

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708 - 76.93

СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 720/480

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 2

КНИГА 2

С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ стр. 2 ÷ 118

Ц00059-13

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708 - 76.93

СКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 720/480

АЛЬБОМ II

ЧАСТЬ 2

КНИГА 2



С СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ стр. 2 ÷ 118

РАЗРАБОТАН:

Проектный институт № 2

Главный инженер института

Главный инженер проекта

 3 Б.Л.Аронов
 И.В.Иванова

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

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

Ц.00059-13

2

С о д е р ж а н и е а л ь б о м а

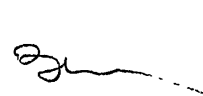
№ п/п	Марка смет	Наименование смет	Стр.
1.		Сводка объёмов и стоимости работ по смете I-4	3
2.	I-4	Локальная смета на общестроительные работы	4
3.		Сводка объёмов работ и стоимости работ по смете I-5	4I
4.	I-5	Локальная смета на общестроительные работы	42
5.		Сводка объёмов и стоимости работ по смете I-6	80
6.	I-6	Локальная смета на общестроительные работы	8I

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	О НАКЛАДНЫ- Х РАСХОДА- Х И ПЛАНО- ВЫМ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	О НАКЛАДНЫ- Х РАСХОДА- Х И ПЛАНО- ВЫМ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2099,88	3623	4481			2,90
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	38,81	3578	4352			2,59
3.	ОСОВОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			27296	33154			17,51
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			11,44
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,58
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,89
7.	КРОВЛЯ	М2	152,88	4892	5946			3,49
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	105,32	69996	81436			48,13
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			1,19
10.	ОКНА	М2	37,79	1238	1491			0,82
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	112,66	1121	1378			0,89
12.	ПОЛЫ	М2	576,80	6458	7666			4,92
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	4,13	50	62			0,04
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			2,34
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,28
ИТОГО				143868	171181			100,00

ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА
НАЧ.ОТДЕЛА



Иванов

ИВАНОВА И.В.
КОВАЛЬЧУК З.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 480 Т
 (ВАРИАНТ-ДЛЯ РАБОТЫ ПНЕУМОВИНТОВЫМ НАСОСОМ В
 СУХИХ ГРУНТАХ)

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-17+ КМ1-29+ АР1-19, КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 171,181 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10818 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,272 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

СРЕЗКА ГРУНТА

1	E1-1608 Г.1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,12	74,63	74,63	10	-	10	-	-
									3	21,17	3
2	E1-1615 Г.1-29-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	1000М3	0,12	235,96	235,96	29	-	29	-	-
									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
									8	55,44	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	0312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	163,53	0,46	-	73	-	-	-	-
5	E1-1128 Г.1-116-1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100м2	7,79	0,51	0,51	5	-	5	-	-
				-	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 ДОВОР 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.З.67	-ДОВОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100м3	0,35	111,75	-	39	39	-	164,80	65
				111,75	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОВОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000м3	0,14	176,62	171,17	24	1	23	8,33	1
				5,14	65,45			8	55,44	8
12	0312-1	-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	0312-1	-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 ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ 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 K=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 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	-	89,60	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
			РУБ.					364		311
в том числе:			(выполнено) (остаток)							
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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 БЕРЖОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	2,51	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 Ч-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	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,11	464,40	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Е6-81 Т.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,35	726,76	11,90	255	9	5	31,20	11
		Г		24,62	3,57			2	2,71	1
24	Е6-80 Т.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 Т.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	Е6-84 Т.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ КР, ДО 20	0,07	592,71	2,21	42	4	-	64,00	4
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
27	Е8-10 Т.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	Е7-400 Т.7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 0,5Г	29,00	2,37	1,34	70	7	39	0,39	11
		ЛТ		0,27	0,49			14	0,37	11
29	Е7-401 Т.7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Г В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	39,00	3,09	1,85	122	15	73	0,53	21
		МЗ		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 ФВС9.3.6Г	4,23	70,68	-	333	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
31	С140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ Ф5С24.3.6Г	15,83	75,65	-	1198	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
32	Е7-2 Т.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	0,66	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	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
35	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
36	Е8-13 Т.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,21	150,06	2,54	31	5	-	38,10	8
		МЗ		24,50	0,76			-	0,58	-
37	Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T.13-15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2		2,56	0,10			-	0,08	-
38 E13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАКНЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115	100 M2	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
T.13-18-6	К=2 К ОБЪЕМУ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ			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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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. ОСОБООТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ										
39 E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	М3	4,62	46,02	0,48	214	4	2	1,37	6
T.6-1-1				0,87	0,14			-	0,10	-
40 E7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ БОЛЕЕ 3.5Т	М3	4,00	12,11	9,94	49	9	40	3,01	12
T.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 C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	3,00	39,39	-	119	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43 C147-8	-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 Т.7-3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ Ø,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т МТ	16,00	19,18	9,44	307	75	151	6,24	100
				4,67	3,42			54	2,59	41
46	606-71 Ц.П.9-80	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ К-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25 М3	17,60	157,27	-	2769	-	-	-	-
47	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	5,97	39,39	-	236	-	-	-	-
48	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,70	43,00	-	31	-	-	-	-
49	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	10,08	39,39	-	397	-	-	-	-
50	С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖЕНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ 100КГ	4,16	99,07	-	413	-	-	-	-
51	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,77	71,04	-	339	-	-	-	-
ПРИЯМОК ПРМ2										
52	Е11-2 Т.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 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 Т.6-1-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 М3	6,42	50,91	0,58	328	4	5	0,99	6
54	Е6-90 Т.6-11-1	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 М3	5,08	57,66	0,56	295	10	4	0,13 2,81	1 14
55	Е6-84 Т.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 М3	0,08	1,94 592,71	0,17 2,21	47	4	2	0,13 64,00	1 5
56	Е6-83 Т.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	-	47,50 700,21	0,66 2,38	-	-	-	0,50 210,00	-
57	Е34-304 Т.34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2	0,29	155,00 351,77	0,71 12,48	102	12	4	0,54 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	-
				0,87	0,14			-	0,10	-
59	E11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ 100М2	0,04	66,04	1,68	4	-	-	7,19	-
				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
				3,06	0,19			-	0,14	-
61	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0М3, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	1,00	64,52	1,01	64	5	-	6,66	7
				4,54	0,31			-	0,23	-
62	E6-7 Г.6-1-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 Ф0М1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	6,00	58,30	1,91	349	16	11	4,10	25
				2,76	0,58			3	0,44	3
63	E6-36 Г.6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	7,42	1,37	0,73	11	4	5	0,67	5
				0,47	0,22			2	0,17	1
64	G124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ30	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
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
				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
				0,87	0,14			2	0,10	1
67	E6-226 Г.6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНОВ 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
				5,61	0,63			104	0,48	79
68	G124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ40	9,94	486,76	-	4838	-	-	-	-
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
				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		155,00	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 ПЕРЕКРЫТИЯ ДОП.В2 КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2	Г	1,00	4,06	3,11	5	1	4	1,07	1
Г.7-65-3		Г		0,80	1,12			2	0,85	1
75 608-1491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 МАРКИ П10-3	Г	0,31	119,37	-	36	-	-	-	-
Г.П.8-504		Г		-	-			-	-	-
76 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	МЗ	0,01	39,39	-	2	-	-	-	-
Г.П.8-504		МЗ		-	-			-	-	-
77 С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	МЗ	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
Г.П.8-504		МЗ		-	-			-	-	-
78 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	МЗ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
Г.П.8-504		МЗ		-	-			-	-	-
79 Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	МЗ	0,31	14,31	0,34	5	1	-	3,10	1
Г.13-15-6		МЗ		2,56	0,10			-	0,08	-
80 Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ОБЪЕМУ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 М2	МЗ	0,61	20,22	0,21	11	1	-	2,30	1
Г.13-18-6		МЗ		1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			27296	1123	584		1597
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					190		141
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(27296)		27296	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(3584)		3584	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1313)		-	1313	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(11167)		11167	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(10828)		10828	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(3406)		3406	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(231)		-	-	-		231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(459)		-	459	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(2452)		2452	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(33154)		33154	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1969)		-	-	-		1969
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1772)		-	1772	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.	(33154)	33154	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	ЧЕЛ.-Ч	(1969)	-	-	-	-	1969
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.	(1772)	-	1772	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

ПАНЕЛЬНЫЕ

81	E7-548 Г.7-43-3-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6м2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	8,67	2,14	34	6	8	2,18	9
				1,66	0,78			3	0,59	2
82	E7-551 Г.7-43-4-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15м2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	23,00	10,64	2,89	243	47	66	2,69	62
				2,09	1,02			24	0,77	18
83	E7-575 Г.7-44-2-1 .8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10м2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	7,39	2,23	29	7	8	2,35	9
				1,81	0,82			3	0,62	2
84	E7-534 Г.7-42-10-1 .8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,00	4,95	1,72	38	7	13	1,21	10
				0,94	0,65			5	0,49	4
85	E7-537 Г.7-42-11-1 .8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2.5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	6,38	2,58	26	5	10	1,70	7
				1,37	0,97			3	0,74	3
86	608-960 Ц.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	78,26	33,17	-	2597	-	-	-	-
87	608-960 Ц.П.11-28	-ТО ЖЕ. ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	85,02	33,80	-	2873	-	-	-	-
88	608-958	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1000КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	36,90	28,59	-	1055	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	608-960 2.П.11-5	М2 -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 350М С ПРОЕМАМИ ДО 5 М2. С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ	54,89	36,17	-	1821	-	-	-	-
90	608-91042 Ц.П.11-106	М2 -СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ	18,63	25,70	-	478	-	-	-	-
91	608-91041 Ц.П.11-104	М2 -ТО ЖЕ. ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 150М	9,06	24,83	-	226	-	-	-	-
92	608-91035 Ц.П.11-92	М2 -ТО ЖЕ. ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 90М	7,17	18,25	-	131	-	-	-	-
93	СЦСЦ СТР.114	М2 -НАДБАВКА ЗА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ	255,07	1,19	-	304	-	-	-	-
94	С111-126 Ц ТАБЛ.Б	М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛИТКОЙ КАБАЧКИК	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
95	СЦСЦ СТР.119 ТАБЛ.2.2	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРБОК П.М.	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-
96	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1.1	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ П.М.	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
97	С122-44	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
98	С122-159	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94, ВС3-94 СВД9-18	3,28	30,05	-	99	-	-	-	-
99	Е15-707 Г.15-201-2	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,16	372,71	2,54	60	5	-	46,90	7
100	С111-429	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М	5,00	5,13	-	26	-	-	-	-
101	С111-430	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	2,00	5,99	-	12	-	-	-	-
		КОМПЛ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.16	-УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ П.М.	32,70	0,09	-	3	-	-	-	-
103	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	32,70	0,45	-	16	-	-	-	-
104	Е15-564 К=0,3 Т.15-159-4	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,05	117,21	0,13	6	4	-	88,70	4
				63,50	0,03			-	0,03	-
105	СЦСЦ СТР.119 Т.1 П.21	-УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДЮБОК П.М.	8,00	0,79	-	6	-	-	-	-
106	С122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ.ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД19-25.ПД22-25.ПД25-25.ПД28-2 5 М	8,00	5,06	-	40	-	-	-	-
107	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.15	-УСТАНОВКА СЛИВОВ П.М.	11,60	0,79	-	9	-	-	-	-
108	С111-526	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1.0 ММ Г	0,02	419,10	-	8	-	-	-	-
109	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,44	37,20	-	17	-	-	-	-
ПРИМЕЧАНИЕ: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧТЕНЫ НОРМАМИ СНИП										
110	Е7-247 Т.7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М,ПЛОЩАДЬ ДО 10М2,ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	25,41	9,72	77	15	29	6,60	20
				5,06	3,50			10	2,66	8
111	608-1389 Ц.П.8-343	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДС 7,0КГ/М2 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ МТ	21,85	26,11	-	570	-	-	-	-
112	С111-126 Ц.ТАБЛ.Б	-ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАВАНЧИК 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 ЭДАНИИ ВЫСОТОИ ДО 9 ЭТАЖЕИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			2,76	0,41			3	0,31	3
114 Е8-57	-РАШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ)		-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
Г.8-7-1				-16,37	-					
115 Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ		0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
Г.8-7-3				34,75	0,70				0,53	
116 Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕН ВЕСОМ ДО 4КГ		0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
Г.6-9-7				155,00	0,71				0,54	
117 Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
Г.13-15-6				2,56	0,10				0,08	
118 Е13-153	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА		0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
Г.13-18-6				1,89	0,07				0,05	
К=2 К ОБЪЕМУ										
119 Е10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ		0,21	232,92	2,21	49	4	-	24,00	5
Г.10-4-1				16,12	0,66				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		15553	134	145		184
				РУБ.				51		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(15553)	15553	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(250)	250	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(185)	-	185	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(13884)	13884	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(688)	688	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(2017)	2017	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(138)	-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(269)	-	269	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1400)	1400	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(18970)	18970	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(362)	-	-	-		362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(454)	-	454	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(18970)	18970	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(362)	-	-	-		362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(454)	-	454	-		-

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗДАНИЙ ДО 30М										
121	Е7-469 Г.7-39-8-1 .8	шт -УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ 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	-
122	Е7-650 Г.7-47-5-1 .8	шт -УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	6,59	3,61	7	1	4	2,49	2
				1,82	1,38			2	1,04	1
123	608-91054 Ц.П.11-156	шт -ПАНЕЛИ ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛШ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ	17,82	17,92	-	320	-	-	-	-
124	608-91056 Ц.П.11-158	шт -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛШ. 13 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2	106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
125	608-91056 Ц.П.11-146	шт -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ ПРИВЕД. ТОЛШ. 12 СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛОТОМ 3 М	3,55	18,10	-	64	-	-	-	-
126	Е7-209 Г.7-12-7	шт -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	-
127	608-1358 Ц.П.8-236	шт -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СВ4А-1	0,06	160,56	-	9	-	-	-	-
128	С147-1	шт -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39	-	2	-	-	-	-
129	С147-15	шт -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
130	Е9-209 Г.9-32-12	шт -МОНТАЖ РАМЫ РС-1 Г	0,03	108,03	34,00	3	1	-	53,80	2
				42,87	10,15			-	7,70	-
131	С121-2095	шт -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	-	-	-	-
132	С121-2095	шт -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ	0,01	787,00	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ 0245								
		Т								
133	E13-121 Т.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ПФ-021 100М2	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10				0,08	-
134	E13-153 К=2 К ОБЪЕМУ Т.13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,04	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2805	26	31		37
				РУБ.				10		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2779)	2779	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(12)	12	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(35)	-	35	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(2670)	2670	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(35)	35	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(277)	277	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(18)	-	-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(38)	-	38	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(243)	243	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ 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 КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(23)	23	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(28)	28	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	(3327)	3327	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(62)	-	-	-	-	-	62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(74)	-	74	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ										
135	E7-510 Т.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
				3,00	2,11			8	1,60	6
136	E7-499 Т.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 ЗДАНИИ 30М		1,14	0,82			-	0,62	1
137	608-92333 Ц.П.11-167	ЛТ -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ МАРКИ ЛМП60.11.17-5-3. ЛМП60.11.17-5	26,35	16,63	-	439	-	-	-	-
138	608-92335 Ц.П.11-169	М2 -ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ ЛНП16.15.В	2,08	15,31	-	32	-	-	-	-
139	Е7-668 7-47-11-1. 8	М2 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0.5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
140	608-92339 Ц.П.11-173	ЛТ -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ ЛН12.3	40,40	2,57	-	125	-	-	-	-
141	608-92339 Ц.П.11-173	М -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ 2ЛН9.5, 2ЛН9.5В+ШИРИНОЙ 46 СМ	33,48	2,82	-	94	-	-	-	-
142	Е7-737 Г.7-58-3	М -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0,16	1539,87	5,27	246	7	-	61,00	10
143	Е13-121 Г.13-15-6	100М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
144	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100М2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,11	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1134	76	41		105
				РУБ.				15		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1134)	1134	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(239)	239	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(91)	-	91	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(690)	690	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(84)	84	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(156)	156	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-		10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(21)	-	21	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(103)	103	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1393)	1393	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(127)	-	-	-		127
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(112)	-	112	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	(1393)	1393	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(127)	-	-	-		127
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(112)	-	112	-		-
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ										
145	E12-290 Г.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОБУТИЛА АК-7	0,76	5218,02	0,71	3967	9	-	16,30	12
		100м2		11,55	0,22			-	0,17	-
146	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
		ОБЪЕМУ 100м2		1,02	0,07			-	0,05	-
147	E12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	0,73	22,43	3,06	18	14	2	28,50	21
		100м2		19,37	0,90			-	0,68	-
148	СНСЦ ПОЗ.3-147	-ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400	7,52	24,80	-	186	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
149	E12-299 Г.12-10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм НА РАСТВОРЕ М-50, ВКЛЮЧАЯ КОЗЫРЕК	0,77	74,38	1,25	57	7	-	14,30	11
		100м2		9,55	0,37			-	0,28	-
150	E12-300 Г.12-10-2	-НА КАЖДЫЙ 1мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	0,18	3,68	0,08	2	-	-	0,07	-
		100м2		0,04	0,03			-	0,03	-
151	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	-
152	E12-176 Г.12-2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДНЫХ 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
153	E12-280 Г.12-8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,18	298,49	0,69	55	10	-	83,60	15
		100м2		57,25	0,20			-	0,15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			4892	95	23		138
			РУБ.					7		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(4892)		4892	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(4536)		4536	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(102)		-	102	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(42)		42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(614)		614	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(43)		-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(83)		-	83	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(440)		440	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(5946)		5946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(186)		-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(185)		-	185	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.	(5946)		5946	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(186)		-	-	-		186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(185)		-	185	-		-
РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
154	Е9-114 Г.9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30м	8,72	39,71	27,03	347	39	234	5,23	46
		Г		4,47	7,09			61	5,38	47
155	С121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК.МАССА 1м,Г ДО Ø.1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
156	С121-1783	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,69	616,26	-	426	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
157	Е9-88 Г.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	1,23	66,18	19,38	81	24	23	24,60	30
		Г		19,25	7,36			8	5,59	7
158	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	467,80	-	169	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
159	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	509,60	-	184	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
160	С121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,51	555,05	-	283	-	-	-	-
		Г		-	-			-	-	-
161	Е9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	3,24	49,82	25,16	161	40	81	15,60	51
		Г		12,50	8,06			25	6,11	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	1,75	532,40	-	931	-	-	-	-
163	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	-	-	-	-
164	С121-1959	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,11	429,65	-	47	-	-	-	-
165	Е9-88 Г.9-11-7	Г -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИЮ	0,61	66,18	19,38	40	11	12	24,60	15
166	С121-1912	Г -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,61	19,25 467,80	7,36	285	-	5	5,59	3
167	Е9-94 Г.9-12-1	Г -МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,23	46,96	24,51	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	7,02	69,89	30,77	491	110	216	19,40	136
170	С121-1782	Г -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЖЛАКИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,41	15,75 547,45	11,20	771	-	78	8,50	60
171	С121-1789	Г -РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК,ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	4,83	536,05	-	2590	-	-	-	-
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	E9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ Г	12,91	49,82	25,16	644	161	325	15,60	201
174	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245 Г	8,80	532,40	8,06	4685	-	104	6,11	79
175	C121-1956	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т БОЛЕЕ 1 1 ИЗ СТАЛИ С345-3 Г	4,11	646,85	-	2658	-	-	-	-
176	E9-47 Г.9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕНОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ Г	16,09	73,05	29,92	1175	382	481	30,10	484
177	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235 Г	15,53	644,35	-	10007	-	-	-	-
178	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245 Г	0,34	659,70	-	224	-	-	-	-
179	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С255 Г	0,11	686,56	-	76	-	-	-	-
180	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235 Г	0,10	646,25	-	65	-	-	-	-
181	E9-97	-МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО Г	17,52	8,02	2,07	141	36	37	2,89	51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Г.9-13-1	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ РЕЛЬСЫ ТИПА Р			2,04	0,66			12	0,50	9
182	С121-1824 -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1	М	0,90	429,40	-	386	-	-	-	-
183	Е9-132 -МОНТАЖ БУНКЕРОВ Г.9-20-1	Г	11,24	105,12	51,67	1182	381	581	43,90	493
184	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
185	С121-1985 -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С255	Г	0,55	468,64	-	257	-	-	-	-
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 С235	Г	0,30	480,70	-	144	-	-	-	-
187	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	-	-	-	-
188	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	-	-	-	-
189	Е9-40 -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ Г.9-6-1 ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25м ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	Г	27,70	5,98 0,91	4,48 1,56	166	25	124 42	1,20 1,19	35 33
190	С121-1826 -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ	М	1,06	580,16	-	616	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М. ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255								
191	Е9-41 Г.9-6-2	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЭНОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36 ИЗ ДВУТАВРА 30М	6,00	7,67	6,08	47	5	38	1,21	7
				0,89	2,12			14	1,61	10
192	С121-1825	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М. ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	0,31	521,26	-	161	-	-	-	-
193	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ	23,83	105,12	51,67	2505	807	1231	45,90	1046
194	С121-1982	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: ОПОРНЫЕ СТЯЖКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	5,45	33,87 442,08	16,91	2409	-	403	12,84	306
195	С121-1984	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, ОПОРНЫЕ БАЛКИ: КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	2,84	476,18	-	1352	-	-	-	-
196	С121-1988	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ СТАЛИ С245	10,05	425,03	-	4272	-	-	-	-
197	С121-1991	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ: КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	5,49	504,08	-	2767	-	-	-	-
198	Е9-29 Г.9-4-6	Г -МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,19	320,90	200,60	2628	552	1644	94,00	770
		100М2		67,50	69,87			573	53,02	434
199	СПР-НТ 21-09 Л.43	-СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ НС40-800-0,7	6,64	667,35	-	4431	-	-	-	-
200	С111-525	Г -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	0,34	485,10	-	165	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 мм								
201	E9-24 Г.9-4-1	Г -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	4,09	59,19	26,01	242	92	107	31,40	128
		100м2		22,62	8,72			36	6,62	27
202	СНР-НТ 21-09 Л.43	Г -СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ Н57-750-0,8	4,00	769,80	-	2513	-	-	-	-
203	E9-46 Г.9-7-1	Г -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	5,50	94,81	54,57	522	95	300	22,60	124
				17,25	20,06			110	15,22	84
204	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	2,72	720,50	-	1959	-	-	-	-
205	С121-1975	Г -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	1,84	705,15	-	1298	-	-	-	-
206	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,94	646,25	-	608	-	-	-	-
207	E9-234 Г.9-38-6 ДОП.2	Г -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	0,36	84,80	5,44	30	22	2	61,20	22
208	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,08	646,25	-	51	-	-	1,24	-
209	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,28	661,60	-	186	-	-	-	-
210	E9-202 Г.9-32-5	Г -МОНТАЖ СТАКАНОВ	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
211	С121-2114	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Г ДО 0,05 7 ИЗ СТАЛИ С235	0,08	31,87 862,85	8,67	68	-	-	6,58	1
212	E13-153 Г.13-18-6	Г -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ПФ-170)	36,99	20,22	0,21	748	70	7	2,30	85
				1,89	0,07			2	0,05	2

100 м2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		69996	2868	5474		3744
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			1821		1387
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(10727)	10727	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(1146)	1146	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	(1325)	-	1325	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	(165)	165	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(1501)	1501	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(103)	-	-	-		103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(202)	-	202	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(979)	979	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(13207)	13207	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(1549)	-	-	-		1549
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(1527)	-	1527	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(59269)	59269	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(1722)	1722	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	(3364)	-	3364	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	(51673)	51673	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(3907)	3907	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(269)	-	-	-		269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(528)	-	528	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(5053)	5053	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(68229)	68229	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(3954)	-	-	-		3954
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(3892)	-	3892	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.	(81436)	81436	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(5505)	-	-	-		5505
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(5419)	-	5419	-		-
РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ										
213	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 ЗМ2								
		М2								
214	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	21,56	2,93	0,22	63	17	5	1,16	25
	T.10-20-3	ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ								
		НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ		0,84	0,07			2	0,05	1
		ПРОЕМА ДО ЗМ2								
		М2								
215	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРЗБОК	16,16	2,02	-	34	4	-	0,36	6
	T.10-26-1	ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ								
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО		0,25	-					
		ЗМ2								
		М2								
216	C122-878	-ДВЕРНОЙ БЛОК ЦНГ21-10	4,10	25,26	-	104	-	-	-	-
	ДОН.4	М2								
		М2								
217	C122-879	-ДВЕРНОЙ БЛОК ЦНГ24-10	7,05	24,33	-	172	-	-	-	-
	ДОН.4	М2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	С122-870 ЦОП.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДВГ19-9 М2	1,63	21,85	-	36	-	-	-	-
219	С122-833 ЦОП.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДЗ19-9ГЛ. М2	5,01	43,55	-	219	-	-	-	-
220	С122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С М2	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
221	С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С М2	5,56	23,40	-	129	-	-	-	-
222	С111-446-1	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
223	С111-448-1	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
224	С111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЯЧКАМИ ИТ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-
225	С111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ ИТ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
226	Е7-701 Г.7-51-1	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ПЭРОПЛАСТА 100М	0,05	64,36	0,13	3	-	-	6,45	-
				5,02	0,03				0,03	
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1480	35	16		49
			РУБ.					5		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1480)		1480	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(89)		89	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(40)		-	40	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(807)		807	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(210)		210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(13)		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(27)		-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(136)		136	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1826)		1826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(66)		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(67)		-	67	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.	(1826)		1826	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(66)		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(67)		-	67	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 10. ОКНА										
227	E10-84 Г.10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	37,79	5,29	0,61	200	35	22	1,38	52
				0,92	0,19			7	0,14	5
228	E10-87 Г.10-15-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ИТ	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
				0,62	-			-	-	-
229	E10-88 Г.10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ИТ	5,00	0,30	-	1	1	-	0,46	2
				0,30	-			-	-	-
230	C122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
231	C122-159	-ОКОННЫЙ БЛОК СВЛ9-18 М2	3,24	30,05	-	98	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
232	C122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ПГО12-18.1)	21,60	7,94	-	171	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
233	C111-434	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМП	2,00	4,16	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
234	C111-437	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ЛИРИНОЙ ДО 2,1М КОМП	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
235	C122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	161,74	0,45	-	72	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
236	E15-747 Г.15-202-1 C111-580 C111-581	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЭММ СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 ММ)	0,38	406,71	1,36	154	6	-	25,30	10
				16,87	0,41			-	0,31	-
237	E15-564 Г.15-159-4	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100М2 100М2	0,11	117,21	0,13	13	7	-	88,70	10
				65,50	0,03			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		1238	54	22		79
				РУБ.				7		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					

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

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ

=====

КИРПИЧНЫЕ

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

ГИПСОБЕТОННЫЕ

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

ГИПСОВЫЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
244	Е8-165 Г.8-17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 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	-
245	ОПР-НТ 26-14-01 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ РОЛЛ. 80 ММ М2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
246	Е7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗЦЕЛИИ МАССОЙ ДО 20КГ Г	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
247	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,07	34,75 14,31	3,06 0,34	2	-	-	2,32 3,10	1
				2,56	0,10			-	0,08	-
248	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,13	20,22 1,89	0,21 0,07	2	-	-	2,30 0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1121	98	68		137
			РУБ.					19		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1121)		1121	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(179)		179	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--	РУБ.	(117)		-	117	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ--	РУБ.	(148)		148	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(155)		155	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(11)		-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(20)		-	20	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(102)		102	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1378)		1378	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(164)		-	-	-		164
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(137)		-	137	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	(1378)		1378	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч	(164)		-	-	-		164
			РУБ.	(137)		-	137	-		-
РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ										
249	-ТИП 1	М2	148,70	-	-	-	-	-	-	-
250	-ТИП 2	М2	15,30	-	-	-	-	-	-	-
251	-ТИП 3	М2	13,70	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
252	-ТИП 4	м2	6,00	-	-	-	-	-	-	-
253	-ТИП 4А	м2	1,60	-	-	-	-	-	-	-
254	-ТИП 5	м2	6,80	-	-	-	-	-	-	-
255	-ТИП 6	м2	97,80	-	-	-	-	-	-	-
256	-ТИП 7	м2	244,00	-	-	-	-	-	-	-
257	-ТИП 8	м2	16,50	-	-	-	-	-	-	-
258	-ТИП 9	м2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
259	-ТИП 10	м2	3,70	-	-	-	-	-	-	-
260	-ТИП 11	м2	26,50	-	-	-	-	-	-	-

ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ

261	E11-2 Г.11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ 100М2	4,00	66,04	1,68	317	21	7	7,19	55
				4,46	0,51			2	0,39	2
262	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5 М3	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
263	E11-11 Г.11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5 М3	14,87	50,39	-	750	30	-	2,90	43
264	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9
265	E11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	0,02	78,81	0,48	2	-	-	0,36	1
				26,12	1,90			-	1,44	-
266	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
				0,95	0,10			-	0,08	-
267	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
				0,34	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М2										
268	К=0,9 Е11-57 Г.11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3.5	0,20	136,83	1,91	28	4	-	29,40	6
				18,12	0,58			-	0,44	-
269	Е11-58 Г.11-8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-
				0,29	0,14			-	0,10	-
270	Е11-58 Г.11-8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
				0,29	0,14			-	0,10	-
271	Е11-52 Г.11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,27	21,78	3,91	5	5	-	27,10	7
				17,87	1,16			-	0,88	-
272	С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	2,46	57,46	-	141	-	-	-	-
М3										
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ										
273	Е11-83 Г.11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ТОЛЩ. 40 ММ	1,49	186,50	2,36	278	34	4	31,10	46
				22,75	0,68			2	0,52	1
274	Е11-84 Г.11-13-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	4,46	29,63	0,26	131	7	-	2,35	10
				1,67	0,07			-	0,05	-
275	Е11-69 Г.11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,13	126,82	1,74	143	22	2	28,50	32
				19,37	0,53			-	0,40	-
276	Е11-71 Г.11-11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,11	951,02	3,94	106	14	-	166,00	18
				123,75	1,19			-	0,90	-
277	Е11-135 Г.11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,08	762,17	7,68	62	6	-	108,00	9
				76,75	2,31			-	1,75	-
278	Е11-207 Г.11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ. ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
				54,50	0,37			-	0,28	-
279	Е15-563	-ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,03	114,49	1,36	3	1	-	49,20	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Г.15-159-3		100M2		34,75	0,41			-	0,31	-	
ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ (ТИП 7, 11) УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
СЪЕМНЫЙ ПОЛ НА ОТМ. 3.55 М (ТИП 9)											
280	Е8-59 Г.8-7-3	-УКЛАДКА СЕТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ		0,02	711,03	2,35	15	1	-	54,30	1
					34,75	0,70			-	0,53	-
281	Е11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ГОЛЦ. 30 ММ		0,34	127,65	1,62	45	4	-	18,80	6
					12,35	0,48			-	0,36	-
282	Е11-56 Г.11-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ		0,68	25,95	0,39	17	-	-	0,34	-
		К=2 К ОБЪЕМУ			0,20	0,12			-	0,09	-
283	Е11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ		0,34	12,88	0,13	6	4	-	12,60	4
		100M2			9,82	0,03			-	0,03	-
284	Е15-552 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ		0,34	87,47	1,77	29	5	-	21,90	7
		100M2			14,75	0,53			-	0,40	-
285	Е15-560 Г.15-158-9 -26 К=2 К ОБЪЕМУ	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА		0,68	95,75	1,70	65	10	-	21,90	15
		100M2			14,75	0,53			-	0,40	-
286	Е8-30 Г.8-5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ		0,07	72,54	1,38	4	-	-	4,05	-
		М3			2,76	0,41			-	0,51	-
287	Е9-254 Г.9-49-1	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ИТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500X500ММ		0,34	336,80	6,80	114	112	2	467,00	159
		100M2			330,00	1,99			-	1,51	1
288	СЦЕННИК РАЗД.7 МГИ	-ПОЛ СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА		33,99	109,43	-	3720	-	-	-	-
		М2			-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.			6458	310	15		446
				РУБ.					4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(3215)	3215	-	-	-	-	-

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

РАЗДЕЛ 13. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

289	E15-131	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО	0,04	1267,21	4,08	50	9	-	275,00	11
	Г.15-19-1	БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
		ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ		216,25	1,22				0,93	-
		КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА								
		КАВАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ								
		РАСТВОРЕ								

100М2

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.			50	9	-		11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		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

290	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	0,74	27,15	0,26	19	17	-	29,80	22
	Г.15-59-4	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
		ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ		23,12	0,07				0,05	-
		100М2								
291	E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,07	680,91	10,20	48	6	-	128,00	9
	Г.15-60-2	СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА								
		ПОТОЛКОВ		92,50	3,06				2,32	-
		100М2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292	E15-659 Г.15-168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ. ПОТОЛКОВ 100M2	0,56	88,34	1,19	50	6	-	16,20	9
				10,87	0,36			-	0,27	-
293	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100M2	0,17	18,39	0,05	3	1	-	13,50	2
				9,62	0,02			-	0,01	-
294	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 100 M2	0,09	19,48	0,46	2	-	-	1,37	-
				1,15	0,14			-	0,10	-
295	E15-275 Г.15-56-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100M2	0,26	53,25	1,70	13	6	-	37,00	10
				25,75	0,51			-	0,39	-
296	E15-295 Г.15-59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ 100M2	2,25	46,37	1,48	105	46	4	29,40	66
				20,62	0,44			2	0,34	1
297	E15-294 Г.15-59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100M2	1,07	11,81	0,30	13	7	-	9,70	10
				6,62	0,08			-	0,06	-
298	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100M2	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
299	E15-658 Г.15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ. СТЕН 100M2	3,01	86,79	0,84	262	30	2	14,50	44
				9,87	0,25			-	0,19	1
300	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100M2	0,52	18,39	0,05	9	5	-	13,50	7
				9,62	0,02			-	0,01	-
301	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 100 M2	0,38	19,48	0,46	7	-	-	1,37	1
				1,15	0,14			-	0,10	-
302	E15-82 Г.15-14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИИ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	0,31	707,31	3,40	220	36	-	170,00	53
				118,37	1,02			-	0,77	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
303	E15-304 Т.15-61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100M2	0,62	115,10	0,84	71	10	-	22,30	14
304	E34-344 Т.34-61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,62	84,41	0,35	52	40	-	89,20	55
305	E15-305 Т.15-61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100M2	0,34	169,80	1,36	65	10	-	41,20	14
306	E34-354 Т.34-61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,34	105,84	1,77	35	26	-	111,00	38
307	C111-769	-ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОШАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400	98,88	16,58	-	1640	-	-	-	-
308	E34-335 Т.34-60-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ M2	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90
309	E34-338 Т.34-60-11	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100M2	0,34	112,37	0,02	45	37	-	0,01	-
				133,73	0,04				144,00	49
				112,00	0,02				0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2959	379	10		530
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		3
				(ВЫПОЛНЕНО)						
				(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2959)	2959	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(821)	821	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(385)	-	383	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(1640)	1640	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(101)	101	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(411)	411	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(28)	-	-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(55)	-	55	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(267)	267	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3637)	3637	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(561)	-	-	-	-	-	561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(438)	-	438	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.	(3637)	3637	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(561)	-	-	-	-	-	561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(438)	-	438	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ПЛОЩАДКИ ВХОДА										
310	E11-3 Т.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ M3	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
311	E11-6 Т.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАНЫХ	0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
312	E11-11 Г.11-1-11	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5	1,09	2,27 48,85	0,54 -	53	2	-	0,41 2,90	-	3
313	E11-11 Г.11-1-11	МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПРИЯМКА ПОД РЕШЕТКИ ДЛЯ ОБУВИ ИЗ БЕТОНА В7,5	0,09	2,02 48,85	-	5	-	-	2,90	-	-
314	E11-67 Г.11-11-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В7,5	0,10	175,35	2,95	18	2	-	40,20	-	4
315	E11-77 Г.11-11-11	100М2 -ЖЕЛЕЗБЕЖНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,10	25,62 12,88	0,08 0,13	1	1	-	0,67 12,60	-	1
316	E8-28 Г.8-4-8	МЗ -ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	0,46	9,82 17,65	0,03 3,67	8	1	2	0,03 6,50	-	3
317	E8-61 Г.8-7-5	Г -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	4,00 512,86	1,10 10,74	22	1	-	0,84 37,40	-	1
				20,75	3,23			-	2,45	-	
ОТМОСТКА											
318	E11-3 Г.11-1-3	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	-	101
319	E11-6 Г.11-1-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ	2,11	2,02 25,27	- 1,80	54	5	5	- 3,52	-	7
320	E27-169 Г.27-42-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	2,27 221,85	0,54 -	77	4	2	0,41 14,40	-	5
321	E27-172 Г.27-42-2	100М2 -НА КАЖДЫЕ 0.5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-0,34	-35,77	-	-13	-	-	-2,32	-	-1
				-1,64	-			-	-	-	
УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ											
322	E8-17 Г.8-4-3	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОДЕМ	0,15	412,68	7,43	60	2	-	19,70	-	3
		100М2		13,50	2,23			-	1,69	-	
323	E14-66 Г.14-29	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	2,28	51,10	0,94	118	4	2	2,38	-	5
				1,54	0,29			-	0,22	-	
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГОРДКИ											
324	E11-47 Г.11-3-5	МЗ -УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ	0,03	78,81	6,37	3	1	-	29,50	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАСТИКОВ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100M2		26,12	1,90			-	1,44	-
325	E11-11 Г.11-1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5 M3	1,03	48,85	-	51	2	-	2,90	3
		КОЗЫРЕК		2,02	-			-	-	-
325	E9-29 Г.9-4-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФЛИСТОМ 100M2	0,05	320,90	200,60	17	4	10	94,00	5
327	СПР-НТ 01-09 Доп.43	-ПРОФЛИСТ МАРКИ РС40-800-0.7 Г	0,04	67,50 740,55	69,87	26	-	3	53,02	3
328	E6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ БЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	592,71	2,21	35	2	-	64,00	4
329	E13-121 Г.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,02	47,50 14,31	0,66 0,34	2	-	-	0,50 3,10	-
330	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	100M2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛИМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,03	20,22 1,89	0,21 0,07	2	-	-	2,30 0,05	-
		100 M2								
		УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА								
331	E26-46 Г.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100M2	0,47	24,56 11,62	6,12 1,84	12	5	4	14,80 1,39	7 1
332	E26-28 Г.26-8-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН	1,59	2,72 1,00	0,86 0,25	4	2	2	2,74 0,19	4 -
333	E26-34 Г.26-8-7	M3 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ	0,75	23,57 19,75	2,22 0,66	19	15	2	26,20 0,50	20 -
334	O111-324	M3 -ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	2,22	45,71	-	98	-	-	-	-
335	E26-70 Г.26-13-7	M3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100M2	0,32	36,19 18,00	0,83 0,25	11	6	-	23,90 0,19	8 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
336	С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
337	Е15-298 Т.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
338	Е15-299 Т.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100М2	0,15	680,91	10,20	102	14	2	128,00	19
				92,50	3,06			-	2,32	-
ВЕНТКОРОВ										
339	Е10-28 Т.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
340	Е26-63 Т.26-11-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100М2	0,07	86,75	2,89	8	4	-	74,10	5
				55,50	0,87			-	0,66	-
341	С111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6 100ШТ	0,03	593,64	-	17	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			1685	178	33		254
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		6
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1685)	1685	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(390)	390	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(187)	-	187	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(127)	127	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(921)	921	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(225)	225	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(12)	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(28)	-	28	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(152)	152	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2062)	2062	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(272)	-	-	-	-	272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(215)	-	215	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	(2062)	2062	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(272)	-	-	-	-	272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(215)	-	215	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			143868	5737	7577		7864
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2562		1985
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(80739)	80739	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(12528)	12528	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(4822)	-	4822	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(32608)	32608	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(17008)	17008	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(10457)	10457	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(680)	-	-	-	-	-	-	680
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1407)	-	1407	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(7277)	7277	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(98473)	98473	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(6682)	-	-	-	-	-	-	6682
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6229)	-	6229	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(63129)	63129	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1722)	1722	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(3477)	-	3477	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(51696)	51696	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4195)	4195	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(289)	-	-	-	-	-	-	289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(566)	-	566	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5384)	5384	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(72708)	72708	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4136)	-	-	-	-	-	-	4136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4043)	-	4043	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(171181)	171181	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(10818)	-	-	-	-	-	-	10818
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(10272)	-	10272	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Яновская
Придучина
Новикова

ЯНОВСКАЯ
ПРИДУЧИНА
НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

Новикова

НОВИКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2796,70	8495	10452			5,39
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	34,93	3194	3886			1,89
3.	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			41412	50232			23,61
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			9,35
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,29
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,73
7.	КРОВЛЯ	М2	152,88	4892	5946			2,85
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	122,15	80179	93263			45,33
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			0,97
10.	ОКНА	М2	37,79	1238	1491			0,67
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	112,66	1121	1378			0,72
12.	ПОЛЫ	М2	655,50	6779	8062			4,21
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	3,99	50	62			0,03
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			1,91
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,04
ИТОГО				172976	205987			100,00

ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА
НАЧ.ОТДЕЛА

Иванова И.В.

ИВАНОВА И.В.
КОВАЛЬЧУК З.А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

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

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-16+ КМ1-29+ АР1-19,КЖИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 205,987 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14781 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 14,306 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. 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	E1-1608 Г.1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 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
				5,14	65,45			8	55,44	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СЗ12-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	163,53	0,46	-	73	-	-	-	-
5	E1-1128 Г.1-116-1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	7,79	0,51	0,51	5	-	5	-	-
				-	0,15			2	0,13	1
6	E1-1603 Г.1-25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,12	18,94	17,10	2	-	2	2,63	-
				1,62	5,30			-	4,49	1
РАЗРАБОТКА ГРУНТА										
7	E1-1586 Г.1-22-8 Г.Ч.П.3.19	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕЗНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (МОКРЫЙ ГРУНТ)	2,49	238,70	231,34	595	17	576	11,22	28
				6,90	88,08			219	74,61	186
8	E1-1608 Г.1-29-2 Г.Ч.П.3.47	-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОВОР МОКРОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	0,14	85,82	85,82	11	-	11	-	-
				-	28,73			3	24,34	3
9	E1-1615 Г.1-29-9 Г.Ч.П.3.47 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	0,14	271,32	271,32	37	-	37	-	-
				-	90,71			12	76,84	11
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67 3,64	-ДОВОР МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,47	128,51	-	60	60	-	212,52	100
				128,51	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОВОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,19	176,62	171,17	33	1	32	8,33	2
				5,14	65,45			12	55,44	11
12	СЗ12-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	4689,82	0,46	-	2108	-	-	-	-
13	E1-1604 Г.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	1,61	23,39	20,98	38	4	34	3,23	5
				1,99	6,48			10	5,49	9
14	E1-1585 Г.1-22-7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	1,61	176,62	171,17	284	9	275	8,33	13
				5,14	65,45			105	55,44	89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	СЗ12-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	2583,33	0,46	-	1161	-	-	-	-
16	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,29	34,51	34,51	44	-	44	-	-
				-	11,59			15	9,82	13
17	E1-1645 Г.1-31-13 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	1,29	177,48	177,48	229	-	227	-	-
				-	59,67			76	50,54	65
18	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	3,23	51,87	-	167	167	-	89,60	289
				51,87	-			-	-	-
19	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	12,92	13,68	5,93	178	100	78	11,20	145
				7,75	3,89			51	3,30	43
20	E1-1010 Г.1-88-2	-ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬ ДО 30М2 ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 М3/4АС 100М3	26,60	127,16	127,16	3409	-	3409	-	-
				-	66,47			1782	56,30	1509
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8495	358	4789		583
			РУБ.					2308		1959
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8495)		8495	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(2666)		-	2666	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1183)		1183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(46)		-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(167)		-	167	-		-
ПЛАВОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(774)		774	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(10452)		10452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2588)		-	-	-		2588
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2833)		-	2833	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(10452)		10452	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2588)		-	-	-		2588
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2833)		-	2833	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
21	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	1,44	46,02	0,48	66	1	-	1,37	2
				0,87	0,14			-	0,10	-
22	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	8,25	64,52	1,01	531	37	7	6,66	55
				4,54	0,31			2	0,23	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФМ1. 2, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5								
		МЗ								
23	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Г	0,07	464,40	-	33	-	-	-	-
24	Е6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,26	726,76	11,90	189	6	4	31,20	8
				24,62	3,57			2	2,71	1
25	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,01	812,62	3,74	9	-	-	34,40	-
				25,25	1,12			-	0,85	-
26	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Г	0,01	700,21	2,38	6	1	-	210,00	2
27	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕГАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Г	0,03	155,00	0,71	18	1	-	0,54	-
				592,71	2,21			-	64,00	2
28	Е8-10 Г.8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД БЕТОННЫЕ БЛОКИ МЗ	3,99	47,50	0,66	62	2	2	0,50	3
				15,73	0,54			-	0,80	
				0,50	0,17			-	0,13	1
29	Е7-400 Г.7-36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ЛТ	28,00	2,37	1,34	67	7	38	0,39	11
30	Е7-401 Г.7-36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛТ	42,00	0,27	0,49	131	16	14	0,37	10
				3,09	1,85			78	0,53	22
				0,37	0,68			29	0,52	22
31	С140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9.3.6Т МЗ	4,09	78,68	-	322	-	-	-	-
32	С140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ Ф5С24.3.6Г МЗ	17,05	75,65	-	1290	-	-	-	-
33	Е7-2 Г.7-1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ЛТ	11,00	3,32	2,70	36	7	29	0,86	9
				0,62	0,97			10	0,74	8
34	608-79 Ц.П.9-110	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ Фл8.24-1, Фл8.12-1. ИЗ БЕТОНА КЛ. В10 МЗ	4,10	93,75	-	385	-	-	-	-
35	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	39,39	-	3	-	-	-	-
36	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	Е8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,20	150,06	2,54	30	5	-	38,10	8
				24,50	0,76			-	0,58	-
38	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
39	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,02	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3194	63	158		122
			РУБ.					57		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3194)		3194	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(311)		311	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(140)		-	140	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(433)		433	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2203)		2203	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(405)		405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(28)		-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(54)		-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(287)		287	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3886)		3886	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(194)		-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(194)		-	194	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(3886)		3886	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(194)		-	-	-		194
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(194)		-	194	-		-

РАЗДЕЛ 3. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

ФУНДАМЕНТЫ

40	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДРОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	6,94	46,02	0,48	320	6	4	1,37	10
				0,87	0,14			2	0,10	1
41	Е7-7 Г.7-1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАСОЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	6,00	12,11	9,94	73	12	59	3,01	18
				2,17	3,62			22	2,75	17
42	608-78 Ц.П.9-98	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	21,30	84,11	-	1792	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	С147-1	-АРМАТУРА А-1	4,51	39,39	-	177	-	-	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
58	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	0,12	46,02	0,48	5	-	-	1,37	-
				0,87	0,14				0,10	-
59	E6-2 Г.6-1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФОМ2 ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	0,42	62,60	0,63	25	1	-	4,50	2
				3,06	0,19				0,14	-
60	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФОМ3, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	1,00	64,52	1,01	64	5	-	6,66	7
				4,54	0,31				0,23	-
61	E6-7 Г.6-1-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 ФОМ1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5 М3	6,00	58,30	1,91	349	16	11	4,10	25
				2,76	0,58			3	0,44	3
62	E6-36 Г.6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОЦЕН ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ М3	7,42	1,37	0,73	11	4	5	0,67	5
				0,47	0,22			2	0,17	1
63	C124-3 Г	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ35 Г	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
64	E6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,10	812,62	3,74	81	2	-	34,40	3
				25,25	1,12			-	0,85	-
ПРЯМОК ПР-1										
65	E6-226 Г.6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДИИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ПР-1. ИЗ БЕТОНА КЛ. В15 М3	198,80	78,30	2,09	15570	1116	417	8,01	1592
				5,61	0,63			126	0,48	95
66	C124-18 Г	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ45 Г	11,77	486,76	-	5729	-	-	-	-
67	E6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,07	812,62	3,74	56	1	-	34,40	2
				25,25	1,12			-	0,85	-
68	E6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г	0,39	726,76	11,90	285	10	5	31,20	12
				24,62	3,57			2	2,71	1
69	E6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Г	0,06	700,21	2,38	42	9	-	210,00	13
				155,00	0,71			-	0,54	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,41	592,71	2,21	244	20	-	64,00	26
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
71	Е6-85 Г.6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,19	560,03	2,21	107	2	-	21,10	4
		Г		15,50	0,66			-	0,50	-
72	Е7-762 ДОП.В2 Г.7-65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2	1,00	4,06	3,11	5	1	4	1,07	1
		ШТ		0,80	1,12			2	0,85	1
73	608-1491 Ц.П.8-504	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРЫ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 МАРКИ П10-3	0,31	119,37	-	36	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
74	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	39,39	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
75	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
76	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
77	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,40	14,31	0,34	5	1	-	3,10	1
		100М2		2,56	0,10			-	0,08	-
78	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,81	20,22	0,21	16	1	-	2,30	2
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
79	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В7.5	23,03	47,74	0,48	1099	20	11	1,37	32
		МЗ		0,87	0,14			3	0,10	2
80	Е11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,54	127,65	1,62	198	19	2	18,80	29
		100М2		12,35	0,48			-	0,36	1
81	Е8-16 Г.8-4-2	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1СЛОИ, ГИДРОИЗОЛОМ	1,54	297,64	4,69	460	15	7	14,00	22
		100М2		9,50	1,41			2	1,07	2
82	Е8-19 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	1,54	488,79	7,43	753	21	11	19,70	30
		100М2		13,50	2,23			3	1,69	3
83	Е11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,54	127,65	1,62	198	19	2	18,80	29
		100М2		12,35	0,48			-	0,36	1
84	Е8-23 Г.8-4-5	-БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ. СТЕН.	2,64	439,99	5,66	1160	92	15	47,80	126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ 3 СЛОЯ		35,25	1,70			5	1,29	3
85	Е8-26 Г.8-4-6	100М2 -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 8-23	2,64	224,67	2,92	594	45	7	23,10	61
85	Е8-38 Г.8-5-5	100М2 -ЗАЩИТНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА К3	49,16	17,00 79,35	0,88 1,05	3901	230	2 51	0,67 6,86	2 337
				4,69	0,32			15	0,25	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			41412	1789	839		2552
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					271		207
				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(41412)		41412	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(6849)		6849	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(2060)		-	2060	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(15174)		15174	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(16743)		16743	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(5100)		5100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(351)		-	-	-		351
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(682)		-	682	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(3720)		3720	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(50232)		50232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(3110)		-	-	-		3110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2742)		-	2742	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(50232)		50232	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(3110)		-	-	-		3110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2742)		-	2742	-		-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

ПАНЕЛЬНЫЕ

87	Е7-548 Г.7-43-3-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	8,67	2,14	34	6	8	2,18	9
				1,66	0,78			3	0,59	2
88	Е7-551 Г.7-43-4-1 .8	ЭТ -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

ЭТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	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 МТ	4,00	7,39	2,23	29	7	8	2,35	9
				1,81	0,82			3	0,62	2
90	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 МТ	8,00	4,95	1,72	38	7	13	1,21	10
				0,94	0,65			5	0,49	4
91	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 МТ	4,00	6,38	2,58	26	5	10	1,78	7
				1,37	0,97			3	0,74	3
92	608-960 Ц.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ М2	78,26	33,17	-	2597	-	-	-	-
93	608-960 Ц.П.11-28	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М М2	85,02	33,80	-	2873	-	-	-	-
94	608-958	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ М2	36,90	28,59	-	1055	-	-	-	-
95	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 М2	54,89	33,17	-	1821	-	-	-	-
96	608-91042 Ц.П.11-106	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ М2	18,63	25,70	-	478	-	-	-	-
97	608-91041 Ц.П.11-104	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ М2	9,06	24,83	-	226	-	-	-	-
98	608-91035 Ц.П.11-92	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ М2	7,17	18,25	-	131	-	-	-	-
99	СЦСЦ СТР.114 П.2	-НАДБАВКА ЗА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ М2	255,07	1,19	-	304	-	-	-	-
100	С111-126 Ц ГАБЛ.Б	-ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК М2	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
101	СЦСЦ СТР.119	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРЗБОК П.М. М2	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ.2.2										
102	СЦСЦ СТР.118	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ П.М.	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
ТАБЛ.1.1										
103	С122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС16-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
104	С122-159	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94, ВС3-94 СВД9-18	3,28	30,05	-	99	-	-	-	-
105	Е15-707 Г.15-201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,16	372,71	2,54	60	5	-	46,90	7
106	С111-429	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М	5,00	5,13	-	26	-	-	-	-
107	С111-430	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	2,00	5,99	-	12	-	-	-	-
108	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.16	-УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ П.М.	32,70	0,09	-	3	-	-	-	-
109	С122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	32,70	0,45	-	16	-	-	-	-
110	Е15-564 К=0,3 Г.15-159-4	-ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ 100М2	0,05	117,21	0,13	6	4	-	88,70	4
111	СЦСЦ СТР.119 Г.1 П.21	-УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ЛОСКОК П.М.	8,00	0,79	-	6	-	-	-	-
112	С122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД19-25, ПД22-25, ПД25-25, ПД28-25	8,00	5,06	-	40	-	-	-	-
113	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.15	-УСТАНОВКА СЛИВОВ П.М.	11,60	0,79	-	9	-	-	-	-
114	С111-526	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА	0,02	419,10	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1.0 мм			-	-			-	-	-
115	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,44	37,20	-	17	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
ПРИМЕЧАНИЕ: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧТЕНЫ НОРМАМИ СНИП										
116	Е7-247 Г.7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	25,41	9,72	77	15	29	6,60	20
				5,06	3,50			10	2,66	8
117	608-1389 Ц.П.8-343	ИТ -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	-	-	-	-
118	С111-126 Ц.ТАБЛ.Б	М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК	21,85	11,70	-	256	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
КИРПИЧНЫЕ										
119	Е8-30 Г.8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	8,29	72,54	1,38	599	22	11	4,05	34
				2,76	0,41			3	0,31	3
120	Е8-57 Г.8-7-1	М3 -РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ)	-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
		100М2		-16,37	-			-	-	-
121	Е8-59 Г.8-7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
122	Е6-83 Г.6-9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
123	Е13-121 Г.13-15-6	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,02	155,00	0,71	2	-	-	0,54	-
		100М2		14,31	0,34			-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
124	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ИФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 М2		1,89	0,07			-	0,05	-
125	Е10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,21	232,92	2,21	49	4	-	24,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		м3		16,12	0,66			-	0,50	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		15553	134	145		184	
				РУБ.				51		40	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(15553)	15553	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(250)	250	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	(185)	-	185	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	(13884)	13884	-	-		-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.	(688)	688	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(2017)	2017	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(138)	-	-	-		138	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(269)	-	269	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(1400)	1400	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(18970)	18970	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(362)	-	-	-		362	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(454)	-	454	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(18970)	18970	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(362)	-	-	-		362	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(454)	-	454	-		-	
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ											
126	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ		13,00	7,07	1,81	90	22	23	2,29	30
	Г.7-39-6-1	ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ									
	,8	НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ			1,74	0,65			8	0,49	6
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ									
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ									
		ЗДАНИЙ ДО 30М									
		ИТ									
127	Е7-469	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ		1,00	2,75	1,70	3	1	2	1,18	1
	Г.7-39-8-1	ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 ПРИ									
	,8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ			0,85	0,65				0,49	-
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ									
		ЗДАНИЙ ДО 30М									
		ИТ									
128	Е7-650	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И		1,00	6,59	3,61	7	1	4	2,49	2
	Г.7-47-5-1	КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 В									
	,8	ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ			1,82	1,38			2	1,04	1
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ									
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ									
		ЗДАНИЙ ДО 30М									
		ИТ									
129	608-91054	-ПАНЕЛИ ЧАСТОРЕБРИСТЫЕ		17,82	17,92	-	320	-	-	-	-
	Ц.П.11-156	ПЕРЕКРЫТИЙ ПРИВЕД. ТОЛЩ. 12									
		СМ, НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 С									
		ОТВЕРСТИЯМИ									
		ИТ									
130	608-91056	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИВЕД.		106,92	21,27	-	2275	-	-	-	-
	Ц.П.11-158	ТОЛЩ. 13 СМ, НОРМАТ. НАГР.									
		800 КГ/М2									
		ИТ									
131	608-91056	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИВЕД.		3,55	10,10	-	64	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ц.П.11-146	ТОЛЩ. 12 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛОТОМ 3 М									
132	Е7-209 Г.7-12-7	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
133	608-1358 Ц.П.8-236	МТ -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 МАРКИ СБ4А-1	0,06	160,56		9				
134	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39		2				
135	С147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21		2				
136	Е9-209 Г.9-32-12	Г -МОНТАЖ РАМЫ РС-1	0,03	108,03	34,00	3	1		53,80	2
137	С121-2095	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ.Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	42,87 771,65	10,15	15			7,70	
138	С121-2095	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ.Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,01	787,00		8				
139	Е13-121 Г.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021 100М2	0,01	14,31	0,34	2			3,10	
140	Е13-153 К=2 К ОБЪЕМУ Г.13-18-6	Г -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,04	20,22	0,21	2			2,30	
				1,89	0,07				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2805	26	31		37
				РУБ.				10		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2779)	2779	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(12)	12	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(35)	-	35	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(2670)	2670	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(35)	35	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3299)	3299	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(60)	-	-	-	-	-	60
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(73)	-	73	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(26)	26	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(23)	23	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(28)	28	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)	-	1	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	(3327)	3327	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(62)	-	-	-	-	-	62
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(74)	-	74	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ

141	E7-510	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ	4,00	9,56	5,63	37	12	22	4,01	16
	T.7-41-6-1	МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ								
	,8	1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ		3,00	2,11			8	1,60	6
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И								
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
		шт								
142	E7-499	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	1,00	3,66	2,15	3	1	2	1,53	2
	T.7-41-1.8	МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО		1,14	0,82				0,62	1
		5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 30М								
		шт								
143	608-92333	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ	26,35	16,63	-	439	-	-	-	-
	Ц.П.11-167	ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ								
		ПРОСТУПЯМИ МАРКИ								
		ЛМП60.11.17-5-3,								
		ЛМП60.11.17-5								
		м2								
144	608-92335	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С	2,08	15,31	-	32	-	-	-	-
	Ц.П.11-169	БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ								
		ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ								
		ЛПП16.15.В								
		м2								
145	E7-668	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ	76,00	2,01	0,22	154	56	17	1,01	77
	7-47-11-1.	МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ								
	8	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО		0,74	0,08			7	0,06	5
		5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М								
		шт								
146	608-92339	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С	48,40	2,57	-	125	-	-	-	-
	Ц.П.11-173	ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ								
		ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ								
		ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ								
		ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ ЛН12.3								
		ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	608-92339 Ц.П.11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 450М МАРКИ ЗЛН9.5, ЗЛН9.5В+ШИРИНОЙ 46 СМ	33,48	2,82	-	94	-	-	-	-
148	Е7-737 Г.7-58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,16	1539,87	5,27	246	7	-	61,00	10
149	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	14,31	0,04	2	-	-	3,10	-
150	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,11	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
			100 м2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1134	76	41		105
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1134)	1134	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(239)	239	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(91)	-	91	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(690)	690	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(84)	84	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(156)	156	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(21)	-	21	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(103)	103	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1393)	1393	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(127)	-	-	-	-	127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(112)	-	112	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	(1393)	1393	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(127)	-	-	-	-	127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(112)	-	112	-	-	-

РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ

151	Е12-290 Г.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОБУТИЛА АК-7	0,76	5210,02	0,71	3967	9	-	16,30	12
152	Е13-381 Г.13-49-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799 В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА	1,53	82,02	0,26	126	1	-	1,21	2
153	Е12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ФИБРОДИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	0,73	22,43	3,06	10	14	2	28,50	21
			100 м2							
			19,37							
			0,90							
			0,68							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154	СПИЦ ПОЗ.З-147	100М2 -ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400	7,52	24,80	-	186	-	-	-	-
155	E12-299 Г.12-10-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ НА РАСТВОРЕ М-50, ВКЛЮЧАЯ КОЗЫРЕК	0,77	74,38	1,25	57	7	-	14,30	11
156	E12-300 Г.12-10-2 К=5 К ОБЪЕМУ	100М2 -НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	0,18	3,68	0,08	2	-	-	0,07	-
157	E12-297 Г.12-9-10	100М2 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИИ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,77	14,58	0,32	11	2	-	4,72	4
158	E12-176 Г.12-2-6-2	100М2 -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
159	E12-280 Г.12-8-5	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	0,18	298,49	0,69	55	10	-	83,00	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		4892	95	23		138
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(4892)	4892	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(4536)	4536	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(102)	-	102	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(42)	42	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(614)	614	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(43)	-	-	-	-	-	43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(83)	-	83	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(440)	440	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(5946)	5946	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(186)	-	-	-	-	-	186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(185)	-	185	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	(5946)	5946	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(186)	-	-	-	-	-	186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(185)	-	185	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
160	E9-114 Г.9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ. ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	8,93	39,71	27,03	355	40	241	5,23	47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		30М		4,47	7,09			63	5,38	48
161	С121-1943	-КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 2,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
162	С121-1783	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,90	616,26	-	555	-	-	-	-
163	Е9-88 Т.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	1,38	66,18	19,38	91	26	27	24,60	34
164	С121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	467,80	-	205	-	10	5,59	8
165	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	509,60	-	224	-	-	-	-
166	С121-1914	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ЛВБЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,51	555,05	-	283	-	-	-	-
167	Е9-116 Т.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ.	3,36	49,82	25,16	169	42	85	15,60	52
168	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245	1,86	532,40	8,06	990	-	27	6,11	21
169	С121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,38	559,26	-	771	-	-	-	-
170	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,11	429,65	-	47	-	-	-	-
171	Е9-88 Т.9-11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИЮ	0,61	66,18	19,38	40	11	12	24,60	15
				19,25	7,36			5	5,59	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	G121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ G245	0,61	467,80	-	285	-	-	-	-
173	E9-94 Г.9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,36	46,96	24,31	64	15	34	13,50	18
174	G121-1925	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6м ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ G235	1,36	467,65	-	636	-	12	6,45	9
175	E9-33 Г.9-4-1	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	7,96	69,89	30,77	555	125	244	19,40	154
176	G121-1782	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ G235	1,51	547,45	-	826	-	88	8,50	68
177	G121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ G235	5,61	536,05	-	3008	-	-	-	-
178	G121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ G245	0,83	551,40	-	458	-	-	-	-
179	E9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	13,57	49,82	25,16	677	170	342	15,60	212
180	G121-1955	-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 G245	9,46	532,40	-	5037	-	109	6,11	83
181	G121-1956	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ , МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т БОЛЕЕ 1 1 ИЗ СТАЛИ G245-3	4,11	646,85	-	2658	-	-	-	-
182	E9-47 Г.9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОБЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	18,03	73,05	29,92	1318	429	539	30,10	543
183	G121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ	17,47	644,35	-	11257	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235								
184	С121-1979	Т -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	0,34	659,70	-	224	-	-	-	-
185	С121-1979	Т -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С255	0,11	686,56	-	76	-	-	-	-
186	С121-1981	Т -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,10	646,25	-	65	-	-	-	-
187	Е9-97 Г.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
		М -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1		2,04	0,66			12	0,50	9
188	С121-1824	М -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1	0,90	429,40	-	386	-	-	-	-
189	Е9-132 Г.9-20-1	Т -МОНТАЖ БУНКЕРОВ	11,24	105,12	51,67	1182	381	581	43,90	493
190	С121-1985	Т -БУНКЕРЫ,СИЛОСА,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОРГ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,85	33,87 446,73	16,91	380	-	190	12,84	144
191	С121-1985	Т -БУНКЕРЫ,СИЛОСА,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОРГ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,55	468,64	-	257	-	-	-	-
192	С121-1987	Т -БУНКЕРЫ,СИЛОСА,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОРГ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СБЕЧЕНИЯ:ГАВАРИТНЫЕ	0,30	480,70	-	144	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БУНКЕРЫ.ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235								
193	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ.ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	4,80	493,23	-	2367	-	-	-	-
194	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ.СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ.БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ.ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С255	4,73	515,14	-	2437	-	-	-	-
195	Е9-40 Г.9-6-1	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	27,70	5,98	4,48	166	25	124	1,28	35
				0,91	1,56			42	1,19	33
196	С121-1826	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М.ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,06	580,16	-	616	-	-	-	-
197	Е9-41 Г.9-6-2	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36 ИЗ ДВУТАВРА 30М	6,00	7,67	6,08	47	5	38	1,21	7
				0,89	2,12			14	1,61	10
198	С121-1825	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М.ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	0,31	521,26	-	161	-	-	-	-
199	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ Г	35,72	105,12	51,67	3756	1210	1844	43,90	1568
				33,87	16,91			603	12,84	459

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	С121-1982	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОРУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ;ОПОРНЫЕ СТОЙКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	8,17	442,08	-	3611	-	-	-	-
201	С121-1984	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОРУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,ОПОРНЫЕ БАЛКИ;КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	4,24	476,18	-	2020	-	-	-	-
202	С121-1988	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОРУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ. КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ СТАЛИ С245	15,08	425,03	-	6409	-	-	-	-
203	С121-1991	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОРУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ;КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	8,23	504,08	-	4148	-	-	-	-
204	Е9-29 Г.9-4-6	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,72	320,90	200,60	2799	589	1750	94,00	820
		100М2		67,50	69,87			609	53,02	462
205	СПР-НТ 01-09 Л.43	-СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА МАРКИ НС40-800-0,7	7,06	667,35	-	4712	-	-	-	-
206	С111-525	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	0,34	485,10	-	165	-	-	-	-
207	Е9-24 Г.9-4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	4,43	59,19	26,01	261	100	115	31,40	139
		100М2		22,62	8,72			39	6,62	29
208	СПР-НТ 01-09 Л.43	-СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА МАРКИ Н57-750-0,8	4,34	769,80	-	2725	-	-	-	-
209	Е9-46 Г.9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	5,50	94,81	54,57	522	95	300	22,60	124
				17,25	20,06			110	15,22	84
210	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	2,72	720,50	-	1959	-	-	-	-
211	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	1,84	705,15	-	1298	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
212	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,94	646,25	-	608	-	-	-	-
213	Е9-234 Г.9-38-6 Доп.2	Г -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	0,37	84,80	5,44	32	24	2	61,20	23
214	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,09	646,25	-	59	-	-	1,24	-
215	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,28	661,60	-	186	-	-	-	-
216	Е9-202 Г.9-32-5	Г -МОНТАЖ СТАКАНОВ	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
217	С121-2114	Г -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАРКА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ Т ДО 0,05 7 ИЗ СТАЛИ С235	0,08	862,85	8,67	68	-	-	6,56	1
218	Е13-153 Г.13-18-6	Г -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ПФ-170)	44,39	20,22	0,21	899	64	10	2,30	102
		100 м2		1,89	0,07			3	0,05	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		80179	3409	6327		4440
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			2103		1599
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(11561)	11561	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(1311)	1311	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	(1424)	-	1424	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	(165)	165	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(1616)	1616	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(112)	-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(217)	-	217	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(1054)	1054	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(14231)	14231	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(1666)	-	-	-		1666
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(1641)	-	1641	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(68618)	68618	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(2031)	2031	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	(4068)	-	4068	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	(59497)	59497	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(4562)	4562	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(313)	-	-	-		313
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(616)	-	616	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5852)	5852	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(79032)	79032	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4798)	-	-	-	-	4798
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4704)	-	4704	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	(93263)	93263	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(6464)	-	-	-	-	6464
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6345)	-	6345	-	-	-
РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ										
219	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			3	0,14	3
220	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
					0,84			2	0,05	1
221	E10-140 Г.10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3м2	16,16	2,02	-	34	4	-	0,36	6
					0,25			-	-	-
222	C122-878 ДОП.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ21-10	4,10	25,26	-	104	-	-	-	-
223	C122-879 ДОП.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ24-10	7,05	24,33	-	172	-	-	-	-
224	C122-870 ДОП.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДВГ19-9	1,63	21,85	-	36	-	-	-	-
225	C122-833 ДОП.4	-ДВЕРНОЙ БЛОК ДС19-9ГЛ.	5,01	43,55	-	219	-	-	-	-
226	C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
227	C122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	5,56	23,40	-	129	-	-	-	-
228	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
229	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
230	C111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СГАЛЬНОЙ НИКЕЛДРОВАНЫЙ С ЗАСОВЫМ	12,00	4,00	-	58	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ								
231	0111-405	ИТ -ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-
232	E7-701 Г.7-51-1	ИТ -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										
233	E10-84 Г.10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	37,79	5,29	0,61	200	35	22	1,38	52
				0,92	0,19			7	0,14	5
234	E10-87 Г.10-15-1	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ ИТ	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5
				0,62	-			-	-	-
235	E10-88 Г.10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ИТ	5,00	0,30	-	1	1	-	0,46	2
				0,30	-			-	-	-
236	0122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА 0С18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-
237	0122-159	-ОКОННЫЙ БЛОК СВЦ9-18 М2	3,24	30,05	-	98	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
238	0122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ИГО12-18.1)	21,60	7,94	-	171	-	-	-	-
239	0111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ М2	2,00	4,16	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ								
240	С111-437	КОМП -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОИ ЛИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	6,73	-	34	-	-	-	-
241	С122-322	КОМП -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	161,74	0,45	-	72	-	-	-	-
242	Е15-747 Г.15-232-1 С111-580 С111-581	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЭММ СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 ММ)	0,38	406,71	1,36	154	6	-	25,30	10
				16,87	0,41			-	0,31	-
243	Е15-564 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
 РУБ. 7 5

В ГОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1238)	1238	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(295)	295	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(61)	-	61	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(865)	865	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(144)	144	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(19)	-	19	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(109)	109	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1491)	1491	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(94)	-	-	-	94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(80)	-	80	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.	(1491)	1491	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(94)	-	-	-	94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(80)	-	80	-	-

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ

КИРПИЧНЫЕ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100м2										
ГИПСОБЕТОННЫЕ										
245	Е7-283 Г.7-16-5	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ , УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬ ДО 2м2 ИТ	13,00	3,87	1,61	52	21	21	2,21	29
				1,61	0,51			7	0,39	5
246	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
247	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	-	-	-	-
248	СЦС П.3-198	-ТО ЖЕ. НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПУЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ м2	21,51	6,62	-	143	-	-	-	-
249	СЦС П.3-199	-ТО ЖЕ. м-75 м2	38,88	6,88	-	268	-	-	-	-
ГИПСОВЫЕ										
250	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	-
251	СНР-НТ 06-14-01 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩ. 80 мм м2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
252	Е7-767 Г.7-17-4	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ МАССОИ ДО 20кг Г	0,23	750,51	10,20	172	7	2	40,50	9
253	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100м2	0,07	34,75	3,06	2	-	-	2,32	1
				14,31	0,34			-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
254	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	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ.										
						1121	98	68	137	

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

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

255	-ТИП 1	м2	162,10	-	-	-	-	-	-	-
256	-ТИП 2	м2	15,30	-	-	-	-	-	-	-
257	-ТИП 3	м2	13,70	-	-	-	-	-	-	-
258	-ТИП 4	м2	6,00	-	-	-	-	-	-	-
259	-ТИП 4А	м2	1,60	-	-	-	-	-	-	-
260	-ТИП 5	м2	6,80	-	-	-	-	-	-	-
261	-ТИП 6	м2	104,30	-	-	-	-	-	-	-
262	-ТИП 7	м2	232,50	-	-	-	-	-	-	-
263	-ТИП 8	м2	16,50	-	-	-	-	-	-	-
264	-ТИП 9	м2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
265	-ТИП 10	м2	3,70	-	-	-	-	-	-	-
266	-ТИП 11	м2	59,00	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ч2								
ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ										
267	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	5,14	66,04	1,68	340	22	10	7,19	37
	Г.11-1-2	ТОЛЩ. 100 ММ								
	К=2,5 К	100М2		4,46	0,51			3	0,39	2
	ОБЪЕМУ									
268	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
	Г.11-1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5								
		М3		2,02	-					
269	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	16,21	50,39	-	816	32	-	2,90	47
	Г.11-1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5								
		М3		2,02	-					
270	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9
	Г.11-8-1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2		12,35	0,48				0,36	-
271	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ	0,02	78,81	6,37	2	-	-	29,50	1
	Г.11-3-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ								
		МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ		26,12	1,90				1,44	-
		ТОЛЩИНОЙ 2ММ								
		100М2								
272	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И	1,60	5,28	0,35	5	1	-	1,26	2
	Г.13-25-1	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В								
	Г.Ч.П.3.2В	1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ)		0,95	0,10				0,08	-
		М2								
	К=0,9									
273	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И	1,60	1,55	0,02	2	-	-	0,45	1
	Г.13-25-2	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ								
	Г.Ч.П.3.2В	КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ		0,34	-					
		М2								
	К=0,9									
274	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	0,20	136,83	1,91	28	4	-	29,40	6
	Г.11-8-3	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
		20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3,5		18,12	0,58				0,44	-
		100М2								
275	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-
	Г.11-8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
	К=4 К	5ММ		0,29	0,14				0,10	-
		ОБЪЕМУ								
		100М2								
276	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
	Г.11-8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
	К=7 К	5ММ		0,29	0,14				0,10	-
		ОБЪЕМУ								
		100М2								
277	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	0,59	21,78	3,91	14	10	2	27,10	16
	Г.11-7-3	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ								
		МАТОВ МИНЕРАЛВЯТЫХ ИЛИ		17,07	1,16				0,88	1
		СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ								
		100М2								
278	С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	5,47	57,46	-	315	-	-	-	-
		МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА								
		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175								
		/ГОСТ 9573-82/								
		М3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ										
279	E11-83 Г.11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ 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
280	E11-84 Г.11-13-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ К=3 К ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	4,86	29,63	0,26	146	9	2	2,55	11
				1,67	0,07			-	0,05	-
281	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	0,55			-	0,40	-
282	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	-
283	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	-
284	E11-207 Г.11-28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100М2	0,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
				54,50	0,37			-	0,28	-
285	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)										
286	E8-59 Г.8-7-3	-УКЛАДКА СЕТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ Г	0,02	711,03	2,35	15	1	-	54,50	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
287	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	-
288	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	-
289	E11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗВЕННИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,34	12,88	0,13	6	4	-	12,60	4
				9,82	0,03			-	0,03	-
290	E15-552 Г.15-158-9	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ 100М2	0,34	87,47	1,77	29	5	-	21,90	7
				14,75	0,53			-	0,40	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
291	E15-560 Г.15-158-9 -26 К=2 К ОБЪЕМУ	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА 100М2	0,68	95,75	1,70	65	10	-	21,90	15
292	E8-30 Г.8-5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ М3	0,07	72,54	1,38	4	-	-	4,05	-
293	E9-254 Г.9-49-1	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМЦОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500X500ММ 100М2	0,34	336,80	6,80	114	112	2	467,00	159
294	СЦЕННИК РАЗД.7 МГИ	-ПОЛ СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА М2	33,99	109,43	-	3720	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			6779	324	23		460
			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										
295	E15-131 Г.15-19-1	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,04	1267,21	4,08	50	9	-	275,00	11
				216,25	1,22			-	0,93	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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										
296	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	-
		100M2								
297	E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,07	680,91	10,20	48	6	-	120,00	9
	T.15-60-2	СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА								
		ПОТОЛКОВ		92,50	3,06				2,32	-
		100M2								
298	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								
		100M2								
299	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	-
		100M2								
300	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 M2								
301	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,26	53,25	1,70	13	6	-	37,00	10
	T.15-56-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН								
		100M2		25,75	0,51				0,39	-
302	E15-295	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	2,25	46,37	1,48	105	46	4	29,40	66
	T.15-59-2	ПЕРЕГОРОДКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ								
		ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И		20,62	0,44			2	0,34	1
		ПЛИТ								
		100M2								
303	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	1,07	11,81	0,30	13	7	-	9,70	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.15-59-1	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100M2		6,62	0,00			-	0,06	-
304	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100M2	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
305	E15-658 Г.15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100M2	3,01	86,79	0,84	262	30	2	14,50	44
306	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100M2	0,52	18,39	0,05	9	5	-	13,50	7
307	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 100 M2	0,38	19,48	0,46	7	-	-	1,37	1
308	E15-82 Г.15-14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	0,31	707,31	3,40	220	36	-	170,00	53
309	E15-304 Г.15-61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100M2	0,62	115,10	0,84	71	10	-	22,30	14
310	E34-344 Г.34-61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,62	84,41	0,35	52	40	-	89,20	55
311	E15-305 Г.15-61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100M2	0,34	189,80	1,36	65	10	-	41,20	14
312	E34-354 Г.34-61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,34	105,84	1,77	35	26	-	111,00	38
313	G111-769	-ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400	98,88	16,58	-	1640	-	-	-	-
314	E34-335 Г.34-60-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100M2	0,62	135,57	0,04	85	70	-	145,00	90
315	E34-338 Г.34-60-11	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100M2	0,34	112,37	0,02	45	37	-	0,01	49
				112,00	0,02			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2959	379	10		530

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

РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПЛОЩАДКИ ВХОДА

316	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
		МЗ		2,02	-					
317	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2
		МЗ		2,27	0,54				0,41	-
318	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	-				-	-
319	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	-				-	-
320	E11-67 Г.11-11-1	-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	-
321	E11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ 100М2	0,10	12,88	0,13	1	1	-	12,60	1
		МЗ		9,82	0,03				0,03	-
322	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	-
323	E8-61 Г.8-7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	512,86	10,74	22	1	-	37,40	1
		Т		28,75	3,23				2,45	-

ОТМОСТКА

324	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
-----	-------------------	--	-------	-------	---	-----	----	---	------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м3		2,02	-			-	-	-
325	Е11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	2,11	25,27	1,80	54	5	5	3,52	7
326	Е27-169 Г.27-42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	221,85	0,54	77	4	2	0,41	1
				10,29	-			-	-	-
327	Е27-172 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
				-1,64	-			-	-	-
УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ										
328	Е8-17 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,15	412,68	7,43	60	2	-	19,70	3
				13,50	2,23			-	1,69	-
329	Е14-66 Г.14-29	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	2,28	51,10	0,94	118	4	2	2,30	5
				1,54	0,29			-	0,22	-
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГРОДКИ										
330	Е11-47 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
				26,12	1,90			-	1,44	-
331	Е11-11 Г.11-1-11	-УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,03	48,85	-	51	2	-	2,90	3
				2,02	-			-	-	-
КОЗЫРЕК										
332	Е9-29 Г.9-4-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФЛИСТОМ	0,05	320,90	290,60	17	4	10	94,00	5
				67,50	69,87			3	53,02	3
333	СПР-НТ 21-09 ЛОП.43	-ПРОФЛИСТ МАРКИ НС40-800-0.7	0,04	740,55	-	26	-	-	-	-
334	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	592,71	2,21	35	2	-	64,00	4
				47,50	0,66			-	0,50	-
335	Е13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: Пф-021	0,02	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
336	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пф-133 Пф-115 ЗА 2	0,03	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЪЕМУ			РАЗА							
			100 М2							
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА										
337	E26-46 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
338	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	-
339	E26-34 Г.26-8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ	0,75	23,57	2,22	19	15	2	26,20	20
				19,75	0,66			-	0,50	-
340	C111-324	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	2,22	43,71	-	98	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
341	E26-70 Г.26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,32	36,19	0,83	11	6	-	23,90	8
				18,00	0,25			-	0,19	-
342	C111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
343	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
344	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,15	600,91	10,20	102	14	2	128,00	19
				92,50	3,06			-	2,32	-
ВЕНТКОРОБ										
345	E10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
				16,12	0,66			-	0,50	-
346	E26-63 Г.26-11-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,07	86,75	2,89	8	4	-	74,10	5
				55,50	0,87			-	0,66	-
347	C111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ,	0,03	593,64	-	17	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 8 ММ:										
2000X1200X6										
100шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.		1685	178	33		254	
			РУБ.				9			6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1685)	1685	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(390)	390	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(187)	-	187	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(127)	127	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(921)	921	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(225)	225	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(12)	-	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(28)	-	28	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(152)	152	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2062)	2062	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(272)	-	-	-	-	-	-	272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(215)	-	215	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	(2062)	2062	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(272)	-	-	-	-	-	-	272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(215)	-	215	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		172976	7047	12525		9689	
			РУБ.				4871			3912
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(100498)	100498	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(15818)	15818	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(7717)	-	7717	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(36770)	36770	-	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ.	(22857)	22857	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(12919)	12919	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(847)	-	-	-	-	-	-	847
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1734)	-	1734	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(9059)	9059	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(122476)	122476	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(9801)	-	-	-	-	-	-	9801
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(9451)	-	9451	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(72478)	72478	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(2031)	2031	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(4201)	-	4201	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(59520)	59520	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(4850)	4850	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(333)	-	-	-	-	-	-	333
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(654)	-	654	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(6183)	6183	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(83511)	83511	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4980)	-	-	-	-	-	-	4980
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(4855)	-	4855	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(205987)	205987	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(14781)	-	-	-		14781
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(14306)	-	14306	-		-

СОСТАВИЛ

de
ЯНОВСКАЯ
ПРЯДУХИНА
АГАПКИНА
НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

de
НОВИКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2669,08	8488	10443			5,92
2.	ФУНДАМЕНТЫ	М3	34,93	3028	3686			1,97
3.	ОСОВОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			38013	46095			23,77
4.	СТЕНЫ	М2	343,36	15553	18970			10,28
5.	ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ	М2	128,29	2805	3327			1,42
6.	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,42	1134	1393			0,80
7.	КРОВЛЯ	М2	128,88	3598	4375			2,31
8.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	105,32	69996	81436			43,23
9.	ДВЕРИ	М2	41,35	1480	1826			1,07
10.	ОКНА	М2	33,47	1153	1387			0,69
11.	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	112,66	1121	1378			0,79
12.	ПОЛЫ	М2	606,40	6561	7793			4,48
13.	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	3,03	39	48			0,03
14.	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	599,40	2959	3637			2,10
15.	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			1685	2062			1,15
ИТОГО				157613	187856			100,00

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА
НАЧ. ОТДЕЛА

ИВАНОВА И. В.
КОВАЛЬЧУК Э. А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОКЛАД ЦЕМЕНТА ПРИРЕЛЬСОВЫМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 480 Т
(ВАРИАНТ-ДЛЯ РАБОТЫ КАМЕРНЫМ НАСОСОМ В МОКРЫХ
ГРУНТАХ)

ОСНОВАНИЕ: КЖ1-16+ КЖ1-29+ АР1-19, КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 187,856 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 13643 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 13,156 ТЫС.РУБ.

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

СМЕТА СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ 1984 ГОДА. ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ЦЕНАМ 1991 ГОДА ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 2 МЕТОДИЧЕСКИХ 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 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 АВТОСАМООВАЛЫ 1000М3	0,12	176,62	171,17	22	-	20	8,33	1
				5,14	65,45			8	55,44	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СЗ12-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	163,53	0,46	-	73	-	-	-	-
5	E1-1128 Г.1-116-1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ. ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	7,79	0,51	0,51	5	-	5	-	-
		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	0,12	10,94	17,10	2	-	2	2,63	-
		1000М3		1,62	5,30			-	4,49	1
РАЗРАБОТКА ГРУНТА										
7	E1-1586 Г.1-22-8 Г.Ч.П.3.19	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ. ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (МОКРЫЙ ГРУНТ)	2,37	230,70	231,34	567	16	549	11,22	27
		1000М3		6,90	80,08			209	74,61	177
8	E1-1608 Г.1-29-2 Г.Ч.П.3.47	-МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ДОБОР МОКРОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	0,13	85,82	85,82	12	-	10	-	-
		1000М3		-	28,73			3	24,34	3
9	E1-1615 Г.1-29-9 Г.Ч.П.3.47 К=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608	0,13	271,32	271,32	36	-	36	-	-
		1000М3		-	90,71			12	76,84	10
10	E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67 3,64	-ДОВОР МОКРОГО ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,45	120,51	-	57	57	-	212,52	96
		100М3		120,51	-			-	-	-
11	E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17	-ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,18	176,62	171,17	32	1	31	8,33	1
		1000М3		5,14	65,45			12	55,44	10
12	СЗ12-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	4466,46	0,46	-	2007	-	-	-	-
13	E1-1604 Г.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	1,83	23,39	20,98	43	4	39	3,23	6
		1000М3		1,99	6,48			12	5,49	10
14	E1-1585 Г.1-22-7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0,8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	1,83	176,62	171,17	323	10	313	8,33	15
		1000М3		5,14	65,45			119	55,44	101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	G312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	2933,30	0,46	-	1319	-	-	-	-
16	E1-1634 Г.1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,47	34,51	34,51	51	-	51	-	-
				-	11,59			17	9,82	14
17	E1-1645 Г.1-31-13 К=9	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 1000М3	1,47	177,48	177,48	261	-	261	-	-
				-	59,67			88	50,54	74
18	E1-967 Г.1-81-1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	3,67	51,87	-	190	190	-	89,60	329
				51,87	-			-	-	-
19	E1-1184 Г.1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	14,67	13,68	5,93	203	114	89	11,20	164
				7,75	3,89			58	3,30	48
20	E1-1010 Г.1-88-2	-ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2 ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 М3/4АС 100М3	25,52	127,16	127,16	3246	-	3246	-	-
				-	66,47			1697	56,30	1437
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8488	392	4691		639
			РУБ.					2250		1904
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8488)		8488	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(2)		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(2642)		-	2642	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1183)		1183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(44)		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(168)		-	168	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(772)		772	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(10443)		10443	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2587)		-	-	-		2587
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2810)		-	2810	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(10443)		10443	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2587)		-	-	-		2587
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2810)		-	2810	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
21	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	1,44	46,02	0,48	66	1	-	1,37	2
				0,87	0,14			-	0,10	-
22	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	8,25	64,52	1,01	531	37	7	6,66	55
				4,54	0,31			2	0,23	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Фм1, 2, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5								
		МЗ								
23	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,07	464,40	-	33	-	-	-	-
		Г								
24	Е6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,26	726,76	11,90	189	6	4	31,20	8
		Г		24,62	3,57			2	2,71	1
25	Е6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	812,62	3,74	9	-	-	34,40	-
		Г		25,25	1,12			-	0,65	-
26	Е6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕТАЛЕК ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	700,21	2,30	6	1	-	210,00	2
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-
27	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЦЕТАЛЕК ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,03	592,71	2,21	18	1	-	64,00	2
		Г		47,50	0,66			-	0,50	-
28	Е8-10 Г.8-3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД БЕТОННЫЕ БЛОКИ	3,03	15,73	0,54	47	1	2	0,80	2
		КЗ		0,50	0,17			-	0,13	-
29	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
		ИТ		0,27	0,49			14	0,37	10
30	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
		ИТ		0,37	0,68			25	0,52	20
31	С140-11637 Ц.П.3-19	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС9.3.6Т	3,94	78,60	-	310	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
32	С140-11637 Ц.П.3-11	- БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 МАРКИ ФБС24.3.6Т	15,43	75,65	-	1168	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
33	Е7-2 Г.7-1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	11,00	3,32	2,70	36	7	29	0,86	9
		ИТ		0,62	0,97			10	0,74	8
34	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		-	-			-	-	-
35	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,09	39,39	-	3	-	-	-	-
		ИТ		-	-			-	-	-
36	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,22	55,21	-	12	-	-	-	-
		ИТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	E8-13 Г.8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,18	150,06	2,54	28	5	-	38,10	7
				24,50	0,76			-	0,58	-
38	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2	0,01	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
39	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ЭВЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100 М2	0,02	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
				1,89	0,07			-	0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3028	80	149		118
				РУБ.				53		41
В РОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3028)	3028	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(311)	311	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--			РУБ.	(133)	-	133	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(433)	433	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ--			РУБ.	(2047)	2047	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(386)	386	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(26)	-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(50)	-	50	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(272)	272	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3686)	3686	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(185)	-	-	-	-	185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(183)	-	183	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	(3686)	3686	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(185)	-	-	-	-	185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(183)	-	183	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. ОСОБООСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

ФУНДАМЕНТЫ

40	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5 М3	4,62	46,02	0,48	214	4	2	1,37	6
				0,87	0,14			-	0,10	-
41	E7-7 Г.7-1-7	-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
				2,17	3,62			15	2,75	11
42	608-78 Ц.П.9-98	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25 М3	14,20	84,11	-	1194	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
43	С147-1	-АРМАТУРА А-1 М3	3,00	39,39	-	119	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
44	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
		100КГ								
45	С147-5	-АРМАТУРА АТ-4	18,83	39,39	-	741	-	-	-	-
		100КГ								
		КОЛОННЫ								
46	Е7-33 Г.7-3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ Ø.7м И МАССЕ КОЛОНН ПО ЭТ	16,00	19,18	9,44	307	75	151	6,24	100
				4,67	3,42			54	2,59	41
		шт								
47	608-71 Ц.п.9-80	-КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ К-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В25	17,60	157,27	-	2769	-	-	-	-
		м3								
48	С147-1	-АРМАТУРА А-1	5,97	39,39	-	236	-	-	-	-
		100КГ								
49	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,70	43,00	-	31	-	-	-	-
		100КГ								
50	С147-4	-АРМАТУРА А-4	10,08	39,39	-	397	-	-	-	-
		100КГ								
51	С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	4,16	99,07	-	413	-	-	-	-
		100КГ								
52	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	4,77	71,04	-	359	-	-	-	-
		100КГ								
		ПРЯМОК ПРМ1								
53	Е6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	0,19	46,02	0,48	8	-	-	1,37	-
				0,87	0,14			-	0,10	-
		м3								
54	Е6-15 Г.6-1-15	-БЕТОННОЕ ДНЩЕ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	0,39	49,48	0,58	19	-	-	0,99	-
		м3		0,65	0,17			-	0,13	-
55	Е6-90 Г.6-11-1	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	1,11	56,25	0,56	63	2	-	2,81	3
		м3		1,94	0,17			-	0,13	-
56	Е6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,03	592,71	2,21	18	1	-	64,00	2
		г		47,50	0,66			-	0,50	-
57	Е34-304 Г.34-55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,14	351,77	12,48	49	6	2	56,70	8
		10м2		41,37	3,74			-	2,84	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
58	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В3.5	0,12	46,02	0,48	5	-	-	1,37	-
		М3		0,87	0,14				0,10	-
59	E6-2 Г.6-1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0М2 ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	0,42	62,60	0,63	25	1	-	4,50	2
		М3		3,06	0,19				0,14	-
60	E6-5 Г.6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0М3, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	1,00	64,52	1,01	64	5	-	6,66	7
		М3		4,54	0,31				0,23	-
61	E6-7 Г.6-1-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 Ф0М1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В12.5	6,00	58,30	1,91	349	16	11	4,10	25
		М3		2,76	0,58			3	0,44	3
62	E6-36 Г.6-3-7	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ	7,42	1,37	0,73	11	4	5	0,67	5
		М3		0,47	0,22			2	0,17	1
63	G124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТЗС	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
		Г								
64	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	-
ПРЯМОК ПР-1										
65	E6-226 Г.6-26-4	-УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИИ ИЗ БЕТОНА М-300 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ ПР-1, ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	198,80	78,30	2,09	15570	1116	417	8,01	1592
		М3		5,61	0,63			126	0,48	95
66	G124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 АТ4С	11,77	486,76	-	5729	-	-	-	-
		Г								
67	E6-80 Г.6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,07	812,62	3,74	56	1	-	34,40	2
		Г		25,25	1,12			-	0,85	-
68	E6-81 Г.6-9-5	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ВИДЕ СВАРЕННЫХ КАРКАСОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,39	726,76	11,90	285	10	5	31,20	12
		Г		24,62	3,57			2	2,71	1
69	E6-83 Г.6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	700,21	2,38	42	9	-	210,00	13
		Г		155,00	0,71			-	0,54	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	E6-84 Г.6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,41	592,71	2,21	244	20	-	64,00	26
71	E6-85 Г.6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,19	560,03	2,21	107	2	-	21,10	4
72	E7-762 Доп.В2 Г.7-65-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5м2	1,00	15,50 4,06	0,66 3,11	5	1	4	0,50 1,07	- 1
73	608-1491 Ц.П.8-504	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ. РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11м2 МАРКИ П10-3	0,31	0,80 119,37	1,12	36	-	2	0,85	1
74	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	39,39	-	2	-	-	-	-
75	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,17	43,00	-	7	-	-	-	-
76	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	55,21	-	2	-	-	-	-
77	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,33	14,31 2,56	0,54 0,10	5	1	-	3,10 0,08	1 -
78	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,67	20,22 1,89	0,21 0,07	14	1	-	2,30 0,05	2 -
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ										
79	E6-1 Г.6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА КЛ. В7.5	23,03	47,74 0,87	0,48 0,14	1099	20	11 3	1,37 0,10	32 2
80	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	1,54	127,65	1,62	198	19	2	18,80	29
81	E8-16 Г.8-4-2	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1СЛОИ, ГИДРОИЗОЛОМ	1,54	12,35 297,64 9,50	0,48 4,69 1,41	460	15	7 2	0,36 14,00 1,07	1 22 2
82	E8-19 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОИ, ГИДРОИЗОЛОМ	1,54	480,79 13,50	7,43 2,23	753	21	11 3	19,70 1,69	30 3
83	E11-55 Г.11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм	1,54	127,65	1,62	198	19	2	18,80	29
84	E8-23 Г.8-4-5	-БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	2,64	12,35 439,99	0,48 5,66	1160	92	15	0,36 47,80	1 126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. ГИДРОИЗОЛОМ 3 СЛОЯ		35,25	1,70			5	1,29	3
85	Е8-26 Г.8-4-6	100М2 -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 8-23	2,64	224,67	2,92	594	45	7	23,10	61
86	Е8-38 Г.8-5-5	100М2 -ЗАЩИТНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА М3	49,16	17,00 79,35	0,88 1,05	3901	230	2	0,67 6,86	2 337
				4,69	0,32			15	0,25	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			38013	1747	743		2492
			РУБ.					234		179
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(38013)		38013	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(6841)		6841	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(1981)		-	1981	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(12058)		12058	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(16606)		16606	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4670)		4670	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(321)		-	-	-		321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(625)		-	625	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(3412)		3412	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(46095)		46095	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2992)		-	-	-		2992
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2606)		-	2606	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(46095)		46095	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2992)		-	-	-		2992
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2606)		-	2606	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

ПАНЕЛЬНЫЕ

87	Е7-548 Г.7-43-3-1 .8	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	8,67	2,14	34	6	8	2,18	9
				1,66	0,78			3	0,59	2
88	Е7-551 Г.7-43-4-1 .8	ИТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	23,00	10,64	2,89	243	47	66	2,69	62
				2,09	1,02			24	0,77	18

ИТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	Е7-575 Г.7-44-2-1 .8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М шт	4,00	7,39	2,23	29	7	8	2,35	9
				1,81	0,82			3	0,62	2
90	Е7-534 Г.7-42-10- 1.8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М шт	8,00	4,95	1,72	38	7	13	1,21	10
				0,94	0,65			5	0,49	4
91	Е7-537 Г.7-42-11- 1.8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2.5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М шт	4,00	6,38	2,58	26	5	10	1,78	7
				1,37	0,97			3	0,74	3
92	608-960 Ц.П.11-5	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 35СМ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ м2	78,26	35,17	-	2597	-	-	-	-
93	608-960 Ц.П.11-28	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М м2	85,02	33,80	-	2873	-	-	-	-
94	608-958	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА: ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 1200КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ ПАРАПЕТНЫЕ ПАНЕЛИ БЕЗ ПРОЕМОВ С ОДНИМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ м2	36,90	28,59	-	1055	-	-	-	-
95	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 м2	54,89	33,17	-	1821	-	-	-	-
96	608-91042 Ц.П.11-106	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 16СМ м2	18,63	25,70	-	478	-	-	-	-
97	608-91041 Ц.П.11-104	-ТО ЖЕ. ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ м2	9,06	24,83	-	226	-	-	-	-
98	608-91035 Ц.П.11-92	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 9СМ м2	7,17	18,25	-	131	-	-	-	-
99	СПСЦ СТР.114 П.2	-НАДБАВКА ЗА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ м2	255,07	1,19	-	304	-	-	-	-
100	С111-126 Ц ТАБЛ.Б	-ОБЛИЦОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК м2	271,57	11,70	-	3177	-	-	-	-
101	СПСЦ СТР.119	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРБОК П.М. м2	17,40	0,79	-	14	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	ТАБЛ.2.2 СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1.1 С122-44	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ П.М. -БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	44,08	2,45	-	108	-	-	-	-
103	С122-159	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ И ТРЕХСТВОРНЫЕ МАРКА ВС1-94.ВС3-94 СВД9-18	3,28	30,05	-	99	-	-	-	-
105	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
106	С111-429	100М2 -ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,8М	5,00	5,13	-	26	-	-	-	-
107	С111-430	КОМПЛ -ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	2,00	5,99	-	12	-	-	-	-
108	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.16	-УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ П.М.	32,70	0,09	-	3	-	-	-	-
109	С122-322	М -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	32,70	0,45	-	16	-	-	-	-
110	Е15-564 К=0,3 Г.15-159-4	100М2 -ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,05	117,21	0,13	6	4	-	88,70	4
111	СЦСЦ СТР.119 Г.1 П.21	П.М. -УСТАНОВКА ПОДКОННЫХ ДСОК	8,00	0,79	-	6	-	-	-	-
112	С122-362	-ДОСКИ ПОДКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД19-25, ПД22-25, ПД25-25, ПД28-2 5	8,00	5,06	-	40	-	-	-	-
113	СЦСЦ СТР.118 ТАБЛ.1 П.15	М -УСТАНОВКА СЛИВОВ П.М.	11,60	0,79	-	9	-	-	-	-
114	С111-526	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ РОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА	0,02	419,10	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1.0 мм								
115	С147-29	Г -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,44	37,20	-	17	-	-	-	-
		100кг								
ПРИМЕЧАНИЕ: СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УЧТЕНЫ НОРМАМИ СНИП										
116	Е7-247 Г.7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	3,00	25,41	9,72	77	15	29	6,60	20
				5,06	3,50			10	2,66	8
117	608-1389 Ц.П.8-343	ИТ -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	-	-	-	-
118	С111-126 Ц.ТАБЛ.Б	М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКОЙ КАБАНЧИК	21,85	11,70	-	256	-	-	-	-
		М2 КИРПИЧНЫЕ								
119	Е8-30 Г.8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСЫМЫ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М.	8,29	72,54	1,38	599	22	11	4,05	34
				2,76	0,41			3	0,31	3
120	Е8-57 Г.8-7-1	М3 -РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА (НА ИСКЛЮЧЕНИЕ)	-0,03	-16,37	-	-2	-	-	-21,00	-1
		100м2		-16,37	-			-	-	-
121	Е8-59 Г.8-7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	711,03	2,35	7	-	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
122	Е6-83 Г.6-9-7	Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,08	700,21	2,38	55	12	-	210,00	17
				155,00	0,71			-	0,54	-
123	Е13-121 Г.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,02	14,31	0,04	2	-	-	3,10	-
		100м2		2,56	0,10			-	0,08	-
124	Е13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	0,05	20,22	0,21	2	-	-	2,30	-
		100 м2		1,89	0,07			-	0,05	-
125	Е10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,21	232,92	2,21	49	4	-	24,00	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ч3		16,12	0,66			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		15553	134	145		184
				РУБ.				51		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(15553)	15553	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(250)	250	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	(185)	-	185	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.	(13884)	13884	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ.	(688)	688	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(2017)	2017	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(138)	-	-	-		138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(269)	-	269	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(1400)	1400	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(18970)	18970	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(362)	-	-	-		362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(454)	-	454	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(18970)	18970	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(362)	-	-	-		362
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(454)	-	454	-		-

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ц.П.11-146	ТОЛЩ. 12 СМ. НОРМАТ. НАГР. 800 КГ/М2 ПРОЛОТОМ 3 М. М2									
132	Е7-209 Т.7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	1,00	5,61	1,75	3	1	2	1,64	2
				1,26	0,65				0,49	
133	608-1358 Ц.П.8-236	-СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО Ø.1М3 МАРКИ СБ4А-1	0,06	160,56		9				
134	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	39,39		2				
135	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	55,21		2				
136	Е9-209 Т.9-32-12	-МОНТАЖ РАМЫ РС-1 Г	0,03	108,03	34,00	3	1		53,80	2
				42,87	10,15				7,70	
137	С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ.Т ДО Ø.Ø5 6 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	771,65		15				
138	С121-2095	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ.Т ДО Ø.Ø5 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,01	787,00		8				
139	Е13-121 Т.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ГФ-Ø21 100М2	0,01	14,51	0,54	2			3,10	
				2,56	0,10				0,08	
140	Е13-153 К=2 К ОБЪЕМУ Т.13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2	0,04	20,22	0,21	2			2,30	
				1,89	0,07				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		2805	26	31		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			10		7
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(2779)	2779					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(12)	12					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(35)		35				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(2670)	2670					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(35)	35					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(277)		277	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(18)		-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(38)		-	38	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(243)		243	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(3299)		3299	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(60)		-	-	-		60
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(73)		-	73	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(26)		26	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)		-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(23)		23	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1)		1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)		1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(28)		28	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2)		-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1)		-	1	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	(3327)		3327	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(62)		-	-	-		62
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(74)		-	74	-		-

РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ

141	Е7-510	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ 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
	Г.7-41-6-1 ,8	1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		3,00	2,11			8	1,60	6
142	Е7-499	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 30М	1,00	3,66	2,15	3	1	2	1,53	2
	Г.7-41-1.8	5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 30М		1,14	0,82			-	0,62	1
143	608-92333	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПНЫМИ МАРКИ ЛМП60.11.17-5-3. ЛМП60.11.17-5	26,35	16,63	-	439	-	-	-	-
144	608-92335	-ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ МАРКИ ЛП16.15.В	2,08	15,31	-	32	-	-	-	-
145	Е7-668	-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
	Г.7-47-11-1. 8	5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		0,74	0,08			7	0,06	5
146	608-92339	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ ЛН12.3	48,40	2,57	-	125	-	-	-	-
	Ц.П.11-173	ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ ЛН12.3		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
147	608-92339 Ц.П.11-173	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ МАРКИ ЗЛН9.5, ЗЛН9.5В+ШИРИНОЙ 46 СМ	33,48	2,82	-	94	-	-	-	-	
148	E7-737 Г.7-58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,16	1539,87	5,27	246	7	-	61,00	10	
149	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,05	14,31	0,34	2	-	-	5,10	-	
150	E13-153 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	-	
			100 м2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1134	76	41		105	
				РУБ.				15		12	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1134)	1134	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(239)	239	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(91)	-	91	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(690)	690	-	-		-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(84)	84	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(156)	156	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-		10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(21)	-	21	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(103)	103	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1393)	1393	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(127)	-	-	-		127	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(112)	-	112	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	(1393)	1393	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(127)	-	-	-		127	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(112)	-	112	-		-	
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ											
151	E12-290 Г.12-9-6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АРМОГИДРОБУТЧИЛА АК-7	0,52	5218,02	0,71	2712	6	-	16,30	8	
152	E13-381 Г.13-49-2 К=2 К ОБЪЕМУ	-ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХП-799 В ОДИН ОСИ ЗА 2 РАЗА	1,05	11,55 82,02	0,22 0,26	87	1	-	0,17 1,21	- 1	
153	E12-286 Г.12-9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИГА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	0,73	22,43 19,37	3,06 0,90	18	14	2	28,50 0,68	21 -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154	СЦСН ПОЗ.3-147	100м2 -ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400	7,52	24,80	-	186	-	-	-	-
155	E12-299 Г.12-10-1	м3 -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм НА РАСТВОРЕ М-50. ВКЛЮЧАЯ КОЗЫРЕК	0,77	74,38	1,25	57	7	-	14,30	11
156	E12-300 Г.12-10-2	100м2 -НА КАЖДЫЙ 1мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ К=5 К ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО ОБЪЕМУ РАСЦЕНКЕ НОМ299	0,18	5,68	0,08	2	-	-	0,07	-
157	E12-297 Г.12-9-10	100м2 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	0,77	14,58	0,32	11	2	-	4,72	4
158	E12-176 Г.12-2-6-2	100м2 -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
159	E12-280 Г.12-8-5	100м2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,18	298,49	0,69	55	10	-	83,00	15
			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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3598)	3598	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(3249)	3249	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(99)	-	99	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(42)	42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(453)	453	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(32)	-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(61)	-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(324)	324	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(4375)	4375	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(170)	-	-	-		170
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(160)	-	160	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	(4375)	4375	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч	(170)	-	-		170
				РУБ.	(160)	-	160		-
РАЗДЕЛ 8. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
160	E9-114 Г.9-16-1	-МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	8,72	39,71	27,03	347	39	234	5,23	46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗЭИ			4,47	7,09			61	5,38	47
161	С121-1943	Г -КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК.МАССА 1М,Т ДО 2.1 4 ИЗ СТАЛИ С245	8,03	595,10	-	4778	-	-	-	-
162	С121-1783	Г -СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЙЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,69	616,26	-	426	-	-	-	-
163	Е9-88 Г.9-11-7	Г -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО КОЛОННАМ	1,23	66,18	19,38	81	24	23	24,60	30
164	С121-1912	Г -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	19,25 467,80	7,36	169	-	8	5,59	7
165	С121-1913	Г -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	509,60	-	184	-	-	-	-
166	С121-1914	Г -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,51	555,05	-	283	-	-	-	-
167	Е9-116 Г.9-16-3	Г -МОНТАЖ БАЛОК ПОКРЫТИЯ	3,24	49,82	25,16	161	40	81	15,60	51
168	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	1,75	12,50 532,40	8,06	931	-	25	6,11	20
169	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	-	-	-	-
170	С121-1959	Г -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,11	429,65	-	47	-	-	-	-
171	Е9-88 Г.9-11-7	Г -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ПО ПОКРЫТИЮ	0,61	66,18 19,25	19,38 7,36	40	11	12 5	24,60 5,59	15 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	C121-1912	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,61	467,80	-	285	-	-	-	-
		Г								
173	E9-94 Г.9-12-1	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПОКРЫТИЯ	1,23	46,96	24,31	58	14	29	13,50	17
		Г								
174	C121-1925	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6м ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 1 ИЗ СТАЛИ С235	1,23	467,65	-	576	-	-	-	-
		Г								
175	E9-33 Г.9-4-1	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	7,02	69,89	30,77	491	110	216	19,40	136
		Г								
176	C121-1782	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	1,41	547,45	-	771	-	-	-	-
		Г								
177	C121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С235	4,83	536,05	-	2590	-	-	-	-
		Г								
178	C121-1789	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,78	551,40	-	429	-	-	-	-
		Г								
179	E9-116 Г.9-16-3	-МОНТАЖ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ	12,91	49,82	25,16	644	161	325	15,60	201
		Г								
180	C121-1955	-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	8,80	532,40	-	4685	-	-	-	-
		Г								
181	C121-1956	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ 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	4,11	646,85	-	2658	-	-	-	-
		Г								
182	E9-47 Г.9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	16,09	73,05	29,92	1175	382	481	30,10	484
		Г								
183	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ	15,53	644,35	-	10007	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235								
184	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245	0,34	659,70	-	224	-	-	-	-
185	С121-1979	Г -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С255	0,11	686,56	-	76	-	-	-	-
186	С121-1981	Г -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,10	646,25	-	65	-	-	-	-
187	Е9-97 Г.9-13-1	Г -МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ РЕЛЬСЫ ТИПА Р	17,52	8,02	2,07	141	36	37	2,89	51
188	С121-1824	М -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1	0,90	429,40	-	386	-	-	-	-
189	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ БУНКЕРОВ	11,24	105,12	51,57	1182	381	581	43,90	493
190	С121-1985	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,85	33,87 446,73	16,91	380	-	190	12,84	144
191	С121-1985	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,55	468,64	-	257	-	-	-	-
192	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,ОГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:ГАБАРИТНЫЕ	0,30	480,70	-	144	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С235								
193	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, ОГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	4,80	494,23	-	2367	-	-	-	-
194	С121-1987	Г -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, ОГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ С255	4,73	515,14	-	2437	-	-	-	-
195	Е9-40 Г.9-6-1	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	27,70	5,98	4,48	166	25	124	1,28	35
				0,91	1,56			42	1,19	33
196	С121-1826	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	1,06	580,16	-	616	-	-	-	-
197	Е9-41 Г.9-6-2	Г -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36 ИЗ ДВУТАВРА 30М	6,00	7,67	6,08	47	5	38	1,21	7
				0,89	2,12			14	1,61	10
198	С121-1825	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	0,31	521,26	-	161	-	-	-	-
199	Е9-132 Г.9-20-1	Г -МОНТАЖ СИЛОСОВ И ОПОР ПОД НИХ Г	23,83	105,12	51,67	2505	807	1231	43,90	1046
				33,87	16,91			403	12,84	306

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	С121-1982	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:ОПОРНЫЕ СТОЙКИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	5,45	442,08	-	2409	-	-	-	-
201	С121-1984	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ,ОПОРНЫЕ БАЛКИ:КОЛЬЦЕВЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	2,84	476,18	-	1352	-	-	-	-
202	С121-1988	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ 4 ИЗ СТАЛИ С245	10,05	425,03	-	4272	-	-	-	-
203	С121-1991	-БУНКЕРЫ,СИЛОСЫ,ДЕКОМПОЗЕРЫ,СГУ СТИТЕЛИ,БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ:КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245	5,49	504,08	-	2767	-	-	-	-
204	Е9-29 Г.9-4-6	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	8,19	320,90	200,60	2628	552	1644	94,00	770
		100М2		67,50	69,87			573	53,02	434
205	СПР-НТ 21-09 Л.43	-СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ НГ40-820-0,7	6,64	667,35	-	4431	-	-	-	-
206	С111-525	-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ	0,34	485,10	-	165	-	-	-	-
207	Е9-24 Г.9-4-1	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 20М	4,09	59,19	26,01	242	92	107	31,40	128
		100М2		22,62	8,72			36	6,62	27
208	СПР-НТ 21-09 Л.43	-СТОИМОСТЬ ПРОФЛИСТА МАРКИ Н57-750-0,8	4,00	769,80	-	2513	-	-	-	-
209	Е9-46 Г.9-7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	5,50	94,81	54,57	522	95	300	22,60	124
		Т		17,25	20,06			110	15,22	84
210	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С245	2,72	720,50	-	1959	-	-	-	-
211	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ;ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235	1,84	705,15	-	1298	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
212	С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,94	646,25	-	608	-	-	-	-
213	Е9-234 Г.9-38-6 ДОП.2	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	0,36	84,80	5,44	30	22	2	61,20	22
214	С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235	0,08	646,25	-	51	-	-	1,24	-
215	С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,28	661,60	-	186	-	-	-	-
216	Е9-202 Г.9-32-5	МОНТАЖ СТАКАНОВ	0,08	82,22	29,07	6	2	2	41,00	3
217	С121-2114	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	8,67	68	-	-	6,58	1
218	Е13-153 Г.13-18-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (ПФ-170)	36,99	20,22	0,21	748	70	7	2,30	85
		100 м2		1,89	0,07			2	0,05	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		69996	2868	5474		3744
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)			1821		1387
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(10727)	10727	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1146)	1146	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1325)	-	1325	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(165)	165	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1501)	1501	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(103)	-	-	-	-	103
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(202)	-	202	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(979)	979	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(13207)	13207	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1549)	-	-	-	-	1549
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1527)	-	1527	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(59269)	59269	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1722)	1722	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(3364)	-	3364	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(51673)	51673	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(3907)	3907	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(269)	-	-	-	-	269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(528)	-	528	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5053)	5053	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(68229)	68229	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(3954)	-	-	-		3954
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3892)	-	3892	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	(81436)	81436	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(5503)	-	-	-		5503
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(5419)	-	5419	-		-
РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ										
219	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
220	E10-107 Г.10-20-3	М2 -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
				0,84	0,07			2	0,05	1
221	E10-140 Г.10-26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	16,16	2,02	-	34	4	-	0,36	6
				0,25	-			-	-	-
222	C122-878 ДОП.4	М2 -ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ21-10	4,10	25,26	-	104	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
223	C122-879 ДОП.4	М2 -ДВЕРНОЙ БЛОК ДНГ24-10	7,05	24,33	-	172	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
224	C122-870 ДОП.4	М2 -ДВЕРНОЙ БЛОК ЦВГ19-9	1,63	21,85	-	36	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
225	C122-833 ДОП.4	М2 -ДВЕРНОЙ БЛОК ЦЗ19-9ГЛ	5,01	43,55	-	219	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
226	C122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С	18,00	21,06	-	379	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
227	C122-217	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	5,56	23,40	-	129	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
228	C111-446-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	5,00	10,50	-	53	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
229	C111-448-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	14,00	4,63	-	66	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
230	C111-390	-ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОМ	12,00	4,80	-	58	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ		-	-			-	-	-	
231	С111-405	ИТ -ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ	4,00	30,52	-	122	-	-	-	-	
232	Е7-701 Г.7-51-1	ИТ -ПРОКЛАДКИ ИЗ ПОРОПЛАСТА 100М	0,05	64,36	0,13	3	-	-	6,43	-	
				5,02	0,03			-	0,03	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1480	35	16		49	
				РУБ.				5		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1480)		1480	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(89)		89	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(40)		-	40	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(807)		807	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(210)		210	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(13)		-	-	-		13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(27)		-	27	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(136)		-	-	-		-	
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											
233	Е10-84 Г.10-14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОШАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	33,47	5,29	0,61	177	31	21	1,38	46	
				0,92	0,19			7	0,14	5	
234	Е10-87 Г.10-15-1	М2 -УСТАНОВКА ПРИВОРОВ ФРАМУЖНЫХ ИТ	7,00	0,62	-	5	5	-	0,71	5	
				0,62	-			-	-	-	
235	Е10-88 Г.10-15-2	-УСТАНОВКА ПРИВОРОВ ОКОННЫХ ИТ	5,00	0,30	-	1	1	-	0,46	2	
				0,30	-			-	-	-	
236	С122-44	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-15В	12,95	37,21	-	482	-	-	-	-	
237	С122-159	М2 -ОКОННЫЙ БЛОК СВЦ9-18 М2	3,24	30,05	-	98	-	-	-	-	
238	С122-199	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ПГО12-18,1)	17,28	7,94	-	137	-	-	-	-	
239	С111-434	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ	2,00	4,16	-	8	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ								
240	С111-437	КОМП -ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	5,00	6,73	-	54	-	-	-	-
241	С122-322	КОМПЛ -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	143,25	0,45	-	65	-	-	-	-
242	Е15-747 Т.15-202-1 С111-580 С111-581	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В КОРОВКИ, ОКОННЫМ ЭММ СТЕКЛОМ (СТЕКЛО 4 ММ)	0,33	406,71	1,36	134	5	-	25,30	8
243	Е15-564 Т.15-159-4	КОМП2 -ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ КОМП2	0,10	117,21	0,13	12	6	-	88,70	9
				63,50	0,03				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		1153	48	21		70
				РУБ.				7		5
в том числе:			(выполнено) (остаток)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1153)	1153	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(260)	260	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(55)	-	55	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(824)	824	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(132)	132	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(17)	-	17	-		-
		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										
244	Е8-45 Т.8-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА. НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,13	963,17	12,91	129	10	2	115,00	15
				77,50	3,88				2,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
ГИПСОВЕТОНЫЕ										
245	E7-283 Г.7-16-5	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ,УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО.ПЛОЩАДЬЮ ДО 2M2 ИТ	13,00	3,07	1,61	52	21	21	2,21	29
				1,61	0,51			7	0,39	5
246	E7-284 Г.7-16-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ.УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО.ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2M2 ИТ	22,00	5,31	1,87	118	50	41	3,17	70
				2,29	0,58			12	0,44	10
247	СЦСЦ П.3-190	-ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОВЕТОНЫЕ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6 M2 ТОЛЩ. 80 ММ М-50	24,72	6,46	-	160	-	-	-	-
248	СЦСЦ П.3-198	-ТО ЖЕ. НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ	21,51	6,62	-	143	-	-	-	-
249	СЦСЦ П.3-199	-ТО ЖЕ. М-75	38,88	6,88	-	268	-	-	-	-
ГИПСОВЫЕ										
250	E8-165 Г.8-17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ.ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ.ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100M2	0,14	140,29	12,51	22	10	2	103,00	14
				69,37	3,76			-	2,85	-
251	СНР-ИТ 06-14-01 П.6-002	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩ. 80 ММ M2	13,10	3,98	-	53	-	-	-	-
252	E7-767 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
253	E13-121 Г.13-15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100M2	0,07	14,31	0,34	2	-	-	3,10	-
				2,56	0,10			-	0,08	-
254	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 M2	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

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

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

255	-ТИП 1	М2	139,30	-	-	-	-	-	-	-
256	-ТИП 2	М2	15,30	-	-	-	-	-	-	-
257	-ТИП 3	М2	13,70	-	-	-	-	-	-	-
258	-ТИП 4	М2	6,00	-	-	-	-	-	-	-
259	-ТИП 4А	М2	1,60	-	-	-	-	-	-	-
260	-ТИП 5	М2	6,80	-	-	-	-	-	-	-
261	-ТИП 6	М2	104,30	-	-	-	-	-	-	-
262	-ТИП 7	М2	232,50	-	-	-	-	-	-	-
263	-ТИП 8	М2	16,50	-	-	-	-	-	-	-
264	-ТИП 9	М2	34,00	-	-	-	-	-	-	-
265	-ТИП 10	М2	3,70	-	-	-	-	-	-	-
266	-ТИП 11	М2	59,00	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М2										
ОСНОВАНИЕ ПОД ПОЛЫ										
267	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	4,57	66,04	1,68	303	20	7	7,19	33
	T.11-1-2	ТОЛШ. 100 ММ								
	K=2,5 К	100М2		4,46	0,51			2	0,39	2
	ОБЪЕМУ									
268	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	3,47	48,85	-	169	7	-	2,90	10
	T.11-1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5								
		М3		2,02	-					
269	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	13,93	50,39	-	701	29	-	2,90	40
	T.11-1-11	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5								
		М3		2,02	-					
270	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,48	127,65	1,62	62	6	-	18,80	9
	T.11-8-1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2		12,35	0,48				0,36	-
271	E11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ	0,02	78,81	6,37	2	-	-	29,50	1
	T.11-3-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ								
		МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ		26,12	1,90				1,44	-
		ТОЛЩИНОЙ 2ММ								
		100М2								
272	E13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И	1,60	3,28	0,35	5	1	-	1,26	2
	T.13-25-1	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В								
	T.Ч.П.3.2В	1 СЛОЙ (ГИДРОИЗОЛ)		0,95	0,10				0,08	-
		М2								
	K=0,9									
273	E13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И	1,60	1,55	0,32	2	-	-	0,45	1
	T.13-25-2	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ								
	T.Ч.П.3.2В	КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ		0,34	-					
		М2								
	K=0,9									
274	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	0,20	136,83	1,91	28	4	-	29,40	6
	T.11-8-3	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
		20ММ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА В3,5		18,12	0,58				0,44	-
		100М2								
275	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	0,15	27,27	0,48	3	-	-	0,46	-
	T.11-8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
	K=4 К	5ММ		0,29	0,14				0,10	-
	ОБЪЕМУ	100М2								
276	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ	1,15	27,27	0,48	32	-	-	0,46	1
	T.11-8-4	ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ								
	K=7 К	5ММ		0,29	0,14				0,10	-
	ОБЪЕМУ	100М2								
277	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И	0,59	21,78	3,91	14	10	2	27,10	16
	T.11-7-3	ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ								
		МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ		17,87	1,16				0,88	1
		СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ								
		100М2								
278	C114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	5,47	57,46	-	315	-	-	-	-
		МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА								
		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175								
		/ГОСТ 9573-82/								
		М3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ										
279	E11-83 Г.11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ 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
280	E11-84 Г.11-13-2 К=3 К ОБЪЕМУ 100М2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЯХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	4,18	29,63	0,26	123	7	-	2,35	10
				1,67	0,07			-	0,05	-
281	E11-69 Г.11-11-3 100М2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,20	126,82	1,74	153	24	2	28,50	34
				19,37	0,53			-	0,40	-
282	E11-71 Г.11-11-5 100М2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,11	951,02	3,94	106	14	-	166,00	18
				123,75	1,19			-	0,90	-
283	E11-135 Г.11-20-3 100М2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ. ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,08	762,17	7,68	62	6	-	108,00	9
				76,75	2,31			-	1,75	-
284	E11-207 Г.11-20-1 100М2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ. ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	0,30	681,00	1,27	204	16	-	75,50	23
				54,50	0,37			-	0,28	-
285	E15-563 Г.15-159-3 100М2	-ОКРАСКА ПЛИТКООБ	0,03	114,49	1,36	3	1	-	49,20	1
				34,75	0,41			-	0,31	-
ПОКРЫТИЕ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ (ТИП 7, 11) УЧТЕНО В РАЗДЕЛЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
СЪЕМНЫЙ ПОЛ НА ОТМ. 3.55 М (ТИП 9)										
286	E8-59 Г.8-7-3	-УКЛАДКА СЕТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩИТЫ	0,02	711,03	2,35	15	1	-	54,30	1
				34,75	0,70			-	0,53	-
287	E11-55 Г.11-8-1 100М2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ. 30 ММ	0,34	127,65	1,62	45	4	-	18,80	6
				12,35	0,48			-	0,36	-
288	E11-56 Г.11-8-2 К=2 К ОБЪЕМУ 100М2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,68	25,95	0,39	17	-	-	0,34	-
				0,20	0,12			-	0,09	-
289	E11-77 Г.11-11-11 100М2	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИИ	0,34	12,88	0,13	6	4	-	12,60	4
				9,82	0,03			-	0,03	-
290	E15-552 Г.15-158-9 100М2	-МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА СТЯЖКИ	0,34	87,47	1,77	29	5	-	21,90	7
				14,75	0,53			-	0,40	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
291	E15-560 Г.15-158-9 -26 К=2 К ОБЪЕМУ	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА 100М2	0,68	95,75	1,70	65	10	-	21,90	15
292	E8-30 Г.8-5-1	-КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ М3	0,07	72,54	1,38	4	-	-	4,05	-
293	E9-254 Г.9-49-1	-МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 500X500ММ 100М2	0,34	336,80	6,80	114	112	2	467,00	159
294	СЦЕННИК РАЗД.7 МГИ	-ПОЛ СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЛИНОЛЕУМА М2	33,99	109,43	-	3720	-	-	-	-
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 КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(315)		315	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.	(1697)		1697	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(368)		368	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(26)		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(48)		-	48	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(247)		247	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3342)		3342	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(320)		-	-	-		320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(252)		-	252	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(3834)		3834	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(112)		-	112	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(287)		287	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(20)		-	-	-		20
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										
295	E15-131 Г.15-19-1	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА КАБАНЧИК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	0,03	1267,21	4,08	39	6	-	275,00	8
				216,25	1,22			-	0,93	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		39	6	-		8
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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										
296	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	-
		100M2								
297	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	-
		100M2								
298	E15-659	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА	0,56	80,34	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								
		100M2								
299	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	-
		100M2								
300	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 M2								
301	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,26	53,25	1,70	13	6	-	37,00	10
	T.15-56-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН								
		100M2		25,75	0,51				0,39	-
302	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								
		100M2								
303	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И	1,07	11,81	0,30	13	7	-	9,70	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Г.15-59-1	ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100M2		6,62	0,08				0,06	
304	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100M2	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
305	E15-658 Г.15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100M2	3,01	86,79	0,84	262	30	2	14,50	44
				9,87	0,25				0,19	1
306	E15-511 Г.15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100M2	0,52	10,39	0,05	9	5		13,50	7
				9,62	0,02				0,01	
307	E13-138 Г.13-17-2	-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 100 M2	0,38	19,48	0,46	7			1,37	1
				1,15	0,14				0,10	
308	E15-82 Г.15-14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	0,31	707,31	3,40	220	36		170,00	53
				118,37	1,02				0,77	
309	E15-304 Г.15-61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100M2	0,62	115,10	0,84	71	10		22,30	14
				16,75	0,25				0,19	
310	E34-344 Г.34-61-5	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,62	84,41	0,35	52	40		89,20	55
				63,62	0,10				0,08	
311	E15-305 Г.15-61-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ 100M2	0,34	189,80	1,36	65	10		41,20	14
				30,87	0,41				0,31	
312	E34-354 Г.34-61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100M2	0,34	105,84	1,77	35	26		111,00	38
				78,87	0,53				0,40	
313	C111-769	-ПЛИТЫ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕГО ТИПА АКМИГРАН МАРКИ 400 M2	98,88	16,58		1640				
314	E34-335 Г.34-60-8	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100M2	0,62	135,57	0,04	85	70		145,00	90
				112,37	0,02				0,01	
315	E34-338 Г.34-60-11	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100M2	0,34	133,73	0,04	45	37		144,00	49
				112,00	0,02				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2959	379	10		530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					4	3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(2959)		2959	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(821)		821	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(383)		-	383	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(1640)		1640	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.	(101)		101	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(411)		411	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(28)		-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(55)		-	55	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(267)		267	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(3637)		3637	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(561)		-	-	-	-	561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(438)		-	438	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.	(3637)	3637	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(561)	-	-	-	-	561
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(438)	-	468	-	-	-

РАЗДЕЛ 15. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПЛОЩАДКИ ВХОДА

316	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,63	16,95	-	12	1	-	3,00	2
		МЗ		2,02	-					
317	E11-6 Г.11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	0,63	25,27	1,80	16	1	-	3,52	2
		МЗ		2,27	0,54				0,41	-
318	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	-					
319	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	-					
320	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	-
321	E11-77 Г.11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,10	12,08	0,13	1	1	-	12,60	1
		100М2		9,02	0,03				0,03	-
322	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	-
323	E8-61 Г.8-7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,04	512,86	10,74	22	1	-	37,40	1
		Г		28,75	3,23				2,45	-

ОТМОСТКА

324	E11-3 Г.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	33,81	16,95	-	573	69	-	3,00	101
-----	-------------------	---	-------	-------	---	-----	----	---	------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
325	E11-6 Г.11-1-6	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	2,11	2,02 25,27	- 1,80	54	5	5	3,52	- 7
326	E27-169 Г.27-42-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,34	2,27 221,85	0,54 -	77	4	2	0,41 14,40	1 5
327	E27-172 Г.27-42-2	100M2 -НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100M2	-0,34	-35,77 -1,64	- -	-13	-	-	-2,32	-1 -
УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПО ПЕРИМЕТРУ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ										
328	E8-17 Г.8-4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,15	412,68 13,50	7,43 2,23	60	2	-	19,70 1,69	3 -
329	E14-66 Г.14-29	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМИЗБЕТОНА	2,28	51,10 1,54	0,94 0,29	118	4	2	2,38	5 -
УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОЛУ ПОД ПЕРЕГРОДКИ										
330	E11-47 Г.11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,03	78,81 26,12	6,37 1,90	3	1	-	29,50 1,44	1 -
331	E11-11 Г.11-1-11	100M2 -УТОЛЩЕНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7.5	1,03	48,85 2,02	- -	51	2	-	2,90	3 -
КОЗЫРЕК										
332	E9-29 Г.9-4-6	-ОБРАМЛЕНИЕ КОЗЫРЬКА СТАЛЬНЫМ ПРОФИСТОМ	0,05	320,90 67,50	200,60 69,87	17	4	10	94,00	5 3
333	СПР-НТ 21-09	100M2 -ПРОФИЛИСТ МАРКИ НС40-802-0,7 Г	0,04	740,55	-	26	-	-	-	-
334	E6-84 Г.6-9-8	ДОП.43 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,06	592,71	2,21	35	2	-	64,00	4
335	E13-121 Г.13-15-6	Г -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,02	47,50 14,31	0,66 0,34	2	-	-	0,50 3,10	- -
336	E13-153 Г.13-18-6 К=2 К	100M2 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-135 ПФ-115 ЗА 2	0,03	20,22 1,89	0,21 0,07	2	-	-	2,30 0,05	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЪЕМУ		РАЗА	100 М2							
УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКА										
337	E26-46 Г.26-10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2	0,47	24,56	6,12	12	5	4	14,80	7
				11,62	1,04			2	1,39	1
338	E26-28 Г.26-8-1	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН	1,59	2,72	0,06	4	2	2	2,74	4
				1,80	0,25			-	0,19	-
339	E26-34 Г.26-8-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ	0,75	23,57	2,22	19	15	2	26,20	20
				19,75	0,66			-	0,50	-
340	C111-324	-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	2,22	43,71	-	98	-	-	-	-
341	E26-70 Г.26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	0,32	36,19	0,83	11	6	-	23,90	8
				10,00	0,25			-	0,19	-
342	C111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	36,63	0,34	-	12	-	-	-	-
343	E15-298 Г.15-60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,32	666,75	10,03	215	26	4	115,00	37
				82,50	3,01			2	2,28	1
344	E15-299 Г.15-60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,15	680,91	10,20	102	14	2	128,00	19
				92,50	3,06			-	2,32	-
ВЕНТКОРОБ										
345	E10-28 Г.10-4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,20	232,92	2,21	47	4	-	24,00	5
346	E26-63 Г.26-11-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100М2	0,07	86,75	2,89	8	4	-	0,50	-
				55,50	0,87			-	0,66	-
347	C111-31	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ,	0,03	593,64	-	17	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2000X1200X6 100ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			1685	178	33		254
			РУБ.					9		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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.		157613	6471	11462			8949
			РУБ.				4489			3614
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(94484)	94484	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(14306)	14306	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(7483)	-	7483	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(33613)	33613	-	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ.	(22369)	22369	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(12149)	12149	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		(791)	-	-	-	-	-	791
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		(1630)	-	1630	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(8515)	8515	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(115148)	115148	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(9507)	-	-	-	-	-	9507
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(9113)	-	9113	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(63129)	63129	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(1722)	1722	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(3477)	-	3477	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(51696)	51696	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(4195)	4195	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		(289)	-	-	-	-	-	289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		(566)	-	566	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(5384)	5384	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(72708)	72708	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(4136)	-	-	-	-	-	4136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		(4043)	-	4043	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(187856)	187856	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(13643)	-	-	-	-	-	13643
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(13156)	-	13156	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Яновская
Прядухина
Аганкина
Новикова

ЯНОВСКАЯ
ПРЯДУХИНА
АГАНИКИНА
НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

Новикова

НОВИКОВА