2								
256	-ТИП 9		34,00	-	-	-	-	-	-	-
		ч2								
257	-ТИП 10		3,70	-	-	-	-	-	-	-
		ч2								
258	-ТИП 11		26,50	-	-	-	-	-	-	-
		ч2								
ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ										
259	E11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛШ. 100 ММ 100М2	4,80	66,04	1,68	317	21	7	7,19	35
				4,46	0,51			2	0,39	2
260	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
		ч3		2,02	-					
261	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5	14,87	50,39	-	750	30	-	2,90	43
		ч3		2,02	-					
262	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9
		100М2		12,55	0,48				0,36	-
263	E11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,02	78,81	6,37	2	-	-	29,50	1
		100М2		26,12	1,90				1,44	-
264	E13-225 Г.13-25-1 Г.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ)	1,60	3,28	0,35	5	1	-	1,26	2
		ч2		0,95	0,10				0,08	-
		К=0,9								
265	E13-226 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
		ч2		0,34	-					-
		К=0,9								
266	E11-57 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	E11-58 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	E11-58 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	E11-52 Г.11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ	0,27	21,78	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	100M2 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/ ч3	2,46	57,46	-	141	-	-	-	-
		ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ								
271	E11-83 Г.11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ГОЛШ. 40 ММ 100M2	1,49	186,50	2,36	278	34	4	31,10	46
				22,75	0,68			2	0,52	1
272	E11-84 Г.11-13-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ К=3 К ОБЪЕМУ 100M2	4,46	29,63	0,26	131	7	-	2,35	10
				1,67	0,07			-	0,05	-
273	E11-69 Г.11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100M2	1,13	126,82	1,74	143	22	2	28,50	32
				19,37	0,53			-	0,40	-
274	E11-71 Г.11-11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100M2	0,11	951,02	3,94	106	14	-	166,00	18
				123,75	1,19			-	0,90	-
275	E11-135 Г.11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ. ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100M2	0,08	762,17	7,68	62	6	-	108,00	9
				76,75	2,51			-	1,75	-
275	E11-207 Г.11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100M2	0,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
				54,50	0,37			-	0,28	-
277	E15-563 Г.15-159-3	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100M2	0,03	114,49	1,36	3	1	-	49,20	1
				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	E8-59 Г.8-7-3	-УКЛАДКА СЕТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ Г	0,02	711,00	2,35	15	1	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
279	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ГОЛШ. 30 ММ 100M2	0,34	127,65	1,62	45	4	-	18,80	6
				12,35	0,48			-	0,36	-
280	E11-56	-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	ГОЛЕН ИОН 5ММ			0,20	0,12			0,09	
	К=2 К	100М2								
	ОБЪЕМУ									
281	Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,34	12,88	0,13	6	4		12,60	4
	Г.11-11-11	100М2								
				9,82	0,03				0,03	
282	Е15-552	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ	0,34	87,47	1,77	29	5		21,90	7
	Г.15-158-9	100М2								
				14,75	0,53				0,40	
283	Е15-560	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	0,60	95,75	1,70	65	10		21,90	15
	Г.15-158-9	100М2								
	-26 К=2 К			14,75	0,53				0,40	
	ОБЪЕМУ									
284	Е8-30	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ	0,07	72,54	1,38	4			4,05	
	Г.8-5-1	ч3								
285	Е9-254	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ	0,34	2,76	0,41				0,31	
	Г.9-49-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ		336,80	6,80	114	112	2	467,00	159
		ШТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ		330,00	1,99				1,51	1
		500X500ММ								
286	СПЕННИК	100М2	33,99	109,43		3720				
	РАЗД.7	-ПОД СЪЕМНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ С								
	МРИ	ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА								
		ч2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		6458	310	15		446
				РУБ.				4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)						
				(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2624)	2624	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(489)	489	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(202)	-	202	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(141)	141	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(1769)	1769	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(353)	353	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(24)	-	-	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(47)	-	47	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(238)	238	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3215)	3215	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(314)	-	-	-	-	-	314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(249)	-	249	-	-	-	-
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.	(7666)	7666	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(494)	-	-	-	-	-	494
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(399)	-	399	-	-	-	-

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 КАБАЧНИК 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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
		100M2		23,12	0,07			-	0,05	-
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
		100M2		92,50	3,06			-	2,32	-
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
		100M2		10,87	0,36			-	0,27	-
291	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	-
292	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 M2		1,15	0,14			-	0,10	-

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	25,75 46,37	0,51 1,48	105	46	- 4	0,39 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 6,62	0,30 0,38	13	7	- -	9,70 0,06	10 -
296	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100M2	0,32	666,75 82,50	10,03 3,01	215	26	4 2	115,00 2,28	37 1
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 9,87	0,84 0,25	262	30	2 -	14,50 0,19	44 1
298	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТой ДО 4м ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100M2	0,52	18,39 9,62	0,05 0,02	9	5	- -	13,50 0,01	7 -
299	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОРГАНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ОШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ НФ-133, ПФ-115 100M2	0,38	19,48 1,15	0,46 0,14	7	-	- -	1,37 0,10	1 -
300	E15-82 Г.15-14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 M2	0,31	707,31 118,37	3,40 1,02	220	36	- -	170,00 0,77	53 -
301	E15-304 Г.15-61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100M2	0,62	115,10 16,75	0,84 0,25	71	10	- -	22,30 0,19	14 -
302	E34-344 Г.34-61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,62	84,41 63,62	0,35 0,10	52	40	- -	89,20 0,08	55 -
303	E15-305 Г.15-61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100M2	0,34	189,80 30,87	1,36 0,41	65	10	- -	41,20 0,31	14 -
304	E34-354 Г.34-61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,34	125,84 78,87	1,77 0,53	35	26	- -	111,00 0,40	38 -
305	C111-769	-ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400 100M2	98,88	16,58	-	1640	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
306	Е34-335 Т.34-60-8	к2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90
307	Е34-338 Т.34-60-11	100М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПИТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ	0,34	133,73	0,04	45	37	-	144,00	49
		100М2		112,00	0,02			-	0,01	-
		100М2						-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			2959	379	10		530
			РУБ.					4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 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 ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ 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 Т.11-1-3	к3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
309	Е11-6 Т.11-1-6	к3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2
310	Е11-11 Т.11-1-11	к3 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,09	48,85	0,54	53	2	-	0,41	3
311	Е11-11 Т.11-1-11	к3 -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,09	48,85	-	5	-	-	2,90	-
312	Е11-67 Т.11-11-1	к3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В7.5	0,10	175,35	2,95	18	2	-	40,20	4
313	Е11-77 Т.11-11-11	100М2 -ЖЕЛЕЗЧЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,10	12,88	0,13	1	1	-	0,67	1
314	Е8-28 Т.8-4-8	к3 -ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,46	17,65	3,67	8	1	2	0,03	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
315	Е8-61 Г.8-7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	4,00 512,86	1,10 10,74	22	1	-	0,84 37,40	-	1
		Г		28,75	3,23			-	2,45	-	
ОТМОСТКА											
316	Е11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101	
		м3		2,02	-			-	-	-	
317	Е11-6 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	
318	Е27-169 Г.27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	221,85	-	77	4	-	14,40	5	
		100м2		10,29	-			-	-	-	
319	Е27-172 Г.27-42-2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ И.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-0,34	-35,77	-	-13	-	-	-2,32	-1	
		100м2		-1,64	-			-	-	-	
УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИИ											
320	Е8-17 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, 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	
		м3		1,54	0,29			-	0,22	-	
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ											
322	Е11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТЯКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2СМ	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	
		м3		2,02	-			-	-	-	
КОЗЫРЕК											
324	Е9-29 Г.9-4-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФЛИСТОМ	0,05	320,90	230,60	17	4	10	94,00	5	
		100м2		67,50	69,87			3	53,02	3	
325	СПР-НТ 21-09 ДОН.43	-ПРОФЛИСТ МАРКИ КС40-800-0,7	0,04	740,55	-	26	-	-	-	-	
		Г		-	-			-	-	-	
326	Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ	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. ДО 20								
327	E13-121 Г.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100M2	0,02	47,50 14,31 2,56	0,66 0,34 0,10	2	-	-	0,50 3,10 0,06	- - -
328	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕГАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 M2	0,03	20,22 1,89	0,21 0,07	2	-	-	2,30 0,05	- -
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА										
329	E26-46 Г.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЭЧБЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100M2	0,47	24,56 11,62	6,12 1,84	12	5	4	14,80 1,39	7 1
330	E26-28 Г.26-8-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН 43	1,59	2,72 1,84	0,86 0,25	4	2	2	2,74 0,19	4 -
331	E26-34 Г.26-8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ 43	0,75	23,57 19,75	2,22 0,66	19	15	2	26,20 0,50	20 -
332	C111-324	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ. МАРКИ 300. ДЛИНОЙ 2400-3300 ММ. ТОЛЩИНОЙ 50 ММ 43	2,22	43,71 -	- -	98	-	-	- -	- -
333	E26-70 Г.26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100M2	0,32	36,19 18,00	0,83 0,25	11	6	-	23,90 0,19	8 -
334	C111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 42	36,63	0,34 -	- -	12	-	-	- -	- -
335	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100M2	0,32	666,75 82,50	10,03 3,01	215	26	4	115,00 2,28	37 1
336	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100M2	0,15	680,91 92,50	10,20 3,06	102	14	2	128,00 2,32	19 -
ВЕНТКОРОБ										
337	E10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
338	E26-63	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
	T.26-11-7			55,50	0,87			-	0,66		
339	C111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ. ПРЕССОВАННЫЕ.РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X5 100ШТ	2,03	593,64	-	17	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			1685	178	33			254
в том числе:			РУБ.					9			6
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 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.			143716	5641	7352			7732
в том числе:			РУБ.					2485			1928
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(80246)		80248	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(12487)		12487	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(4803)		-	4803	-			-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(32608)		32608	-	-			-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(16805)		16805	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(10416)		10416	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(677)		-	-	-			677
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(1401)		-	1401	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(7249)		7233	-	-			-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(98111)		97897	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(6659)		-	-	-			6659
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(6204)		-	6204	-			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(62670)		62670	-	-			-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1688)		1688	-	-			-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(3323)		-	3323	-			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.		(51561)	51561	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		(4140)	4140	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		(281)	-	-	-			281
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		(3959)	-	-	-			3959
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(3879)	-	3879	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		(170263)	170263	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(10618)	-	-	-			10618
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(10083)	-	10083	-			-

СОСТАВИЛ

Л.у.
Л.у.
Л.у.
Л.у.

ЯНОВСКАЯ
ПРЯДУХИНА
АГАПИКИНА
НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

Л.у.

НОВИКОВА