(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

Фасад

Капитальный ремонт фасадов и кровли жилого дома по адресу: ул.Пятницкая д.37/19 стр.1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

на

базовая текущая цена цена 273,11 2 277,26 тыс.руб Сметная стоимость Средства на оплату труда 51,17 762,99 тыс.руб 2013 г. Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Декабрь Цена ВСЕГО Коэфф. ВСЕГО Коэффициенты Nο Шифр Единица Кол-во на ед. зимних в базисных перев текущих п/п расценки Наименование работ и затрат измеединиц ценах, счета изм. попра-(прогнозных) удорои коды рения руб. вочные жаний руб. и нормы ценах, руб. НР и СП ресурсов 6 9 3 4 5 8 10 11 Раздел Установка лесов 3.8-27-1 УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М, ТРУБЧАТЫХ (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ) 100 M2 22,37 ЗП 519,59)*1,15 13 366,71 14,91 199 297,68 ЭМ 7,44)*1,25 208,04 8,29 1 724.66 1 в т.ч. ЗПМ 1,76)*1,25 1 (49,21)14,91 (733,78)MP 13,71 306,69 2,48 760,60 НР от ЗП % 91 12 163.71 77 153 459.21 СП от ЗП % 70 9 356,70 44 87 690,98 НР и СП от ЗПМ % 175 86,12 169 1 240.09 3TP чел-ч 45,9)*1,15 1 180,80 35 487,97 444 173,22 2.1-4-70 ЛЕСА ИНВЕНТАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЧАТЫЕ НА ХОМУТАХ СО ЩИТАМИ ЛСПХ, 100 М2 маш.-ч 1677,75 ЭМ 0,59 989,87 4,92 4 870,17 1 (16,78)(250, 15)втч ЗПМ 14.91 0.01 1 HР и СП от $3\Pi M$ % 175 29,37 169 422,75 1 019,24 5 292,92 3.8-40-1 УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСОВ 100 M2 22.37 3П 132,15)*1,15 3 399,62 14,91 50 688,41 ЭМ 3,95)*1,25 1 110 45 6 54 722 36 в т.ч. ЗПМ 0,98)*1,25 (27,40)14,91 (408, 58)MP 1 831,88 4 304,92 81,89 2,35 СЕТКА ПОЛИМЕРНАЯ ДЛЯ 1.1-1-2391 СТРОИТЕЛЬСТВА, ЗАЩИТНАЯ 760.3563 16.02 12 180.91 0.65 7 917.59 м2 НР от ЗП 91 3 093,65 39 030,08 77 СП от ЗП 2 379,73 22 302,90 % 70 44 НР и СП от ЗПМ % 175 47.95 169 690,50 3ТР 11,1)*1,15 285,55 чел-ч 23 044,19 125 656,76 Итого 59 551,40 575 122,90 Раздел Цоколь 6.63-13-2 ПРОСТУКИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДА, ОБЛИЦОВАННОГО ПЛОСКИМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ПРИ РАБОТЕ С ЛЕСОВ 100 м2 0,5035 3П 44.72 22.52 14,91 335.72 1 HP от 3Π % 100 22.52 85 285,36 % СП от ЗП 64 14,41 44 147,72 3TP 2.01 чел-ч 4

59,45

768,80

2	2	3		4	5	6 7	8	9	10	11
	6.62-31-1	РАСЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ		4	3	0 1	0	9	10	11
		СТАРЫХ ПОКРАСОК (ШПАТЕЛЕМ,								
		ЩЕТКАМИ И Т.Д.)		м2	50,35					
		3⊓				6,13	1	308,65	14,91	4 601,90
		HP от 3П	%		100			308,65	85	3 911,62
		СП от ЗП	%		64			197,54	44	2 024,84
		3TP	чел-ч	1	0,6		1	30,21 814,84		10 538,36
3	6.61-10-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ						014,04		10 556,56
		ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С								
		ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЦЕМЕНТНО-								
		ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ								
		ПЛОЩАДИ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ								
		ДО 20 ММ		100 м2	0,5035	0.145.40		4 000 00	44.04	10 100 00
3,1	1.3-2-13	ЗП РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-				2 145,42	1	1 080,22	14,91	16 106,06
ו , כ	1.5-2-15	ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75		мЗ	1,1077	481,69	1	533,57	6,72	3 585,58
		НР от ЗП	%		100	,		1 080,22	85	13 690,15
		СП от ЗП	%		64			691,34	44	7 086,67
		3TP	чел-ч	l	174		1	87,61		
								3 385,35		40 468,46
1	6.61-10-2									
		ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ		100 м2	0.5025					
		ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ К ПОЗ. 61-10-1 3П		100 MZ	0,5035	394,74	1	198,75	14,91	2 963,39
1,1	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-				394,74	'	190,75	14,91	2 900,09
.,.	2	ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75		мЗ	0,55385	481,69	1	266,78	6,72	1 792,79
		НР от ЗП	%		100			198,75	85	2 518,88
		СП от ЗП	%		64			127,20	44	1 303,89
		3TP	чел-ч	<u> </u>	34		11	17,12		
								791,48		8 578,95
5	6.61-30-1	VOTDOŬOTDO OCUODALIJAT TOT								
		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ								
		СЕТКИ ПО КИРПИЧНЫМ И								
		БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ		100 м2	0,5035					
		3⊓				833,95	1	419,89	14,91	6 260,62
5,1	1.1-1-1029	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ								
		ШТУКАТУРНАЯ ТКАНАЯ, КВАДРАТ 5Х5		_						
- 0	4.4.4.40	ММ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ		м2	55,385	33,56	1	1 858,72	9,44	17 546,32
5,2	1.1-1-146	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ (ГИПС) ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ		т	0,125875	1 227,38	1	154,50	2,72	420,23
		НР от 3П	%	111	100	1 221,30	'	419,89	85	5 321.53
		СП от ЗП	%		64			268,73	44	2 754,67
		3TP	чел-ч		81,6		1	41,09	• • •	2 . 0 .,0.
								3 121,73		32 303,37
7	6.62-40-2									
		АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА								
		КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД",								
		ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ								
		ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ								
		КОНСТРУКЦИЙ		100 м2	1,007					
		3⊓				174,15	1	175,37	14,91	2 614,75
		ЭМ				2,98	1	3,00	8,28	24,85
		в т.ч. ЗПМ				0,70	1	(0,70)	14,91	(10,51)
		MP				0,07	1	0,07	3,82	0,27
7,1	1.1-1-2849	СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ								
		ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ								
		ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ								
		'КАРТОЦИД-КОМПАУНД', МАРКА Б1								
		'КАМЕННЫЙ ДОКТОР'		кг	31,1163	41,36	1	1 286,97	5,9	7 593,12
		НР от ЗП	%		100			175,37	85	2 222,54
		СП от ЗП	%		64			112,24	44	1 150,49
		НР и СП от ЗПМ	%		175			1,23	169	17,76
		THE MICHIGAN			13,91		1	14,01		
		3TP	чел-ч		10,51					12 622 70
0	2 15 140 4	3TP	чел-ч	l	10,01			1 754,25		13 623,78
8	3.15-142-1	ЗТР ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ	чел-ч		10,01			1 754,25		13 623,76
8	3.15-142-1	ЗТР ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ	чел-ч		·			1 754,25		13 023,76
8	3.15-142-1	ЗТР ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ	чел-ч	100 м2	1,007	165,67)*1,15	1	191,85	14,91	2 860,55
3	3.15-142-1	ЗТР ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	чел-ч		·		1 1	·	14,91 5,91	·
3	3.15-142-1	ЗТР ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗП	чел-ч		·	165,67)*1,15 3,27)*1,25 0,65)*1,25		191,85		2 860,55
3	3.15-142-1	ЗТР ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗП ЭМ	чел-ч		·	3,27)*1,25	1	191,85 4,12	5,91	2 860,55 24,33
	3.15-142-1	ЗТР ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	чел-ч		·	3,27)*1,25 0,65)*1,25	1 1	191,85 4,12 (0,82)	5,91 14,91	2 860,55 24,33 (12,20)
		ЗТР ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	чел-ч		·	3,27)*1,25 0,65)*1,25	1 1	191,85 4,12 (0,82)	5,91 14,91	2 860,55 24,33 (12,20)
		ЗТР ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ	чел-ч		·	3,27)*1,25 0,65)*1,25	1 1	191,85 4,12 (0,82)	5,91 14,91	2 860,55 24,33 (12,20)
8		ЗТР ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ	чел-ч		·	3,27)*1,25 0,65)*1,25	1 1	191,85 4,12 (0,82)	5,91 14,91	2 860,55 24,33 (12,20)

1	2	3	Τ.	4	5	6 7	8	9	10	11
8,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ	ı			<u> </u>				
		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ								
		ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ								
		ДОБАВКАМИ: B12,5 (M150), F50,								
		КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ								
		БОЛЕЕ 0,5 ММ	.,	m	0,052868	1 823,55	1	96,41	2,19	211,13
		НР от 3П СП от 3П	% %		100 64			191,85 122,78	85 44	2 431,47 1 258,64
		НР и СП от ЗПМ	%		175			1,44	169	20,62
		3TP	чел-ч		13,86)*1,15	1	16,05		,
					,	, .		1 927,49		14 816,82
		Итого						11 854,59		121 098,54
		иного						11 034,39		121 030,34
		<u>Раздел</u>	Фаса	<u>ад</u>						
		Подраздел	фаса	ад						
1	6.63-13-2									
		ПРОСТУКИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ								
		ФАСАДА, ОБЛИЦОВАННОГО ПЛОСКИМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ								
		ПЛИТКАМИ ПРИ РАБОТЕ С ЛЕСОВ		100 м2	12,0561					
		3⊓				44,72	1	539,15	14,91	8 038,71
		НР от ЗП	%		100			539,15	85	6 832,90
		СП от ЗП	%		64		4	345,06	44	3 537,03
		3ТР	чел-ч		4		1	48,22 1 423,36		18 408,64
9	6.61-10-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ						1 423,30		10 400,04
		ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С								
		ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЦЕМЕНТНО-								
		ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ПЛОЩАДИ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ	1							
		ДО 20 ММ		100 м2	5,1669					
		3⊓			2,	2 145,42	1	11 085,17	14,91	165 279,89
9,1	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-								
		ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	.,	мЗ	11,36718	481,69	1	5 475,46	6,72	36 795,07
		НР от 3П СП от 3П	% %		100			11 085,17	85 44	140 487,91 72 723,15
		3TP	% чел-ч		64 174		1	7 094,51 899,04	44	12 123,15
		311	4CJ1-4		174			34 740,31		415 286,02
10	6.61-10-2							,		, .
		ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ								
		ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ К ПОЗ. 61-10-1 3П	l	100 м2	0,1	394,74	1	39,47	14,91	588,56
10.1	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-				334,74	'	55,47	14,51	300,30
,		ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75		мЗ	0,11	481,69	1	52,99	6,72	356,07
		НР от 3П	%		100			39,47	85	500,28
		СП от ЗП	%		64			25,26	44	258,97
		3ТР	чел-ч		34		11	3,40 157,19		1 703,88
15	6.61-30-1							157,19		1 /03,00
		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД								
		ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ								
		СЕТКИ ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ		100 м2	0,1					
		3П		100 1012	0,1	833,95	1	83,40	14,91	1 243,42
15,1	1.1-1-1029	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ				000,00		33, 13	,	0,
		ШТУКАТУРНАЯ ТКАНАЯ, КВАДРАТ 5Х5	5							
		ММ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ		м2	11	33,56	1	369,16	9,44	3 484,87
15,2	1.1-1-146	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ (ГИПС) ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ		т	0,025	1 227,38	1	30,68	2,72	83,46
		НР от ЗП	%		100	1 221,00		83,40	85	1 056,91
		СП от ЗП	%		64			53,38	44	547,10
		3TP	чел-ч		81,6		1	8,16		
								620,02		6 415,76
16	3.13-8-1	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И								
		ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ								
		ЛАКОМ ХС-76-ПЕРВЫЙ СЛОЙ		100 м2	5,0669					
		ЗП				103,58)*1,15	1	603,55	14,91	8 998,99
		ЭМ				12,75)*1,25	1	80,75	4,54	366,62
		в т.ч. ЗПМ				1,23)*1,25	1	(7,79)	14,91	(116,15)
16 1	1.1-1-2854	MP				8,60	1	43,58	7,18	312,87
10, 1	1.1-1-2004	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АДГЕЗИОННАЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ								
		БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД								
		ОШТУКАТУРИВАНИЕМ, МАРКА								
		'БЕТОКОНТАКТ'	0/	кг	40,5352	28,98	1	1 174,71	2,29	2 690,09
		НР от ЗП	%		100			603,55	85	7 649,14

HP WICH GITM	1	2	3		4	5	6 7	8	9	10	11
STP				%							3 959,56
							*4.4E			169	196,29
15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18			31P	чел-ч		7,42)*1,15	1			24 172 56
CTAPSK DOSPACOK (BITATEREN 10 10 10 10 10 10 10 1	18	6.62-31-1	РАСЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ						2 900,04		24 173,56
STEP											
HP of ST			ЩЕТКАМИ И Т.Д.)		м2	516,69					
CFI or 3 % 64 20 2776, 3 70 100 144; 3 776, 3 7							6,13	1			47 224,59
1											40 140,90
21 6.62-40-2 АНТИГРИБЕОВАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКИМО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕНИЯ КОНСТРУКИМО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕНИЯ КОНСТРУКИМО ТОВ ВОВОТНЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В								1		44	20 778,82
1			SIF	4611-4		0,0		- '			108 144,31
МОНЕТРИЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВИНЕМ ПРЕПИРАТ КОРГИДИЙ ПОТОВИЕ НЕ ПОТОВИЕ НЕ ПОТОВИТЕЛЬНИЕМ ПОТОВЕТЬНИЕМ ПОТОВИТЕЛЬНИЕМ ПОТОВИТЕЛЬНИЕМ ПОТОВИТЕЛЬНИЕМ ПОТОВЕТЬНИЕМ ПОТ	21	6.62-40-2							,		,
PREINAPATA 'NAPPTOURLA' KONINAY-IT' OGP-AGOTINA SAPAKEHHBAX TOBEPSYNCCTER KAMEHHBAX TOBEPSYNCCTER KAMEHHBAX TOBEPSYNCCTER KAMEHHBAX TOBEPSYNCCTER KAMEHHBAX TOBEPSYNCCTER KAMEHBAX TOBEPSYNCCTER KAMEBBAX TOBEPSYNCTER KAMEBBAX TOBEPSYNCCTER KAMEBAX TOBEPSYNCCTER KAMEBBAX TOBEPSYNCCTER KAMEBBAX TOBEPSYNCTER KAMEBBAX TOBEPSYNCCTER KAMEBAX TOBEPSYNCCTER KAMEBBAX TOBEP											
OGRANOTTA SAPAMEHHIAX 100 м2 6,8892 174,15 1 1192,75 14,91 17 688,			·								
ПОВЕРЖНОСТЕЯ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ 100 м2 0.8892 174,15 1 1190,75 14,91 17,688,											
지 114.15 1 1199.75 1 499 1 78.88,											
SH SH SH SH SH SH SH SH			КОНСТРУКЦИЙ		100 м2	6,8892					
1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.1.2849 1.1.1.2849			3П				174,15	1	1 199,75	14,91	17 888,33
MP											169,99
1.1-1-2849 СРЕДСТВО БИОДИДНОЕ ДЛЯ ЗАЦИТЫ НЕМЕТАПИРИЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ "КАРТОЦИД-КОМПАУИТ," МАРКА 51											(71,90)
3 ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛИНЕСКОИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРООЗИИ ТАРГОИДИКНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРООЗИИ ТАРГОИДИКОМИТЬУНДУ МАРКА Б1 ТОМ 1198,75 885 15205, 170 01 01 1198,75 885 15205, 170 01 01 198,75 885 15205, 170 01 01 01 198,75 885 15205, 170 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	21.1	1 1 1 2940					0,07	1	0,48	3,82	1,84
CTPOMTEIN-BM MATEPHANDIO OT BOEK PURDOS BIOKORPPOZIUM "RAPTCLUME-MONTAYHE", MAPKHA BI POEK PURDOS BIOKORPPOZIUM "RAPTCLUME, MONTAYHE", MAPKHA BI MAYER BI MANEH MAYER BI MANEH ME	21,1	1.1-1-2049									
ТКАРГОЦИЯКОМПАЧНД", МАРКА БТ 1			·								
Ментый ДОКТОРР же 212,87628 41,36 1 8,804,66 5,9 5 1946,			• •								
HP or SIT			5 1 L			040.07000	44.00		0.004.50		54 040 00
CI OT STI			• •	0/	кг		41,36	1			,
HP и CП от ЗПМ % 175 1 9.84 169 121, 37P мел-и 13.91 1 9.85 3 204; 121, 37P мел-и 13.91 1 9.85 3 204; 121, 37P 37P мел-и 13.91 12.001,35 3 204; 12.00									,		
3TP Чел-ч 13,91 1 95,83 93 204;4 12 001,35 93 204;4 12 001,35 93 204;4 12 001,35 93 204;4 12 001,35 93 204;4 12 001,35 93 204;4 12 001,35 12 001,35 12 001,35 13 204;4 14 001,35 14									,		121,51
10 10 10 10 10 10 10 10			3TP	чел-ч		13,91		1			,
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ РАНЕЕ ОКРАЩЕНЫХ ФАСАДОВ ПОД ОКРАСКУ ПЕРХІГОРВИНИЛОВЬМИИ КРАСКАМИ, ШПАТІЕВКА АФАСДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 100 M2 12,0561 3Л 3Л 3M 221,36 1 2,668,74 14,91 39,700 3N 3N 41,60 1 19,29 8,41 162, 81,13,13ЛМ 0,41 1 1,929 8,41 162, 81,13,13ЛМ 0,46 1 5,55 13,62 76, 14,91 1,929 8,41 162, 17,13ЛМ 0,46 1 5,55 13,62 76, 17,14,1478 17,14,1478 17,14,1478 17,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,									12 001,35		93 204,54
OKPALIENHIAX ФАСАДОВ ПОД ОКРАСКУ ПРЕУПРЕВИПОРЫМИ КРАСКАМИ, ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 30 221,36 1 221,36 1 2 668,74 14,91 39 720. 310 1,60 1 19,29 8,41 162. 311 1,11-1478 160 1 19,29 8,41 162. 312 1,11-1478 173 174 14,91 175,72 14,94 14,94 175,72 14,94 14,94 175,72 14,94 14,94 175,72 14,94 14,94 175,74 14,94 14,94 175,74 14,94 14,94 175,74 14,94 14,94 175,74 14,94 14,94 175,74 14,94	23	6.62-38-7	FORFOTORIA FORFRYIIOSTIA RALIFE								
ОКРАСКУ ПЕРХПОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ, ШПАТЛЕЕКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ 100 M2 12,0561 39 30 1 2668,74 14,91 39 780, 39 780, 39 780, 30 1,00 1 19,29 8,41 162, 39 780, 30 1,00 1 19,29 8,41 162, 31 1,11-1478 30 1,00 1 19,29 8,41 162, 31 1,11-1478 31 31 1,11-1478 31 31 1,11-1478 31 31 1,11-1478 31 31 1,11-1478 31 31 1,11-1478 31 31 1,11-1478 31 31 1,11-1478 31 31 1,11-1478 31 31 1,11-1478 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31			* *								
КРАСКАМИ, ШПАТЛЕВКА ФАСАДІОВ ПРОСТИК С ЗЕМІМ И ЛЕСОВ 100 м2 12,0581 221,36 1 2668,74 14,91 39 790, 39 703,											
SIT 221,36 1 268,74 14,91 39 790, 3											
3M 1,60 1 19,29 8,41 102, 10,41 1 (4,94) 14,91 (73,7) 13,11,11,11,11,11 1 (4,94) 14,91 73,7 76,23 1,11,11,11,11 1 (4,94) 14,91 73,7 76,23 76,23 1,11,11,11,11 1 (4,94) 14,91 73,7 76,23 21,5 23,1 1,11,11,11,11 2,000,00 1 (4,94) 14,91 73,7 23,215,00 2,000,00 1 (4,94) 14,91 73,215,00 2,000,00 2,000,00 2,000,00 2,000,00 2,000,00 2,000,00 2,000,00 2,000,00 2,000,00 3,000,00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100 м2</td> <td>12,0561</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					100 м2	12,0561					
в т.ч. ЗПМ 0.41 1 (4.94) 14,91 (73.7) 23.1 1.1-1-1478 ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ m 0.602805 13 953,60 1 8 411,30 2.76 23 25.5 23.2 1.1-1-1710 СЕТКК СТРОБИ ССТКК СТРОБИ ССТККЛОВОЛОКНИСТАЯ, UПТУКАТУРНАЯ С ЯЧЕЙКОЙ БХЯ ММ, СТАНДАРТНАЯ О ЯНИКОМ БОЛЬНИКОМ БОЛЬН							,				39 790,89
МР											162,23
23.1 1.1-1.478 ШПАТЛЕВКА ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ 7 0,602805 13 953,60 1 8 411,30 2,76 23 215,									,		
ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	23.1	1.1-1-1478					0,40	'	3,33	15,02	70,04
СТЕКЛОВОЛОКНИСТАЯ, ШТУКАТУРНАЯ С ЯЧЕЙКОЙ 5X5 ММ, СТАНДАРТНАЯ С ЯЧЕЙКОЙ 5X5 ММ, СТАНДАРТНАЯ С ЯЧЕЙКОЙ 5X5 ММ, СТАНДАРТНАЯ В 100 2668,74 85 33 822, СПО от 3П % 64 100 2668,74 85 33 822, НР от 3П % 175 8,65 169 124, 3TP чел-ч 19,8 1 238,71 24 3.15-142-1 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛІ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРУНОСТИ 100 №2 17,223 3П 165,67)*1,15 1 3 281,33 14,91 48 924, 31 31 1.1-1-3040 В Т.Ч. ЗПМ 0,65)*1,25 1 70,40 5,91 416, В Т.Ч. ЗПМ 0,65)*1,25 1 14043,46 2,09 29 350, 24,1 1.1-1-3040 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, МАРКА МАЕSTRO' M 0,880095 9 676,68 1 8 516,40 12,64 107 647, 42,2 1.3-2-26 СМЕСИ СУЗИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ M 0,000 3 2813,3 85 41 586, СП от 3П % 100 3 381,3 85 41 586, СП от 3П % 100 3 381,3 85 41 586, СП от 3П % 100 3 381,3 85 41 586, СП от 3П % 100 3 381,3 85 41 586, СП от 3П % 100 3 381,3 85 41 586, СП от 3П % 100 3 381,3 85 41 586, СП от 3П % 100 3 381,3 85 41 586, СП от 3П % 100 3 381,3 85 41 586, СП от 3П % 100 3 381,3 85 41 586, СП от 3П % 100 3 381,3 85 41 586, СП от 3П % 100 3 381,3 85 41 586, СП от 3П % 100 3 381,3 85 41 586, СП от 3П % 100 3 381,3 85 41 586, СП ОТ	,.				m	0,602805	13 953,60	1	8 411,30	2,76	23 215,19
ШТУКАТУРНАЯ С ЯЧЕЙКОЙ 5X5 ММ, СТАНДАРТНАЯ м2 12,900027 10,53 1 135,84 1,13 153,84 1,13 170,79 44 1,75 07,79	23,2	1.1-1-1710									
СТАНДАРТНАЯ M2 12,900027 10,53 1 158,64 1,13 153, 3 32,20 1,13 153, 3 32,20 268,74 85 33,822, 20 33,822, 20 1,1707,99 44 17,507,99 44 17,507,99 44 17,507,99 44 17,507,99 124, 17,507,99 124, 17,507,99 124, 17,507,99 124, 17,507,99 124, 17,507,99 124, 17,507,99 124, 17,507,99 124, 12,307,99 124, 17,507,99 124, 12,307,99 124, 12,307,99 124, 12,307,99 124, 12,307,99 124, 12,307,99 124, 12,307,99 124, 12,307,99 124, 14,91 48,924, 14,923,30 12,91 48,924, 14,923,30 12,91 48,924, 14,923,30 13,91 48,924, 14,923,30 13,91 48,924, 14,923,30 14,91 48,924, 14,923,30 14,91 48,924, 14,923,30 14,91 48,924, 14,923,30 14,91 48,924, 14,923,30 14,91 48,924, 14,923,30 14,91 48,924, 14,923,30 14,91 48,924, 14,923,30 14,91 48,924, 14,923,30 14,91 48,924, 14,923,30 14,91 48,924, 14,923,30 14,91 48,924, 14,923,30											
HP от 3П % 100 2 668,74 85 33 822, CП от 3П % 64 1 707,99 44 17 507, PM (65) 169 124, T 507, PM (75) 169, PM (75) 170, PM (75) 1					м2	12 900027	10.53	1	135.84	1 13	153,50
СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР % 40 СП от ЗПМ Чел-ч 64 175 1 707,99 8,65 44 17 507, 8,65 169 124, 124, 123,71 24 3.15-142-1 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100 M2 17,223 15 626,10 114 853,1 3П 100 M2 17,223 3П 1 3281,33 14,91 48 924, 48 924, 9 MP 3,27)*1,25 1 70,40 5,91 416, 9 1,99 14,61 200,65)*1,25 1 (13,99) 14,91 48 924, 40,65)*1,25 1 14 043,46 2,09 29 350, 29 350, 24,1 1.1-1-3040 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ФАСАДН-ЯЯ АКРИЛОВЯЯ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ 7 0,80095 9 676,68 1 8 516,40 12,64 107 647, 47,40 24,2 1.3-2-26 СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕТНО-ЛЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ 7 0,904208 1 823,55 1 1 648,87 2,19 3 611, 4 156, 4 156, 6 156, 6 156, 6 167, 6 17, 7 18, 7 1			* *	%	WIZ	,	10,00				33 822,26
ЗТР чел-ч 19,8 1 238,71 24 3.15-142-1 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100 м2 17,223 ЗП 3П 165,67)*1,15 1 3 281,33 14,91 48 924, 48 924, 48 924, 49 924,											17 507,99
24 3.15-142-1 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100 м2 17,223 3П 165,67)*1,15 1 3 281,33 14,91 48 924, 3 17,23 1 165,67)*1,15 1 3 281,33 14,91 48 924, 3 17,23 1 16,00 1*1,15 1 1,00 1*1,00 1 1,00 1*1,00 1 1,00 1*1,00 1 1,00 1*1,00 1 1,00 1			НР и СП от ЗПМ	%		175			8,65	169	124,55
24 3.15-142-1 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100 м2 17,223 3П 165,67)*1,15 1 3 281,33 14,91 48 924, 416, 416, 416, 416, 416, 416, 416, 41			3TP	чел-ч		19,8		1			
КРАСКОЙ "АКРИЙЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100 м2 17,223 ЗП 165,67)*1,15 1 3 281,33 14,91 48 924, 416, 416, 416, 416, 416, 416, 416, 41									15 626,10		114 853,25
ПОВЕРХНОСТИ ЗП ЗП 100 м2 17,223 ЗП 3П 165,67)*1,15 1 3 281,33 14,91 48 924, 3M 3,27)*1,25 1 70,40 5,91 416, 8 т.ч. ЗПМ МР 81,4. ЗПМ МР 815,39 1 14 043,46 2,09 29 350, 24,1 1.1-1-3040 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, МАРКА 'МАЕSTRO'	24	3.15-142-1									
3П 3281,33 14,91 48 924, 9М 3,27)*1,25 1 70,40 5,91 416, в т.ч. ЗПМ 0,65)*1,25 1 (13,99) 14,91 (208,6 мР 815,39 1 14 043,46 2,09 29 350, КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОНАЯ ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, МАРКА "МАЕSTRO"					100 м2	17 223					
ЭМ 3,27)*1,25 1 70,40 5,91 416, 8 т.ч. 3ПМ 0,65)*1,25 1 (13,99) 14,91 (208,6 0,65)*1,25 1 (13,99) 14,91 (208,6 0,65)*1,25 1 (13,99) 14,91 (208,6 0,65)*1,25 1 (13,99) 14,91 (208,6 0,65)*1,25 1 (13,99) 14,91 (208,6 0,65)*1,25 1 (13,99) 14,91 (208,6 0,65)*1,25 1 (13,99) 14,91 (208,6 0,65)*1,25 1 (14,91) (208,6 0,65)*1,25 1 (14,91) (208,6 0,65)*1,25 1 (14,91) (208,6 0,65)*1,25 1 (14,91) (208,6 0,65)*1,25 1 (14,91) (208,6 0,65)*1,25 1 (14,91) (208,6 0,65)*1,25 1 (14,91) (208,6 0,65)*1,25 1 (14,91) (208,6 0,65)*1,25 1 (14,91) (208,6 0,65)*1,25 1 (14,91) (208,6 0,65)*1,25 1 (14,91) (208,6 0,65)*1,25 1 (14,91) (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (208,6 0,65)*1,25 (20			ЗП			,	165,67)*1,15	1	3 281,33	14,91	48 924,70
МР 815,39 1 14 043,46 2,09 29 350, 29 350, 29 350, 29 350, 29 350, 29 350, 29 350, 20 350			ЭМ					1	70,40	5,91	416,06
24,1 1.1-1-3040 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, МАРКА 'MAESTRO'			в т.ч. ЗПМ				0,65)*1,25	1	(13,99)	14,91	(208,65)
КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, МАРКА 'MAESTRO'			MP				815,39	1	14 043,46	2,09	29 350,84
ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, МАРКА "MAESTRO" 24,2 1.3-2-26 СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ М 0,904208 1 823,55 1 1 648,87 2,19 3 611, HP от 3П % 100 3 281,33 85 41 586, CП от 3П % 64 2 100,05 44 21 526, HP и СП от ЗПМ % 175 31 274,52 32 966,32 253 415,5	24,1	1.1-1-3040									
ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, МАРКА 'МАЕSTRO' 24,2 1.3-2-26 СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ М 0,904208 1 823,55 1 1 648,87 2,19 3 611, HP от 3П % 100 3 281,33 85 41 586, CП от 3П % 64 2 100,05 44 21 526, HP и СП от ЗПМ % 175 31P 467-4 18 516,40 18 516,40 18 516,40 18 516,40 19 647, 47 647, 48 516,40 10 647, 48 516,40 10 647, 48 516,40 10 647, 64 10 647, 64 2,19 3 611, 64 2 100,05 44 21 526, 65 31 32 966,32 253 415,5			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
24,2 1.3-2-26 СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ											
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ			ПОВЕРХНОСТЕЙ, МАРКА 'MAESTRO'		m	0,880095	9 676,68	1	8 516,40	12,64	107 647,27
ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ	24,2	1.3-2-26									
МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ			•								
УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ											
ДОБАВКАМИ			,								
СП от 3П % 64 2 100,05 44 21 526, НР и СП от 3ПМ % 175 24,48 169 352, ЗТР чел-ч 13,86)*1,15 1 274,52 32 966,32 253 415,5					m	0,904208	1 823,55	1	1 648,87	2,19	3 611,02
НР и СП от ЗПМ % 175 24,48 169 352, ЗТР чел-ч 13,86)*1,15 1 274,52 32 966,32 253 415,33			НР от ЗП	%							41 586,00
3TP чел-ч 13,86)*1,15 1 274,52 32 966,32 253 415,5											21 526,87
32 966,32 253 415,3							,			169	352,62
			3112	чел-ч		13,86)*1,15	1			253 A4E 20
Итого 108 802.39 1 035 605 3									3∠ 900,3 2		∠53 415,38
11010 002.33 1 0.33 003 .			Итого						108 802 39	1	035 605 34

1	2	3	4		5	6	7	8		9	10	11
1	6.53-16-1											
		ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ										
		СТЕНАХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 3П		10 м	3	48,22			1	144,66	14,91	2 156,88
		MP				0,07			1	0,21	3,8	0,80
1,1	1.3-2-6											
		РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150 НР от 3П	%	мЗ	0,06 91	478,96			1	28,74 131,64	5,73 77	164,67 1 660,80
		СП от ЗП	%		70					101,26	44	949,03
		3TP	чел-ч		4,1				1	12,30		
2	6.69-29-1									406,51		4 932,18
_	0.00 20 1	СВЕРЛЕНИЕ										
		ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ										
		ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ В 0,5 КИРПИЧА,										
		ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ, ММ, ДО 20	100	шт.	0,5							
		3П				67,11			1	33,56	14,91	500,31
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				8,27 0,47			1 1	4,14 (0,24)	2,94 14,91	12,16 (3,50)
		HP от 3П	%		91	0,17				30,54	77	385,24
		СП от ЗП	%		70					23,49	44	220,14
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч		175 5,36				1	0,42 2,68	169	5,92
		317	4631-4		5,50				<u>' </u>	92,15		1 123,77
3	3.6-6-1									•		,
		УСТАНОВКА СКОБ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	ı	m	0,016							
		3П	'	""	0,010	3 355,29	*1,15		1	61,74	14,91	920,50
		ЭМ				37,56			1	0,75	7,88	5,92
		в т.ч. ЗПМ МР				9,58 250,00	*1,25		1	(0,19) 4,00	14,91 4,41	(2,86) 17,64
3,1	1.3-4-20	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ				230,00			'	4,00	7,71	17,04
		(СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ										
		СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ										
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС	;									
		A-III, ДИАМЕТР 8 ММ HP от 3П	0/	m	0,016 85	5 752,41			1	92,04	5,87 72	540,27
		СП от ЗП	% %		70					52,48 43,22	72 44	662,76 405,02
		НР и СП от ЗПМ	%		175					0,33	169	4,83
		3TP	чел-ч		289		*1,15		1	5,32		0.550.04
										254,56		2 556,94
		Итого								753,22		8 612,89
		<u>Раздел</u>	Инъек	циро	ование к	падки						
1	6.62-31-1	РАСЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ										
'	0.02-31-1	СТАРЫХ ПОКРАСОК (ШПАТЕЛЕМ,										
		ЩЕТКАМИ И Т.Д.)		м2	20							
		3П HP от 3П	%		100	6,13			1	122,60 122,60	14,91 85	1 827,97 1 553,77
		СП от ЗП	%		64					78,46	44	804,31
		3TP	чел-ч		0,6				1	12,00		
2	6.69-29-17	СВЕРЛЕНИЕ								323,66		4 186,05
_	0.03-23-17	ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ										
		СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В										
		КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ В 2 КИРПИЧА, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ,										
		мм, до 30	100	шт.	0,4							
		3П				238,63			1	95,45	14,91	1 423,19
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				29,42 1,67			1	11,77 (0,67)	2,94 14,91	34,60 (9,96)
		HP от 3П	%		91	1,07				86,86	77	1 095,86
		СП от ЗП	%		70					66,82	44	626,20
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% uen-u		175 19,06				1	1,17 7,62	169	16,83
		OIF.	чел-ч		19,00				<u> </u>	7,62 262,07		3 196,68
3	3.6-6-1	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В								•		, .
		ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М		m	0,0084							
		3П			J,UUU T	3 355,29)*1,15		1	32,41	14,91	483,26
		ЭМ				37,56)*1,25		1	0,39	7,88	3,11
		в т.ч. ЗПМ МР)*1,25		1	(0,10)	14,91	(1,50)
		IVIC				250,00			1	2,10	4,41	9,26

1	2	3	l	4	5	6	7		8	9	10	11
3,1	1.3-4-20	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ		+	5	0	,		0	9	10	- 11
,		(СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ										
		СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ,										
		АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ										
		ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС	;									
		A-III, ДИАМЕТР 8 MM	0/	m	0,0084	5 752,41			1	48,3		283,64
		НР от ЗП СП от ЗП	% %		85 70					27,5 22,6		347,95 212,63
		НР и СП от ЗПМ	%		175					0,18		2,54
		3TP	чел-ч		289)*1,15		1	2,79		2,04
							, , -			133,64		1 342,39
4	6.53-34-5											
		ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ										
		СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ										
		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ СОСТАВОМ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ										
		"ЭВОЛИТ-ГИДРО", ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ										
		БОРОЗД СЕЧЕНИЕМ 30Х30 ММ										
		КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КИРПИЧА		М	20							
		3∏				7,46			1	149,2		2 224,57
		ЭМ				0,68			1	13,60		43,93
1 1	1 2 2 100	B T.4. 3TM				0,03			1	(0,60) 14,91	(8,95)
4,1	1.3-2-109	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ										
		УСТРОЙСТВА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПО										
		БЕТОНУ И КАМНЮ, МАРКА										
		'TOPOTEKT CR'		кг	55	48,06			1	2 643,30	2,18	5 762,39
		НР от ЗП	%		91					135,7	7 77	1 712,92
		СП от ЗП	%		70					104,4		978,81
		НР и СП от ЗПМ	%		175					1,0		15,13
		3TP	чел-ч		0,62				1	12,40 3 047,3 0		10 737,75
		Mana								2 700 7	,	40 402 97
		Итого								3 766,73	•	19 462,87
		Раздел	Рем	онт отн	осов, за	мена ок	онных	сливо	В			
1	6.63-13-2											
		ПРОСТУКИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ										
		ФАСАДА, ОБЛИЦОВАННОГО ПЛОСКИМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ										
		ПЛИТКАМИ ПРИ РАБОТЕ С ЛЕСОВ		100 м2	0,5184							
		3⊓				44,72			1	23,18	8 14,91	345,66
		НР от ЗП	%		100					23,18	85	293,81
		СП от ЗП	%		64					14,8		152,09
		3TP	чел-ч		4				1	2,0		704 FC
2	6.61-20-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ								61,20	J	791,56
-	0.01 20 1	ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО										
		КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ										
		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ										
		PACTBOPOM		100 м2	0,3456							
0.4	1 2 2 12	ЗП РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-				4 081,31			1	1 410,5	0 14,91	21 030,57
2,1	1.3-2-13	ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75		мЗ	1,52064	481,69			1	732,4	8 6,72	4 922,25
		HP от 3П	%	1110	100	101,00				1 410,5		17 875,98
		СП от ЗП	%		64					902,7		9 253,45
		3TP	чел-ч		323,4				1	111,7		
										4 456,20)	53 082,25
4	6.62-31-1	РАСЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ										
		СТАРЫХ ПОКРАСОК (ШПАТЕЛЕМ, ЩЕТКАМИ И Т.Д.)		м2	34,56							
		3П			04,00	6,13			1	211,8	5 14,91	3 158,73
		НР от ЗП	%		100	-,			-	211,8		2 684,92
		СП от ЗП	%		64					135,5		1 389,84
		3TP	чел-ч		0,6				1	20,74		
										559,28	3	7 233,49
5	6.62-40-2	АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА										
		КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ										
		ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД",										
		ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ										
		ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ										
		КОНСТРУКЦИЙ		100 м2	0,3456							
		3П				174,15			1	60,1		897,38
		ЭМ				2,98			1	1,0		8,53
		в т.ч. ЗПМ				0,70			1	(0,24) 14,91	(3,61)
		MP				0,07			1	0,0		0,09

1	2	3	1	4	5	6	7	8	9	10	11
5,1	1.1-1-2849	СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ	I	7	3	U			9	10	
0, .	1.1 1 2010	ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ									
		СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ									
		ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ									
		'КАРТОЦИД-КОМПАУНД', МАРКА Б1									
		'КАМЕННЫЙ ДОКТОР'		кг	10,67904	41,36		1	441,69	5,9	2 605,94
		НР от ЗП	%		100				60,19	85	762,77
		СП от ЗП	%		64				38,52	44	394,85
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,42	169	6,10
		3TP	чел-ч		13,91			1	,-		
_		0.45 . 0.44 0 . 505 0 5500							602,06		4 675,66
6	3.15-142-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ									
		ПОВЕРХНОСТИ		100 м2	0,864						
		3П		100 WZ	0,004	165,67)*1 1 5	1	164,61	14,91	2 454,33
		ЭМ)*1,15	1	3,53	5,91	20,87
		в т.ч. ЗПМ)*1,25	1	(0,70)	14,91	(10,47)
		MP				815,39		1	704,50	2,09	1 472,40
6,1	1.1-1-3040					,			,	_,	,
,		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ									
		ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ									
		ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ									
		ПОВЕРХНОСТЕЙ, МАРКА 'MAESTRO'		m	0,04415	9 676,68		1	427,23	12,64	5 400,13
6,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ									
		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ									
		ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ									
		ДОБАВКАМИ: B12,5 (M150), F50,									
		КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ									
		БОЛЕЕ 0,5 ММ		m	0,04536	1 823,55		1	82,72	2,19	181,15
		НР от ЗП	%		100				164,61	85	2 086,18
		СП от ЗП	%		64				105,35	44	1 079,91
		НР и СП от ЗПМ	%		175				1,23	169	17,69
		3TP	чел-ч		13,86)*1,15	1	13,77		
									1 653,78		12 712,66
7	6.58-25-1	СМЕНА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ,									
		ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ ШИРИНОЙ ДО		400	4.70						
		0,4 М оконные		100 м	1,76	400.04		4	744.05	44.04	44 405 74
		3П МР				423,21 77,44		1	744,85 136,29	14,91 5,03	11 105,71 685,56
7,1	1.7-1-15	WIP				77,44		'	130,29	5,03	000,00
.,.	1.7 1 10	СЛИВЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ.									
		ТОЛЩИНА 0,55 ММ		м2	52,8	134,11		1	7 081,01	2,28	16 144,70
		НР от ЗП	%		104				774,64	89	9 884,08
		СП от ЗП	%		79				588,43	44	4 886,51
		3TP	чел-ч		41,41			1	,		
									9 325,22		42 706,56
		Итого							16 657,74		121 202,18
		MICIO							10 037,74		121 202,10
		_	_								
		<u>Раздел</u>	Рем	онт по	<u> ЭЯСКОВ</u>						
1	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ		400 -	_						
		ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,2		*4 1E		== 0.0		200 0-
		3П				242,87	, .	1	55,86	14,91	832,87
		ЭМ в т.ч. ЗПМ)*1,25)*1,25	1	3,15 (0,08)	1,27 14,91	4,00
		MP				24,75		1	4,95	3,78	(1,16) 18,71
1,1	1.3-2-6	·				<u>-</u> ,10			7,55	3,70	10,11
, .	-	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		мЗ	0,408	478,96		1	195,42	5,73	1 119,73
		НР от 3П	%		104				58,09	89	741,25
		СП от ЗП	%		70				39,10	44	366,46
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,14	169	1,96
		3TP	чел-ч		23,33)*1,15	1	- , -		
•	2 44 40 0								356,71		3 084,98
2	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ									
		НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ									
		ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	1						
		3П			·	4,50)*1,15	1	5,18	14,91	77,16
		ЭМ)*1,25	1		1,27	5,11
		в т.ч. ЗПМ)*1,25	1		14,91	(1,49)
2,1	1.3-2-6										
		РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		мЗ	0,51			1	,	5,73	1 399,66
		НР от ЗП	%		104				5,39	89	68,67
		СП от 3П	%		70				3,63	44	33,95
		НР и СП от ЗПМ	%		175		*1 1E	4	0,18	169	2,52
		3TP	чел-ч		0,44)*1,15	1	- , -		1 587,07
									262,68		1 50/,0/

1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11
3	6.58-25-1	СМЕНА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ,									
		ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ ШИРИНОЙ ДО									
		0,4 М пояски		100 м	1						
		3П				423,21		1	423,21	14,91	6 310,06
		MP				77,44		1	77,44	5,03	389,52
3,1	1.7-1-15										
		СЛИВЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ,									
		ТОЛЩИНА 0,55 ММ		м2	30	134,11		1	4 023,30	2,28	9 173,12
		НР от ЗП	%		104				440,14	89	5 615,95
		СП от ЗП	%		79				334,34	44	2 776,43
		3TP	чел-ч		41,41			1	41,41		
									5 298,43		24 265,08
		Итого							5 917,82		28 937,13
		<u>Раздел</u>	Заме	ена вод	осточнь	<u>іх труб</u>					
27	6.58-4-2	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ									
		ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ЗЕМЛИ И									
		ПОДМОСТЕЙ		100 м	2,041						
		3П				116,14		1	237,04	14,91	3 534,29
		НР от ЗП	%		80				189,63	72	2 544,69
		СП от ЗП	%		55				130,37	44	1 555,09
		3TP	чел-ч		11,04			1	22,53		
									557,04		7 634,07
28	6.58-19-1	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ		100 м	2,041						
		ЗП			•	442,20		1	902,53	14,91	13 456,73
		ЭМ				2,15		. 1	,	10,24	44,93
		в т.ч. ЗПМ				0,09		1		14,91	(2,74)
		MP				652,71		. 1	. , ,	5,03	6 700,87
28 1	1.7-1-2	IVII				002,71			1 002,10	3,00	0 7 00,07
20, 1	1.7-1-2	ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И									
		ВОДОСТОКОВ ПО ФАСАДАМ ЗДАНИЙ									
		ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ									
		СТАЛИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ									
		НАРУЖНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120									
		ДО 250 ММ, ЗВЕНЬЯ		М	204,1	70,86		1	14 462,53	2,64	38 181,07
28,2	1.7-1-3	713			. ,	-,			, , , , ,	,-	,-
-,		ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И									
		ВОДОСТОКОВ ПО ФАСАДАМ ЗДАНИЙ									
		ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ									
		СТАЛИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ									
		НАРУЖНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120									
		ДО 250 ММ, ВОРОНКИ		шт.	13	92,40		1	1 201,20	2,89	3 471,47
28.3	1.7-1-4	,				,		•	,	_,	,
,-		ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И									
		ВОДОСТОКОВ ПО ФАСАДАМ ЗДАНИЙ									
		ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ									
		СТАЛИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ									
		НАРУЖНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120									
		ДО 250 ММ, КОЛЕНА		шт.	52	76,71		1	3 988,92	2,26	9 014,96
28,4	1.7-1-5	,									
		ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И									
		ВОДОСТОКОВ ПО ФАСАДАМ ЗДАНИЙ									
		ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ									
		СТАЛИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ									
		НАРУЖНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120									
		ДО 250 ММ, ОТЛИВЫ		шт.	13	76,89		1	999,57	1,69	1 689,27
		НР от ЗП	%		104				938,63	89	11 976,49
		СП от ЗП	%		79				713,00	44	5 920,96
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,32	169	4,63
		3TP	чел-ч		35,04			1			,
					, * -				24 543,27		90 461,38
											,
		Итого							25 100,31		98 095,45
									•		,
		<u>Раздел</u>	<u>Балк</u>	оны							
1	6.61-26-1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ									
		И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ									
		ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 M2		100 м2	0,24						
		3П			•	587,65		1	141,04	14,91	2 102,85
		НР от ЗП	%		80	,		-	112,83	72	1 514,05
		СП от ЗП	%		55				77,57	44	925,25
		3TP	чел-ч		57,5			1		• •	,
			•		,-			<u> </u>	331,44		4 542,15
2	6.62-40-2								001,77		. 5.2,15
-		АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА									
		КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ									
		ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД",									
		ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ									
		ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ									
		КОНСТРУКЦИЙ		100 м2	0,24						
		зп			∪, <u>⊸</u> ¬	174,15		1	41,80	14,91	623,18
		S. I				., -, 10		'	71,00	17,31	020,10

2,1 3 3,1 3,2	3.15-64-2 1.1-1-118 1.3-2-26	ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ "КАРТОЦИД-КОМПАУНД", МАРКА Б1 "КАМЕННЫЙ ДОКТОР" НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	% % % чел-ч	ке 100 м2 м3	7,416 100 64 175 13,91 0,24	2,98 0,70 0,07 41,36 1718,28 271,79 61,47 3 794,22 7,07	*1,25	1 1 1 1	0,72 (0,17) 0,02 306,73 41,80 26,75 0,30 3,34 418,12	8,28 14,91 3,82 5,9 85 44 169	5,92 (2,50) 0,06 1 809,68 529,70 274,20 4,23 3 246,97
3,11,3,2	3.15-64-2 1.1-1-118 1.3-2-26	МР СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД-КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР' НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	% % чел-ч	100 м2	100 64 175 13,91	0,07 41,36 1 718,28) 271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1 1 1 1	306,73 41,80 26,75 0,30 3,34 418,12	5,9 85 44 169	7 071,00 554,45 (274,96)
3,1 3,2 3,3	3.15-64-2 1.1-1-118 1.3-2-26	СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД-КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР' НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	% % чел-ч	100 м2	100 64 175 13,91	1718,28) 271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1 1 1 1	306,73 41,80 26,75 0,30 3,34 418,12	5,9 85 44 169	1 809,68 529,70 274,20 4,23 3 246,97 7 071,00 554,45 (274,96)
3,13,2	3.15-64-2 1.1-1-118 1.3-2-26	ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД-КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР' НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП 9М В т.ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	% % чел-ч	100 м2	100 64 175 13,91	1 718,28) 271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1 1 1	41,80 26,75 0,30 3,34 418,12 474,25 81,54 (18,44)	85 44 169 14,91 6,8	529,70 274,20 4,23 3 246,97 7 071,00 554,45 (274,96)
3,1 3,2 3,3	1.1-1-118 1.3-2-26	СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ "КАРТОЦИД-КОМПАУНД", МАРКА Б1 "КАМЕННЫЙ ДОКТОР" НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	% % чел-ч	100 м2	100 64 175 13,91	1 718,28) 271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1 1 1	41,80 26,75 0,30 3,34 418,12 474,25 81,54 (18,44)	85 44 169 14,91 6,8	529,70 274,20 4,23 3 246,97 7 071,00 554,45 (274,96)
3,1 3,2 3,3	1.1-1-118 1.3-2-26	'КАРТОЦИД-КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР' НР от 3П СП от 3П НР и СП от 3ПМ ЗТР УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	% % чел-ч	100 м2	100 64 175 13,91	1 718,28) 271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1 1 1	41,80 26,75 0,30 3,34 418,12 474,25 81,54 (18,44)	85 44 169 14,91 6,8	529,70 274,20 4,23 3 246,97 7 071,00 554,45 (274,96)
3,1 3,2 3,3	1.1-1-118 1.3-2-26	"КАМЕННЫЙ ДОКТОР" НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	% % чел-ч	100 м2	100 64 175 13,91	1 718,28) 271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1 1 1	41,80 26,75 0,30 3,34 418,12 474,25 81,54 (18,44)	85 44 169 14,91 6,8	529,70 274,20 4,23 3 246,97 7 071,00 554,45 (274,96)
3,1	1.1-1-118 1.3-2-26	НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	% % чел-ч	100 м2	100 64 175 13,91	1 718,28) 271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1 1 1	41,80 26,75 0,30 3,34 418,12 474,25 81,54 (18,44)	85 44 169 14,91 6,8	529,70 274,20 4,23 3 246,97 7 071,00 554,45 (274,96)
3,1 3,2 3,3	1.1-1-118 1.3-2-26	СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	% % чел-ч	100 м2	64 175 13,91	271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1 1	26,75 0,30 3,34 418,12 474,25 81,54 (18,44)	14,91 6,8	274,20 4,23 3 246,97 7 071,00 554,45 (274,96)
3,1 3,2 3,3	1.1-1-118 1.3-2-26	НР и СП от ЗПМ ЗТР УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	% чел-ч	100 м2	175 13,91	271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1 1	0,30 3,34 418,12 474,25 81,54 (18,44)	14,91 6,8	4,23 3 246,97 7 071,00 554,45 (274,96)
3,1 3,2 3,3	1.1-1-118 1.3-2-26	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	чел-ч	100 м2	0,24	271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1 1	3,34 418,12 474,25 81,54 (18,44)	6,8	7 071,00 554,45 (274,96)
3,1 3,2 3,3	1.1-1-118 1.3-2-26	СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ				271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1	474,25 81,54 (18,44)	6,8	7 071,00 554,45 (274,96)
3,1 3,2 3,3	1.1-1-118 1.3-2-26	СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ				271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1	81,54 (18,44)	6,8	554,45 (274,96)
3,2	1.3-2-26	СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ				271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1	81,54 (18,44)	6,8	554,45 (274,96)
3,2	1.3-2-26	РАСТВОРОМ ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ				271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1	81,54 (18,44)	6,8	554,45 (274,96)
3,2	1.3-2-26	ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ				271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1	81,54 (18,44)	6,8	554,45 (274,96)
3,2	1.3-2-26	ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ		мЗ	0,045158	271,79) 61,47) 3 794,22	*1,25	1 1	81,54 (18,44)	6,8	554,45 (274,96)
3,2	1.3-2-26	В Т.Ч. ЗПМ МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ		мЗ	0,045158	61,47) 3 794,22		1	(18,44)		(274,96)
3,2	1.3-2-26	МР ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ		мЗ	0,045158	3 794,22	1,20		•	17,31	
3,2	1.3-2-26	ВОДА СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ		м3	0,045158	,			910,61	9,19	8 368,53
3,3		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ				1,01		1	0,32	3,76	1,20
	1.3-2-13	ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ									
	1.3-2-13	УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ									
	1.3-2-13	ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ									
	1.3-2-13	КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ									
	1.3-2-13	БОЛЕЕ 0,5 ММ									
	1.3-2-13	DACTROPHUENEUTUO		m	0,258048	1 823,55		1	470,56	2,19	1 030,53
4		РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-									
4		ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	.,	мЗ	0,64512	481,69		1	310,75	6,72	2 088,23
4		НР от 3П СП от 3П	%		100 64				474,25	85	6 010,35
4		НР и СП от ЗПМ	% %		175				303,52 32,27	44 169	3 111,24 464,68
4		3TP	чел-ч		148	,	*1,15	1	40,85	100	404,00
4							, -		3 058,07		28 700,21
	3.15-142-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ									
		КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ		100	0.04						
		ПОВЕРХНОСТИ 3П		100 м2	0,24	165,67	*1 15	1	45,72	14,91	681,76
		ЭМ				3,27		1	0,98	5,91	5,80
		в т.ч. ЗПМ				0,65		1	(0,20)	14,91	(2,91)
		MP				815,39		1	195,69	2,09	409,00
4,1	1.1-1-3040										
		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ									
		ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ									
		ПОВЕРХНОСТЕЙ, МАРКА 'MAESTRO'		т	0,012264	9 676,68		1	118,67	12,64	1 500,05
4,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ			*,* :==* :	,			,	,.	
		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ									
		ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ,									
		УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50,									
		КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ									
		БОЛЕЕ 0,5 ММ		m	0,0126	1 823,55		1	22,98	2,19	50,32
		НР от 3П	%		100				45,72	85	579,50
		СП от ЗП	%		64				29,26	44	299,97
		НР и СП от ЗПМ	%		175	,	*4 45	4	0,35	169	4,92
		ЗТР	чел-ч		13,86	,)*1,15	1	3,83 459,37		3 531,32
5	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ							409,07		J JJ 1,32
-		КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК		100 м2	0,24						
		3⊓				781,15	*0,6	1	112,49	14,91	1 677,16
		ЭМ				64,48		1	9,29	7,14	66,30
		в т.ч. ЗПМ	0.			19,25	*0,6	1	(2,77)	14,91	(41,33)
		HP οτ 3Π	%		80 55				89,99 61.87	72	1 207,56
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %		55 175				61,87 4,85	44 169	737,95 69,85
		3TP	чел-ч		69,87	,)*0,6	1	10,06	103	03,03
			.02	'	00,01		, -,-	·	278,49		3 758,82
6	6.57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ							,		•
		ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА		100 м2	0,24						
		3N 	0/			116,41		1	27,94	14,91	416,56
		HР от 3П	%		80				22,35	72	299,92
		СП от 3П 3ТР	% чел-ч		55 11,39			1	15,37 2,73	44	183,29
		OH .	P-112F		11,38				65,66		899,77
7	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ,							,		,. 1
		ТОЛЩИНА 30 ММ		100 м2	0,24						
		ЗП				275,03		1	66,01	14,91	984,17
		ЭМ				465,71		1	111,77	7,14	798,04
		в т.ч. ЗПМ				139,05		1	(33,37)	14,91	(497,58)

1	2	3		4	5	6 7	8	9	10	11
		HP οτ 3Π	%		80			52,81	72	708,60
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %		55 175			36,31 58,40	44 169	433,03 840,91
		3TP	⁷⁰ чел-ч		24,6		1	5,90	103	040,31
					,			325,30		3 764,75
8	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ		1000	0.04					
		ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЗП		100 м2	0,24	242,87)*1,15	1	67,03	14,91	999,45
		ЭМ				12,59)*1,25	1	3,78	1,27	4,80
		в т.ч. ЗПМ				0,31)*1,25	1	(0,09)	14,91	(1,39)
		MP				24,75	1	5,94	3,78	22,45
8,1	1.3-2-5	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100		мЗ	0,4896	451,14	1	220,88	6,1	1 347,36
		НР от ЗП	%	WO	104	401,14	•	69,71	89	889,51
		СП от ЗП	%		70			46,92	44	439,76
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,16	169	2,35
		3TP	чел-ч		23,33)*1,15	1	6,44		2 705 60
9	3.11-10-2							414,42		3 705,68
		ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ								
		НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ		100 0	0.04					
		ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1 3П		100 м2	0,24	4,50)*2)*1,15	1	2,48	14,91	37,04
		ЭМ				3,22)*2)*1,25	1	1,93	1,27	2,45
		в т.ч. ЗПМ				0,08)*2)*1,25	1	(0,05)	14,91	(0,72)
9,1	1.3-2-5	DAOTDODI I I IEMELITII III AADVA 100			0.4555	454 44 86115 1465		000	<u> </u>	404=0=
		РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100 НР от 3П	%	мЗ	0,4896 104	451,14 [K HP)*2]	1	220,88 2,58	6,1 89	1 347,36 32,97
		СП от ЗП	%		70			1,74	44	16,30
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,09	169	1,22
		3TP	чел-ч		0,44)*2)*1,15	1	0,24		
40	0.44.4.4	VOTDOŬOTDO EEDDOGO OFOG						229,70		1 437,34
10	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ								
		РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА								
		БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		100 м2	0,24					
		3∏ ЭМ				376,32)*1,15	1	103,86	14,91	1 548,62
		эм в т.ч. ЗПМ				403,01)*1,25 64,18)*1,25	1	120,90 (19,25)	8,11 14,91	980,52 (287,08)
		MP				10 508,86	1	2 522,13	4,62	11 652,22
10,1	1.1-1-1313									
		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'H'		м2	26,88	23,06	1	619,85	5,96	3 694,32
		НР от ЗП	%	MZ	104	23,00	'	108,01	5,96 89	1 378,27
		СП от ЗП	%		70			72,70	44	681,39
		НР и СП от ЗПМ	%		175			33,69	169	485,17
		3TP	чел-ч		32)*1,15	1	8,83		20 420 54
11	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ						3 581,14		20 420,51
		ТОЛЩИНОЙ 20 MM		100 м2	0,24					
		3П				242,87)*1,15	1	67,03	14,91	999,45
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				12,59)*1,25 0,31)*1,25	1	3,78 (0,09)	1,27 14,91	4,80 (1,39)
		MP				24,75	1	5,94	3,78	22,45
11,1	1.3-2-5								,	
		РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100	0.1	мЗ	0,4896	451,14	1	220,88	6,1	1 347,36
		НР от 3П СП от 3П	% %		104 70			69,71 46,92	89 44	889,51 439,76
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,16	169	2,35
		3TP	чел-ч		23,33)*1,15	1	6,44		
40	0.44.00.4							414,42		3 705,68
13	3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ								
		КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫ	<							
		ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА								
		КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ		100 м2	0,24					
		3П		100 MZ	0,24	986,98)*1,15	1	272,41	14,91	4 061,58
		ЭМ				99,77)*1,25	1	29,93	9,11	272,67
		в т.ч. ЗПМ				12,51)*1,25	1	(3,75)	14,91	(55,96)
40.0	40005	MP				699,78	1	167,95	1,46	245,20
13,2	1.3-2-35	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЕ, КЛЕЕВЫЕ ДЛЯ								
		ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ: B12,5 (M150),								
		F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ HE								
40.0	4.4.4.0000	БОЛЕЕ 0,5 MM		m	0,1128	1 677,56	1	189,23	4,57	864,78
13,3	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ,								
		НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30Х30								
		СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО	-							
		СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНЫЙ, БЕЖЕВЫЙ		м2	24,48	92,02	1	2 252,65	3,4	7 659,01
		нр от 3П	%	IVI∠	24,48 104	JZ,UZ	ı	283,31	3, 4 89	3 614,81
		СП от ЗП	%		70			190,69	44	1 787,10

1	2	3 НР и СП от ЗПМ	%	4	5 175	6 7	8	9 6,56	10 169	11 94,57
		3TP	чел-ч		84,08)*1,15	1	23,21	100	01,07
								3 392,73		18 599,72
16	6.58-25-1	СМЕНА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ ШИРИНОЙ ДО								
		0,4 M		100 м	0,32					
		3П				423,21	1	135,43	14,91	2 019,22
16.1	47445	MP				77,44	1	24,78	5,03	124,65
10,1	1.7-1-15	СЛИВЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ								
		ТОЛЩИНА 0,55 ММ		м2	9,6	134,11	1	1 287,46	2,28	2 935,40
		НР от ЗП	%		104			140,85	89	1 797,11
		СП от ЗП	%		79		4	106,99	44	888,46
		ЗТР	чел-ч		41,41		1	13,25 1 695,51		7 764,84
								. 000,01		
		Итого						14 664,37		104 077,76
		D	0							
		<u>Раздел</u>	ОТМС	остка						
1	6.68-51-4									
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И								
		ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ		100 м3	0,0268					
		3П ЭМ				1 687,95 2 713,55	1	45,24 72,72	14,91 7,7	674,48 559,97
		в т.ч. ЗПМ				735,23	1	(19,70)	14,91	(293,79)
1,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА		m	6,432	0,00	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%		80			36,19	72	485,63
		СП от ЗП	%		55			24,88	44	296,77
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч		175 155		1	34,48 4,15	169	496,51
		317	4611-4		100		<u> </u>	213,51		2 513,36
2	6.68-51-5							,		_ 0.0,00
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И								
		ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ЗП		100 м3	0,067	624.60	1	44.05	14.01	624.05
		ЭМ				624,69 1 574,15	1 1	41,85 105,47	14,91 6,99	624,05 737,22
		в т.ч. ЗПМ				280,92	1	(18,82)	14,91	(280,63)
2,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА		m	16,08	0,00	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%		80			33,48	72	449,32
		СП от ЗП	%		55 475			23,02	44	274,58
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч		175 49,5		1	32,94 3,32	169	474,26
			1071 1		10,0		<u> </u>	236,76		2 559,43
3	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ								
		ПОДГОТОВКИ		100 м3	0,067	4 070 70 +4 45	4	100.01	44.04	4 505 00
		3П ЭМ				1 379,70 *1,15 19,71 *1,25	1 1	106,31 1,65	14,91 4,92	1 585,02 8,12
		в т.ч. ЗПМ				2,60 *1,25	1	(0,22)	14,91	(3,25)
		MP				1 859,87	1	124,61	5,71	711,53
3,1	1.3-1-38									
		СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ,								
		КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П3,								
		ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2		мЗ	6,834	704,89	1	4 817,22	4,52	21 773,83
		НР от 3П	%		85			90,36	72	1 141,21
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %		70 175			74,42 0,39	44 169	697,41 5,49
		3TP	⁷⁰ чел-ч		135	*1,15	1	10,40	109	5,43
						·		5 214,96		25 922,61
4	3.27-46-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ								
		АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ВРУЧНУЮ, ТОЛЩИНА 4 СМ		100 м2	0,67					
		3П		100 1012	0,07	141,95)*1,15	1	109,37	14,91	1 630,74
						123,28)*1,25	1	103,25	7,39	763,00
		ЭМ				35,37)*1,25	1	(29,62)	14,91	(441,67)
		в т.ч. ЗПМ							4 EC	44,30
	4.0.0.44	в т.ч. ЗПМ МР				14,50	1	9,72	4,56	44,50
4,1	1.3-3-11	В Т.Ч. ЗПМ MP СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ				14,50	1	9,72	4,50	44,50
4,1	1.3-3-11	в т.ч. ЗПМ МР		т	6,2511	14,50 301,52	1	9,72 1 884,83	6,86	
4,1	1.3-3-11	В Т.Ч. ЗПМ МР СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ ПЕСЧАНЫЕ, ТИП Д НР от ЗП	%	т	140					12 929,95 1 940,58
4,1	1.3-3-11	В Т.Ч. ЗПМ МР СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ ПЕСЧАНЫЕ, ТИП Д НР от ЗП СП от ЗП	%	m	140 79			1 884,83 153,12 86,40	6,86 119 44	12 929,95 1 940,58 717,53
4,1	1.3-3-11	В Т.Ч. ЗПМ МР СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ ПЕСЧАНЫЕ, ТИП Д НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	m	140 79 175	301,52	1	1 884,83 153,12 86,40 51,84	6,86 119	12 929,95 1 940,58
4,1	1.3-3-11	В Т.Ч. ЗПМ МР СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ ПЕСЧАНЫЕ, ТИП Д НР от ЗП СП от ЗП	%	m	140 79			1 884,83 153,12 86,40 51,84 9,09	6,86 119 44	12 929,95 1 940,58 717,53 746,42
4,1	1.3-3-11 3.27-3-1	В Т.Ч. ЗПМ МР СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ ПЕСЧАНЫЕ, ТИП Д НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	m	140 79 175	301,52	1	1 884,83 153,12 86,40 51,84	6,86 119 44	12 929,95 1 940,58 717,53 746,42
		В Т.Ч. ЗПМ МР СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ ПЕСЧАНЫЕ, ТИП Д НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ ПРОДОЛЬНЫХ ПО КРАЯМ ПРОЕЗЖЕЙ	% % чел-ч	m	140 79 175	301,52	1	1 884,83 153,12 86,40 51,84 9,09	6,86 119 44	12 929,95 1 940,58 717,53 746,42
		В Т.Ч. ЗПМ МР СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ ПЕСЧАНЫЕ, ТИП Д НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ ПРОДОЛЬНЫХ ПО КРАЯМ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЛИ ВДОЛЬ УКРЕПИТЕЛЬНЫХ	% % чел-ч	m	140 79 175	301,52	1	1 884,83 153,12 86,40 51,84 9,09	6,86 119 44	12 929,95 1 940,58 717,53 746,42
		В Т.Ч. ЗПМ МР СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ ПЕСЧАНЫЕ, ТИП Д НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ ПРОДОЛЬНЫХ ПО КРАЯМ ПРОЕЗЖЕЙ	% % чел-ч	т	140 79 175	301,52	1	1 884,83 153,12 86,40 51,84 9,09	6,86 119 44	12 929,95 1 940,58 717,53 746,42
		В Т.Ч. ЗПМ МР СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ ПЕСЧАНЫЕ, ТИП Д НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ ПРОДОЛЬНЫХ ПО КРАЯМ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЛИ ВДОЛЬ УКРЕПИТЕЛЬНЫХ ПОЛОС ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ЗП	% % чел-ч		140 79 175 11,8	301,52)*1,15 272,47	1	1 884,83 153,12 86,40 51,84 9,09	6,86 119 44	12 929,95 1 940,58 717,53
		В Т.Ч. ЗПМ МР СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ ПЕСЧАНЫЕ, ТИП Д НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ ПРОДОЛЬНЫХ ПО КРАЯМ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЛИ ВДОЛЬ УКРЕПИТЕЛЬНЫХ ПОЛОС ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	% % чел-ч		140 79 175 11,8	301,52)*1,15	1	1 884,83 153,12 86,40 51,84 9,09 2 398,53	6,86 119 44 169	12 929,95 1 940,58 717,53 746,42 18 772,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ı			4	ΰ	4 132,13	- /		9 1 991,71	6,56	6 505,63
		.v НР от 3П	%	140	4 102,10			91,55	119	1 160,2
		СП от ЗП	%	79				51,66	44	429,0
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,86	169	26,6
		3TP		25,9				1 6,22	109	20,00
		SIF	чел-ч	25,9				1 206,69		9 133,58
		Итого						9 270,45		58 901,50
		<u>Раздел</u>	Разные ра	<u>аботы</u>						
29	6.62-9-2									
	0.02 0 2	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА								
		ОКОН РАЗБЕЛЕННЫМ КОЛЕРОМ С								
		РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35								
		% Ѕокон*1,2*0,35	100 м2	1,7388						
		ЗП		.,	1 248,91			1 2 171,60	14,91	32 378,63
		ЭМ			0,01			1 0,02	12,34	0,2
		в т.ч. ЗПМ			0,01			1 (0,02)	14,91	(0,26
		MP						1 1 241,64		
			0/	400	714,08			,	1,2	1 489,97
		НР от 3П	%	100				2 171,60	85	27 521,84
		СП от 3П	%	64				1 389,82	44	14 246,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,04	169	0,44
		3TP	чел-ч	106,2				1 184,66 6 974,72		75 637,69
33	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА						6 974,72		15 631,68
		СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В								
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	59,99						
		ЭМ	***	00,00	8,86			1 531,51	7,09	3 768,42
		в т.ч. ЗПМ								
			0/	475	1,48			(, -,	14,91	(1323,79)
		НР и СП от ЗПМ	%	175				155,38 686,89	169	2 237,21 6 005,63
		Итого						7 661,61		81 643,32
		Разлеп	Вывоз му	cona				•		·
		<u>. аодол</u>	BBIBOS My	оори						
34	15.1-24-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ								
		АВТОСАМОСВАЛАМИ								
		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т,								
		ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ	m	59,99						
		ЭМ			50,88			1 3 052,29	5,03	15 353,02
								3 052,29		15 353,02
35	15.1-0-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ								
		СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	m	59,99						
		ЭМ			101,00			1 6 058,99	1,51	9 149,07
								6 058,99		9 149,07
		Итого						9 111,28		24 502,09
		Итого по смете						273 111,91	2	277 261,97
								,		•
Сост	авил						_Гукова			
		[должность,по	одпись(инициалы,	фамилия)]						
Пров	верил:						_			
		[должность,по	одпись(инициалы,	фамилия)]						

Форма № 1а

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(локальный сметный расчет)

Кровля

Капитальный ремонт фасадов и кровли жилого дома по адресу: ул.Пятницкая д.37/19 стр.1 на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

Соста	влен(а) в уровне т	гекущих (прогнозных) цен на	Декабрь	2013	г.	Сметная стои Средства на		базовая цена 266,35 27,36	текущая цена 1 463,09 406,87	тыс.руб тыс.руб
№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица изме- рения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэфф попра- вочные	ициенты зимних удоро- жаний	ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Коэфф. пере- счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<u>Раздел</u>	<u>Демонтаж</u>	ные рао	<u>оты</u>					
1	6.58-5-1	РАЗБОРКА ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК ЗП	100 м	0,55	152,44	1	1	83,84	14,91	1 250,08
		ЭМ			8,14		1	4,48	6,07	27,18
		в т.ч. ЗПМ НР от ЗП	0/	80	2,06	j .	1	(1,13)	14,91 72	(16,89)
		HP 07 3П СП 07 3П	% %	80 55				67,07 46,11	72 44	900,06 550,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,98	169	28,54
		3TP	чел-ч	14,8			1		.00	20,0 :
		-		,-				203,48		2 755,90
2	6.58-34-1	СНЯТИЕ ФЛЮГАРКИ	100 шт.	0,09						
		3П			149,80)	1	13,48	14,91	201,02
		НР от ЗП	%	110				14,83	93	186,95
		СП от ЗП	%	74			4	9,98	44	88,45
		ЗТР	чел-ч	13,4			1	1,21 38,29		476,42
3	6.58-3-2							30,23		470,42
		РАЗБОРКА СЛУХОВЫХ ОКОН								
		ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ОДНОСКАТНЫХ	100 шт.	0,05						
		3П			3 219,81		1	160,99	14,91	2 400,37
		НР от 3П	%	80				128,79	72	,
		СП от 3П 3ТР	% чел-ч	55 309,3			1	88,54 15,47	44	1 056,16
			1031-1	000,0				378,32		5 184,80
7	6.58-2-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗП	100 м2	10,2	107,21	ı	1	·	14,91	16 304,71
		НР от 3П	%	80	107,21		'	874,83	72	
		СП от ЗП	%	55				601,45	44	7 174,07
		3TP	чел-ч	10,49			1			,
								2 569,82		35 218,17
		Итого						3 189,91		43 635,29
		<u>Раздел</u>	Ремонт ст	ропильн	ой сист	<u>емы</u>				
1	6.58-6-4	СМЕНА СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ИЗ ДОСОК	100 м	0,4	1 500 00		د د	644.05	44.04	0.445.00
		3∏ ЭМ			1 528,38 52,91		1	611,35 21,16	14,91 6,07	9 115,26 128,47
		ым в т.ч. ЗПМ			13,41		1	(5,36)	14,91	(79,98)
		MP			187,49		1		4,91	368,23
1,1	1.1-1-222	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 M, COPT II,	0	0.4						
		ТОЛЩИНА 40-60 ММ НР от 3П	м3 %	0,4 104	1 828,56	,	1	731,42 635,80	2,47 89	
		HP 07 3П СП 07 3П	% %	79				482,97	89 44	4 010,71
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,38	169	135,17
		3TP	чел-ч	133,25			1			,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u> </u>		<u> </u>		Ü	<u> </u>	<u> </u>		2 567,08	10	23 677,04
2	6.58-23-3	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ						_ 00.,00		
_	0.00 20 0	ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ И								
		ВЫШЕ	100 м2	9						
		3П			854,86		1	7 693,74	14,91	114 713,66
		MP			6,52		1	58,68	4,78	280,49
2,1	1.1-1-93	БРУСЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД								
		ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 M, COPT I-II,								
		ТОЛЩИНА 180 ММ И БОЛЕЕ	м3	11,25	2 621,95		1	29 496,94	2,12	62 533,51
		НР от ЗП	%	104				8 001,49	89	102 095,16
		СП от ЗП	%	79				6 078,05	44	50 474,01
		3TP	чел-ч	81,26			1	731,34		
								51 328,90		330 096,83
3	6.58-6-1	УКРЕПЛЕНИЕ СТРОПИЛЬНЫХ НОГ								
		РАСШИВКОЙ ДОСКАМИ С ДВУХ	400	0.40						
		СТОРОН	100 м	0,13	400.47			50.00	44.04	0.40.00
		3∏ ЭМ			438,17		1	56,96	14,91	849,30
		в т.ч. ЗПМ			100,73 25,52		1	13,09 (3,32)	6,07 14,91	79,49 (49,47)
		MP			143,47		1	18,65	4,78	89,15
3,1	1.1-1-222	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД,			145,47		'	10,03	4,70	09,13
٥, .		ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 M, COPT II,								
		ТОЛЩИНА 40-60 ММ	мЗ	0,1	1 828,56		1	182,86	2,47	451,65
		НР от 3П	%	104				59,24	89	755,88
		СП от ЗП	%	79				45,00	44	373,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,81	169	83,60
		3TP	чел-ч	39,87			1	5,18		
_			·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	381,61		2 682,76
5	6.58-23-5	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ СО СПЛОШНЫМ								
		НАСТИЛОМ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40								
		MM	100 м2	1,2						
		ЗП			1 441,68		1	1 730,02	14,91	25 794,54
- 4	4 4 4 000	MP			6,52		1	7,82	4,78	37,40
5,1	1.1-1-202	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД,								
		НЕОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 M, СОРТ II, ТОЛЩИНА 40-60 MM	м3	6,24	1 183,50		1	7 385,04	3,42	25 256,84
		н, толщинд 40-00 ким НР от ЗП	%	104	1 105,50		'	1 799,22	89	22 957,14
		СП от ЗП	%	79				1 366,72	44	11 349,60
		3TP	чел-ч	138,49			1	166,19	77	11 349,00
			1031 1	100,10				12 288,82		85 395,52
7	6.58-6-5	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ						.2 200,02		00 000,02
		МАУЭРЛАТОВ С ОСМОЛКОЙ И								
		ОБЕРТЫВАНИЕМ РУБЕРОИДОМ	100 м	0,2						
		3П			1 952,96		1	390,59	14,91	5 823,73
		ЭМ			248,27		1	49,65	6,07	301,40
		в т.ч. ЗПМ			62,90		1	(12,58)	14,91	(187,57)
		MP			365,90		1	73,18	3,61	264,18
7,1	1.1-1-93	БРУСЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД								
		ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 M, COPT I-II, ТОЛЩИНА 180 ММ И БОЛЕЕ	м3	0.0	2 624 05		1	2.007.56	0.40	4 446 02
		НР от ЗП	%	0,8 104	2 621,95		'	2 097,56 406,21	2,12 89	4 446,83 5 183,12
		СП от 3П	%	79				308,57	44	2 562,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,02	169	316,99
		3TP	чел-ч	160,21			1	32,04	100	010,00
		· · ·		.00,2.			·	3 347,78		18 898,69
8	6.62-32-1							,		,
		ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ								
		КОНСТРУКЦИЙ ЧЕРДАЧНЫХ								
		ПОМЕЩЕНИЙ ОГНЕБИОЗАЩИТНЫМ								
		СОСТАВОМ "ПП"	м2	1020						
		ЗП			2,96		1	3 019,20	14,91	45 016,27
		MP	0/		12,07		1	12 311,40	5,2	64 019,28
		НР от ЗП	%	100				3 019,20	85	38 263,83
		СП от ЗП	%	64				1 932,29	44	19 807,16
		ЗТР	чел-ч	0,28			1	285,60 20 282,09		167 106,54
								20 202,09		101 100,54
		Итого						90 196,28		627 857,38
								00 100,20		02. 00.,00
		<u>Раздел</u>	<u>Ремонт кр</u>	<u>овли</u>						
3	3.10-13-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	окно	5						
		3П		J	67,97)	*1,15	1	390,83	14,91	5 827,24
		ЭМ			11,17)		1	69,81	8,29	578,75
		в т.ч. ЗПМ			2,64)		1	(16,50)	14,91	(246,02)
		MP			255,72	, -	1	1 278,60	2,42	3 094,21
3,4	1.8-1-20	РУЧКА ОКОННАЯ, МАРКА Р1.8-Т С			,- =		•	-,	-,	· · · · · · · ·
		ХРОМИРОВАННЫМ ПОЛИМЕРНЫМ								
		НАПЫЛЕНИЕМ	шт.	10	4,14		1	41,40	5,63	233,08
3,5	1.1-1-214	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД,								
		ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 M, СОРТ I,								٠
		ТОЛЩИНА 13-16 ММ	мЗ	0,5	1 828,56		1	914,28	3,11	2 843,41

1	2	3	1	4	5	6	7	8	9	10	11
3,6	1.9-11-13	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ,		4	5	О		8	9	10	11
-,-		НЕОСТЕКЛЕННЫЕ, ГЛУХИЕ		м2	2,5	138,82		1	347,05	8,47	2 939,51
		НР от ЗП	%		105				410,37	89	5 186,24
		СП от ЗП	%		70				273,58	44	2 563,99
		НР и СП от ЗПМ	%		175				28,88	169	415,77
		3TP	чел-ч	4	6,08)*	1,15	1	34,96		
4	6.58-18-11	УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ К СЛУХОВЫМ ОКНАМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ		10 wm.	0,5				3 754,80		23 682,20
4,1	1.1-1-1086	3∏				34,73		1	17,37	14,91	258,91
4,1	1.1-1-1000	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 MM		т	0,02275	14 739,12		1	335,31	2,26	757,81
		HP от 3П	%		104				18,06	89	230,43
		СП от 3П 3TP	%		79 3,16			1	13,72	44	113,92
		SIF	чел-ч	1	3,10			I	1,58 384,46		1 361,07
8	6.58-28-1	УСТРОЙСТВО НА КОНЬКЕ КРОВЛИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТРАХОВОЙ ВЕРЕВКИ ЗП		М	26	7,30		1	189,80	14,91	2 829,92
		MP				54,76		1	1 423,76	4,19	5 965,55
		 НР от ЗП	%		104	0.,.0			197,39	89	2 518,63
		СП от ЗП	%		79				149,94	44	1 245,16
		3TP	чел-ч	4	0,59			1	15,34		
									1 960,89		12 559,26
9	6.58-29-2	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВЫХ ПРОДУХОВ (ФЛЮГАРОК) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ВЕСОМ ЛИСТА 4 КГ ЗП		шт.	9	26,95		1	242,55	14,91	3 616,42
		MP				6,78		1	61,02	4,01	244,69
9,1	1.1-1-1086	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ		т	0,0549	14 739,12		1	809,18	2,26	1 828,74
		НР от ЗП	%		104	11100,12			252,25	89	3 218,61
		СП от ЗП	%		79				191,61	44	1 591,22
		3TP	чел-ч	4	2,35			1	21,15		
									1 556,61		10 499,68
13	3.12-16-1	OFDANKEELIJAE KRODERI, REDIARAAJIA		400	0.55						
		ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ 3П		100 м	0,55	60 E0 *	1 15	1	42.22	14.01	645.00
		ЭМ				68,50)* 29,78)*		1	43,33 20,47	14,91 6,66	645,99 136,36
		в т.ч. ЗПМ				5,75)*		1	(3,95)	14,91	(58,94)
		MP				15,62	, -	1	8,59	6,31	54,21
13,1	1.6-1-218	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ		т	0,3927	14 881,46		1	5 843,95	3,71	21 681,05
		НР от ЗП	%		104				45,06	89	574,93
		СП от ЗП	%		79				34,23	44	284,24
		НР и СП от ЗПМ	%		175			_	6,91	169	99,61
		3ТР	чел-ч	1	5,9)^	1,15	1	3,73 6 002,54		23 476,39
15	3.13-11-8	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ							0 002,54		23 47 0,33
		ЭМАЛЯМИ ПФ-115 за 2 раза		100 м2	0,66						
		3П				25,35 *1		1	38,48	14,91	573,76
		ЭМ				1,47 *1		1	2,43	7,39	17,92
		в т.ч. ЗПМ МР				0,34 *1 287,65 *2		1	(0,56) 379,70	14,91 2,2	(8,36) 835,34
		НР от 3П	%		100	_0.,00 2	-	'	38,48	85	487,70
		СП от ЗП	%		64				24,63	44	252,45
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,98	169	14,13
		3TP	чел-ч	1	2,13	*1	,15*2	1			
10	6 E0 47 0								484,70		2 181,30
16	6.58-17-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ СКАТОВ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ И СВЕСАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ		100 м2	10,2						
		3П				658,37		1	6 715,37	14,91	100 126,23
16 1	1.1-1-1086	MP				494,34		1	5 042,27	5,03	25 362,61
10,1	1.1-1-1000	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ		т	5,202	14 739,12		1	76 672,90	2,26	173 280,76
		ТОЛЩИПА 0,55-0,65 ММ НР от ЗП	%	111	104	17 / 133,12		ı	6 983,98	2,26	89 112,34
		СП от ЗП	%		79				5 305,14	44	44 055,54
		3ТР	чел-ч	1	58,16			1	593,23		
	_		_	_	_		· <u> </u>		100 719,66		431 937,48

1	2	3 Итого	4	4	5		6	7		8	9 114 863,66	10	11 505 697,38
		Раздел	Тепл	OU3OJ	іяция тр	убоі	прове	одов о	топл	пения			
1	3.26-9-1	изоляция трубопроводов											
'	3.20-9-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ М-75, М-100, ИЗДЕЛИЯМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ (ТЕПЛОПРОВОДОВ)		мЗ	0,2								
		3⊓			,		179,20	*1,15			41,22	14,91	614,53
		ЭМ					60,29			•	-,-	9,22	
		в т.ч. ЗПМ МР					18,94 241,13	^1,25			(, ,	14,91 3,6	(70,60) 173,61
1,1	1.1-1-633	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ		м3	0,248		359,14					4,18	
		НР от ЗП	%		91						37,51	77	473,19
		СП от ЗП	%		70						28,85	44	-,
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч		175 14			*1,15			8,30 I 3,22	169	119,31
		011	4CJ1-4		17			1,10			268,25		2 162,30
2	3.26-35-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ											
		ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ (ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ, СТЕКЛОПЛАСТИКОМ, ПЛЕНКОЙ ПВХ, ПЛЕНКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ)											
		(ТЕПЛОПРОВОДОВ)		м2	1,2		10.10	*4 45			47.04	44.04	050.00
		3∏ ЭМ					12,49 4,72					14,91 5,91	256,99 41,84
		в т.ч. ЗПМ					0,94	,			,	14,91	,
0.4	4.4.4.000	MP					37,29				44,75	2,99	133,80
2,1	1.1-1-1262	ТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ТОЛЩИНА 0,2 ММ, МАРКА И-200		м2	1,38		13,29				I 18,34	2,78	50,99
		НР от ЗП	%		91						15,69	77	,
		СП от ЗП	%		70						12,07	44	,
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч		175 1			*1,15			2,47 I 1,38	169	35,52
		•						1,10			117,64		830,10
		Итого									385,89		2 992,40
		<u>Раздел</u>	<u>Утеп</u>	ление	вытяже	ек ка	нали	<u>зации</u>					
2	3.26-9-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ											
_	3.20 3 1	МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ М-75, М-100, ИЗДЕЛИЯМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ		мЗ	0,5								
		3∏		IVIO	0,5		179,20)*1,15			103,04	14,91	1 536,33
		ЭМ					60,29)*1,25			- ,	9,22	347,42
		в т.ч. ЗПМ					18,94)*1,25			. , ,	14,91	(176,50)
2,2	1.1-1-633	МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА					241,13			•	-,-	3,6	
		75-100, ТОЛЩИНА 100 MM	0/	мЗ	0,62 91		359,14			,	222,67	4,18	
		НР от 3П СП от 3П	% %		70						93,77 72,13	77 44	
		НР и СП от ЗПМ	%		175						20,72	169	,
		3TP	чел-ч		14)*1,15					- 400
3	6.58-18-8										670,58		5 405,78
		УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ К ДЫМОВЫМ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ТРУБАМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ (КР-7)		100 м	0,2								
		3П					162,43			•	,	12,35	
3,1	1.1-1-1086	MP					6,52			,	I 1,30	5,1	6,65
-,.		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 MM	0/	т	0,0628		739,12				925,62	2,26	
		НР от 3П СП от 3П	% %		104 79						33,79 25,67	95 45	,
		3TP	⁷⁰ чел-ч		14,78						1 2,96	73	,
											1 018,87		3 061,42
		Итого									1 689,45		8 467,20

1,1 1.1· 1,2 1.3· 2 6.5· 2,2 1.1· 7 3.9· 7,1 1.6· 7,2 1.3·	2 53-21-1 1-1-353 3-2-12 58-17-1 1-1-1086 9-35-1 6-1-178 3-4-2	РЕМОНТ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ ЗП КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 150 РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50 НР от ЗП СП от ЗП ЗТР УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ СКАТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗП МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 8 ММ	100 % % чел-ч	м3 20 шт. м3 100 м2 т	5 0,97 0,38994 0,24541 91 70 35,39 0,043 0,01978 104 79 50	6 372,30 1 067,14 475,68 559,00 363,80 14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06 13 167,92		8	416,12 116,74 328,63 252,79 34,33 1 475,41 24,04 15,64 291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	10 12,35 7,57 8,7 83 45 14,91 5,03 2,26 89 44 14,91 3,67 14,91 3,67 14,91 6,61	11 4 459,97 3 150,03 1 015,61 3 701,78 2 006,99 14 334,38 358,39 78,69 658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53 3 664,05
1,2 1.3 2 6.5 2,2 1.1 7 3.9 7,1 1.6 7,2 1.3	3-2-12 58-17-1 1-1-1086 9-35-1 6-1-178 3-4-2	ЗП КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 150 РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50 НР от ЗП СП от ЗП ЗТР УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ СКАТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗП МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	% % чел-ч	00 шт. м3 100 м2 т	0,38994 0,24541 91 70 35,39 0,043 0,01978 104 79 50	1 067,14 475,68 559,00 363,80 14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1 1 1 1 1 1	416,12 116,74 328,63 252,79 34,33 1 475,41 24,04 15,64 291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	7,57 8,7 83 45 14,91 5,03 2,26 89 44 14,91 3,67 14,91 6,61	3 150,03 1 015,61 3 701,78 2 006,99 14 334,38 358,39 78,69 658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
1,2 1.3 2 6.5 2,2 1.1 7 3.9 7,1 1.6 7,2 1.3	3-2-12 58-17-1 1-1-1086 9-35-1 6-1-178 3-4-2	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 150 РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50 НР от ЗП СП от ЗП ЗТР УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ СКАТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗП МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	% % чел-ч	м3 100 м2 т	0,24541 91 70 35,39 0,043 0,01978 104 79 50	1 067,14 475,68 559,00 363,80 14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1 1 1 1 1 1	416,12 116,74 328,63 252,79 34,33 1 475,41 24,04 15,64 291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	7,57 8,7 83 45 14,91 5,03 2,26 89 44 14,91 3,67 14,91 6,61	3 150,03 1 015,61 3 701,78 2 006,99 14 334,38 358,39 78,69 658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
1,2 1.3 2 6.5 2,2 1.1 7 3.9 7,1 1.6 7,2 1.3	3-2-12 58-17-1 1-1-1086 9-35-1 6-1-178 3-4-2	ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 150 РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50 НР от ЗП СП от ЗП ЗТР УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ СКАТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗП МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	% % чел-ч	м3 100 м2 т	0,24541 91 70 35,39 0,043 0,01978 104 79 50	475,68 559,00 363,80 14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1 1 1 1 1	116,74 328,63 252,79 34,33 1 475,41 24,04 15,64 291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	8,7 83 45 14,91 5,03 2,26 89 44 14,91 3,67 14,91 6,61	1 015,61 3 701,78 2 006,99 14 334,38 358,39 78,69 658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
2 6.5 2,2 1.1 7 3.9 7,1 1.6 7,2 1.3	58-17-1 1-1-1086 9-35-1 6-1-178 3-4-2	250Х120Х65 ММ, МАРКА 150 РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50 НР от 3П СП от 3П ЗТР УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ СКАТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗП МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР от 3П СП от 3П ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	% % чел-ч	м3 100 м2 т	0,24541 91 70 35,39 0,043 0,01978 104 79 50	475,68 559,00 363,80 14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1 1 1 1 1	116,74 328,63 252,79 34,33 1 475,41 24,04 15,64 291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	8,7 83 45 14,91 5,03 2,26 89 44 14,91 3,67 14,91 6,61	1 015,61 3 701,78 2 006,99 14 334,38 358,39 78,69 658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
2 6.5 2,2 1.1 7 3.9 7,1 1.6 7,2 1.3	58-17-1 1-1-1086 9-35-1 6-1-178 3-4-2	ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50 НР от 3П СП от 3П ЗТР УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ СКАТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗП МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР от 3П СП от 3П ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	% чел-ч % %	т т	91 70 35,39 0,043 0,01978 104 79 50	559,00 363,80 14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1 1 1 1	328,63 252,79 34,33 1 475,41 24,04 15,64 291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	14,91 5,03 2,26 89 44 14,91 3,67 14,91 6,61	3 701,78 2 006,99 14 334,38 358,39 78,69 658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7 3.9· 7,1 1.6· 7,2 1.3·	9-35-1 6-1-178 3-4-2	НР от ЗП СП от ЗП ЗТР УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ СКАТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗП МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	% чел-ч % %	т т	91 70 35,39 0,043 0,01978 104 79 50	559,00 363,80 14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1 1 1 1	328,63 252,79 34,33 1 475,41 24,04 15,64 291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	14,91 5,03 2,26 89 44 14,91 3,67 14,91 6,61	3 701,78 2 006,99 14 334,38 358,39 78,69 658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7 3.9· 7,1 1.6· 7,2 1.3·	9-35-1 6-1-178 3-4-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ СКАТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗП МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	% чел-ч % %	m	70 35,39 0,043 0,01978 104 79 50	363,80 14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1 1 1 1	252,79 34,33 1 475,41 24,04 15,64 291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	14,91 5,03 2,26 89 44 14,91 3,67 14,91 6,61	2 006,99 14 334,38 358,39 78,69 658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7 3.9· 7,1 1.6· 7,2 1.3·	9-35-1 6-1-178 3-4-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ СКАТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗП МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР ОТ ЗП СП ОТ ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	<u>чел-ч</u> % %	m	0,043 0,01978 104 79 50 0,1029	363,80 14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1 1 1 1	34,33 1 475,41 24,04 15,64 291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	14,91 5,03 2,26 89 44 14,91 3,67 14,91 6,61	14 334,38 358,39 78,69 658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7 3.9· 7,1 1.6· 7,2 1.3·	9-35-1 6-1-178 3-4-2	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗП МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	%	m	0,01978 104 79 50 0,1029	363,80 14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1 1 1	24,04 15,64 291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	14,91 3,67 14,91 6,61	358,39 78,69 658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7 3.9· 7,1 1.6· 7,2 1.3·	9-35-1 6-1-178 3-4-2	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗП МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	%	m	0,01978 104 79 50 0,1029	363,80 14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1 1 1	15,64 291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	14,91 3,67 14,91 6,61	78,69 658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7 3.9 7,1 1.6 7,2 1.3	9-35-1 6-1-178 3-4-2	ЗП МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР ОТ ЗП СП ОТ ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	% %	m	0,01978 104 79 50 0,1029	363,80 14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1 1 1	15,64 291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	14,91 3,67 14,91 6,61	78,69 658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7 3.9 7,1 1.6 7,2 1.3	9-35-1 6-1-178 3-4-2	МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	%	m	104 79 50 0,1029	363,80 14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1 1 1	15,64 291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	14,91 3,67 14,91 6,61	78,69 658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7 3.9 7,1 1.6 7,2 1.3	9-35-1 6-1-178 3-4-2	ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	%	m	104 79 50 0,1029	14 739,12 1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1	291,54 25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	2,26 89 44 14,91 3,67 14,91 6,61	658,88 318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7,1 1.6 7,2 1.3	6-1-178 3-4-2	ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	%	m	104 79 50 0,1029	1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1	25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	14,91 3,67 14,91 6,61	318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7,1 1.6 7,2 1.3	6-1-178 3-4-2	НР от ЗП СП от ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	%	m	104 79 50 0,1029	1 531,20 64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1	25,00 18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	14,91 3,67 14,91 6,61	318,97 157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7,1 1.6 7,2 1.3	6-1-178 3-4-2	СП от ЗП ЗТР МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	%		79 50 0,1029	64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1	18,99 2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	14,91 3,67 14,91 6,61	157,69 1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7,1 1.6 7,2 1.3	6-1-178 3-4-2	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ			0,1029	64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1 1	2,15 375,21 181,19 8,30 (0,57) 6,28	14,91 3,67 14,91 6,61	1 572,62 2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7,1 1.6 7,2 1.3	6-1-178 3-4-2	СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ				64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1	181,19 8,30 (0,57) 6,28	3,67 14,91 6,61	2 701,61 30,45 (8,46) 41,53
7,1 1.6 7,2 1.3	6-1-178 3-4-2	СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ				64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1	8,30 (0,57) 6,28	3,67 14,91 6,61	30,45 (8,46) 41,53
7,2 1.3	3-4-2	МАССОЙ ДО 20 КГ ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ				64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1	8,30 (0,57) 6,28	3,67 14,91 6,61	30,45 (8,46) 41,53
7,2 1.3	3-4-2	ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ				64,50 4,41 61,06)*1,25	1 1 1	8,30 (0,57) 6,28	3,67 14,91 6,61	30,45 (8,46) 41,53
7,2 1.3	3-4-2	В т.ч. ЗПМ МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ		m	0,0748	4,41 61,06		1 1	(0,57) 6,28	14,91 6,61	(8,46) 41,53
7,2 1.3	3-4-2	МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ		m	0,0748	61,06)*1,25	1	6,28	6,61	41,53
7,2 1.3	3-4-2	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ		m	0,0748						
7,2 1.3	3-4-2	ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ		т	0,0748	13 167,92			984,96	3,72	3 664,05
		(СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ						1			
7,3 1.6	6-1-183	(СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ									
7,3 1.6	6-1-183	СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ									
7,3 1.6	6-1-183	УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ									
7,3 1.6	6-1-183										
7,3 1.6	6-1-183	ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-І, ДИАМЕТР 8 ММ									
7,3 1.0	0-1-163			m	0,0051	6 385,24		1	32,56	5,29	172,27
		ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ									
		ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО									
		СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ									
		ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА НР от 3П	%	m	0,023 85	14 498,74		1	333,47 154,01	3,38 72	1 127,13 1 945,16
		СП от ЗП	%		70				126,83	44	1 188,71
		НР и СП от ЗПМ	%		175				1,00	169	14,30
		3TP	чел-ч		116)*1,15	1	13,73		
									1 828,60		10 885,21
		Итого							3 679,22		26 792,21
			Davis								
		<u>Раздел</u>	Ремс	онт ве	нтшахт						
1 6.6	61-10-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ									
		ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЦЕМЕНТНО-									
		ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ									
		ПЛОЩАДИ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ		400 -	_						
		ДО 20 MM		100 м2	0,11	2 445 40			226.00	14.04	2 540 70
1,1 1.3	3-2-13	ЗП РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-				2 145,42		1	236,00	14,91	3 518,70
.,. 1.0	. = · ~	ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75		мЗ	0,242	481,69		1	116,57	6,72	783,34
		НР от ЗП	%		100				236,00	85	2 990,90
		СП от ЗП	%		64			-	151,04	44	1 548,23
-		ЗТР	чел-ч		174			1	19,14 739,61		8 841,17
2 6.6	61-30-1								1 33,01		0 041,17
		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД									
		ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ									
		СЕТКИ ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ		100 м2	0,11						
		3П		. 00 IVIZ	0,11	833,95		1	91,73	14,91	1 367,76
2,1 1.3	3-4-75	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ				, .			, .	,	, ,
		ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И									
		СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I,									
		ДИАМЕТР 5 MM		т	0,038	9 733,52		1	369,87	2,7	998,66
2,2 1.1	1-1-146	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ (ГИПС) ДЛЯ									
		ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ	0/	m	0,0275	1 227,38		1		2,72	91,81
		НР от 3П СП от 3П	% %		100 64				91,73 58,71	85 44	1 162,60 601,81
		3TP	⁷⁰ чел-ч		81,6			1		44	001,01
					,-				645,79		4 222,64

1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11
3	3.6-6-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ							
		ВЕСОМ ДО 4 КГ	n	0,0072					
		3Π			2 356,20)*1,15	1	19,51	14,91	290,88
		ЭМ			28,44)*1,25	1	0,26	7,68	1,97
		в т.ч. ЗПМ			7,55)*1,25	1	(0,07)	14,91	(1,01)
3,1	1.3-4-2								
		АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ							
		(СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ							
		СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО							
		НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ							
		ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-І, ДИАМЕТР 8 ММ	n	0,0072	6 385,24	1	45,97	5,29	243,20
		НР от 3П	%	85	0 000,24		16,58	72	209,43
		СП от ЗП	%	70			13,66	44	127,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,12	169	1,71
		3TP	⁷⁰ чел-ч	198)*1,15	1	1,64	103	1,71
			1031 1	100	, .,		96,10		875,18
4	3.15-142-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ					,		,
		КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ							
		ПОВЕРХНОСТИ	100 м2	9 0,11					
		3П			165,67)*1,15	1	20,96	14,91	312,47
		ЭМ			3,27)*1,25	1	0,45	5,91	2,66
		в т.ч. ЗПМ			0,65)*1,25	1	(0,09)	14,91	(1,33)
		MP			815,39	1	89,69	2,09	187,46
4,1	1.1-1-3040				,==	•	,00	_,~~	,
		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ							
		ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ							
		ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ							
		ПОВЕРХНОСТЕЙ, MAPKA 'MAESTRO'	n	0,005621	9 676,68	1	54,39	12,64	687,52
4,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ							
		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ							
		ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ,							
		УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ							
		ДОБАВКАМИ: B12,5 (M150), F50,							
		КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ				_			
		БОЛЕЕ 0,5 ММ	n	-,	1 823,55	1	10,53	2,19	23,06
		НР от ЗП	%	100			20,96	85	265,60
		СП от ЗП	%	64			13,41	44	137,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175		_	0,16	169	2,25
		3TP	чел-ч	13,86)*1,15	1	1,75		1 010 51
							210,55		1 618,51
		Итого					1 692,05		15 557,50
			Vzannouu	o poutino	v-		,,,,,		, , , ,
		<u>газдел</u>	<u>Утеплени</u>	е вентша	<u>X I</u>				
2	0.00.40.4								
	3.26-10-1	изоляция плоских и							
	3.26-10-1	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ							
	3.26-10-1	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М							
	3.20-10-1	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИРЕРАЛОВАТНЫМИ МОТЕ - М-100	м(6,2	410.04.744.45		4 000 07	44.04	45,000,07
	3.26-10-1	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М 75 - М-100		6,2	149,94)*1,15	1	1 069,07	14,91	15 939,87
	3.26-10-1	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М75 - М-100 ЗП ЭМ		6,2	42,08)*1,25	1	326,12	8,7	2 837,24
	3.26-10-1	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М 75 - М-100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ		6,2	42,08)*1,25 11,39)*1,25	1 1	326,12 (88,27)	8,7 14,91	2 837,24 (1316,14)
2.4		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР		6,2	42,08)*1,25	1	326,12	8,7	2 837,24
2,1	1.1-1-633	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М- 75 - М-100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	м	6,2	42,08)*1,25 11,39)*1,25	1 1	326,12 (88,27)	8,7 14,91	2 837,24 (1316,14)
2,1		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М- 75 - М-100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА	МS		42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29	8,7 14,91 4,92	2 837,24 (1316,14) 3 066,57
2,1		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ	M.S.	9,548	42,08)*1,25 11,39)*1,25	1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07	8,7 14,91 4,92	2 837,24 (1316,14) 3 066,57
2,1		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП	M3 M3 %	9,548 91	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85	8,7 14,91 4,92 4,18 77	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70
2,1		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП	м: м: % %	9,548 91 70	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54
2,1		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	м3 % % %	9,548 91 70 175	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47	8,7 14,91 4,92 4,18 77	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70
2,1		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП	м: м: % %	9,548 91 70	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28
	1.1-1-633	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м3 % % %	9,548 91 70 175	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54
2,1		КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м3 % % %	9,548 91 70 175	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28
	1.1-1-633	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М- 75 - М-100 ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С	м3 % % %	9,548 91 70 175	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28
	1.1-1-633	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м3 % % %	9,548 91 70 175	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28
	1.1-1-633	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ	м3 % % %	9,548 91 70 175	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28
	1.1-1-633	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН	м3 % % %	9,548 91 70 175 12,3	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28
	1.1-1-633	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ	м: % % % чел-ч	9,548 91 70 175 12,3	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28
	1.1-1-633	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	м: % % % чел-ч	9,548 91 70 175 12,3	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14)*1,15	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70 7 323,22	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44 169	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28 57 688,71
	1.1-1-633	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР ОТ ЗП СП ОТ ЗП НР и СП ОТ ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) ЗП	м: % % % чел-ч	9,548 91 70 175 12,3	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14)*1,15	1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70 7 323,22	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44 169	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28 57 688,71
	1.1-1-633	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР ОТ ЗП СП ОТ ЗП НР и СП ОТ ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) ЗП ЭМ	м: % % % чел-ч	9,548 91 70 175 12,3	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14)*1,15	1 1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70 7 323,22	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44 169	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28 57 688,71
	1.1-1-633	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР ОТ ЗП СП ОТ ЗП НР И СП ОТ ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ	м: % % % чел-ч	9,548 91 70 175 12,3	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14)*1,15 2 261,00)*1,15 60,60)*1,25 2,98)*1,25	1 1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70 7 323,22	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44 169	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28 57 688,71
3	1.1-1-633 3.10-71-1	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР	м: % % % чел-ч	9,548 91 70 175 12,3	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14)*1,15 2 261,00)*1,15 60,60)*1,25 2,98)*1,25	1 1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70 7 323,22	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44 169	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28 57 688,71
3	1.1-1-633 3.10-71-1	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА	м: % % % чел-ч	9,548 91 70 175 12,3	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14)*1,15 2 261,00)*1,15 60,60)*1,25 2,98)*1,25	1 1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70 7 323,22	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44 169	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28 57 688,71
3	1.1-1-633 3.10-71-1	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И	м: % % % чел-ч	9,548 91 70 175 12,3	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14)*1,15 2 261,00)*1,15 60,60)*1,25 2,98)*1,25	1 1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70 7 323,22	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44 169	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28 57 688,71
3	1.1-1-633 3.10-71-1	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ,	м: % % % чел-ч	9,548 91 70 175 12,3	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14)*1,15 2 261,00)*1,15 60,60)*1,25 2,98)*1,25	1 1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70 7 323,22	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44 169	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28 57 688,71
3	1.1-1-633 3.10-71-1	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР ОТ ЗП СП ОТ ЗП НР И СП ОТ ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-2,	м3 % % чел-ч	9,548 91 70 175 12,3	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14)*1,15 2 261,00)*1,15 60,60)*1,25 2,98)*1,25 2 775,42	1 1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70 7 323,22 1 612,09 46,97 (2,31) 1 720,76	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44 169	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28 57 688,71 24 036,31 414,70 (34,43) 4 009,37
3	1.1-1-633 3.10-71-1	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М-75 - М-100 ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК, МАРКА 75-100, ТОЛЩИНА 100 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) ЗП ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ,	м: % % % чел-ч	9,548 91 70 175 12,3	42,08)*1,25 11,39)*1,25 100,53 359,14)*1,15 2 261,00)*1,15 60,60)*1,25 2,98)*1,25	1 1 1 1	326,12 (88,27) 623,29 3 429,07 972,85 748,35 154,47 87,70 7 323,22	8,7 14,91 4,92 4,18 77 44 169	2 837,24 (1316,14) 3 066,57 14 333,51 12 273,70 7 013,54 2 224,28 57 688,71

-				, 1	-	6 7		0	10	44
3,2	1.7-4-5	3	4	1	5	6 7	8	9	10	11
5,2	1.74-5	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-2, СЕЧЕНИЕ 50X50X0,55 ММ		т	0.14446	27 726,65	1	4 005,39	2,25	9 012,13
3,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ			0,11110	21 / 25,00	·	1 000,00	2,20	0 012,10
3,4	1.1-1-569	31X31X0,55 MM		т	0,01178	60 883,49	1	717,21	2,23	1 599,37
		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ, ТОЛЩИНА 12-16 ММ	٠,	м2	75,206	41,26	1	3 103,00	2,36	7 323,08
		НР от 3П СП от 3П	% %		91 70			1 467,00 1 128,46	77 44	18 507,96 10 575,98
		НР и СП от ЗПМ	%		175			4,04	169	58,19
		3TP	чел-ч		190)*1,15	1	135,47	100	00,10
						, , -		14 859,48		77 224,39
		Итого						22 182,70		134 913,10
		<u>Раздел</u>	<u>Заме</u>	на две	рей чер	<u>дака</u>				
8	3.9-36-1	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ								
		И ЛЮКОВ ЗП		m	0,4128	1 083,72 *0,6	1	268,42	14,91	4 002,08
		ЭМ				234,59 *0,6	1	58,10	8,29	481,68
		в т.ч. ЗПМ				54,93 *0,6	1	(13,61)	14,91	(202,85)
		MP				44,51 *0,6	1	11,02	5,11	56,33
8,1	1.0-0-0	масса мусора		m	0,4128	0,00	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%		85			228,16	72	2 881,50
		СП от ЗП	%		70			187,89	44	1 760,92
		НР и СП от ЗПМ	%		175	*0,6	4	23,82	169	342,82
		ЗТР	чел-ч		82,1	0,6	1	20,33 777,41		9 525,33
9	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И						,		0 020,00
		ЛЮКОВ		m	0,4128					
		3П				1 083,72 *1,15	1	514,46	14,91	7 670,65
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				234,59 *1,25 54,93 *1,25	1 1	121,05 (28,34)	8,29	1 003,49 (422,61)
		MP				44,51	1	18,37	14,91 5,11	93,89
9,1	1.7-2-252	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАРУЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ, С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, ДЛЯ Ж/Д СЕРИИ П44Т, МАРКА ДНТ 16-9, ОДНОПОЛЬНЫЕ, РАЗМЕРЫ 880X1560								
		MM, MACCA 68,8 KF, C 3AMKOM		m	0,4128	50 717,26	1	20 936,08	2,49	52 130,85
		НР от ЗП	%		85			437,29	72	5 522,87
		СП от ЗП	%		70			360,12	44	3 375,09
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч		175 82,1	*1,15	1	49,60 38,97	169	714,21
		311	P-1(3)P		02,1	1,10	'	22 436,97		70 511,05
10	4.8-172-1	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25		100 м	0,05	055.00 +4 -5		·		
		3П				255,23 *1.15	1	14,68	14,91	218,82
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				116,22 *1.25 8,59 *1.25	1 1	7,26 (0,54)	5,9 14,91	42,86 (8,00)
		MP				119,00	1	(0,54) 5,95	4,56	27,13
10,1	1.12-5-41					,	•	- ,	,	,
		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16 ММ,								
		ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,2 ММ	0/	М	5	3,35	1	16,75	1,83	30,65
		HP от 3П СП от 3П	%		114			16,74	81	177,24
		СП от ЗП	%		67			9,84	44	96,28
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0.95	160	13 52
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч		175 20,7	*1.15	1	0,95 1,19	169	13,52

1										
	2	3	4	5	6	7 8		9	10	11
11	4.8-175-1		_		•	•		•		
		ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И								
		КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И								
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД								
		ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ								
		МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ								
		ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО								
		2,5 MM2	100	0,05						
		3П			63,50 *1.1	15	1	3,65	14,91	54,44
		ЭМ			0,85 *1.2	25	1	0,05	8,4	0,45
		в т.ч. ЗПМ			0,20 *1.2	25	1	(0,01)	14,91	(0,19)
		MP			6,37		1	0,32	4,41	1,40
11,1	1.23-12-15	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ								
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ								
		ОДНОПАРНЫЕ С								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ								
		ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКА ТРП, МЕДНЫЕ,								
		ДИАМЕТР ЖИЛЫ 0,5 ММ		км 0,005	650,97		1	3,25	4,98	16,21
		НР от ЗП	%	114				4,16	81	44,10
		СП от ЗП	%	67				2,45	44	23,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	169	0,32
		3TP	чел-ч	5,15	*1.1	15	1	0,30		
								13,90		140,87
2	4.10-81-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:						- ,		-,
		КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТО-								
		КОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ								
		ОКОН, ДВЕРЕЙ	ш	<i>m</i> . 1						
		3П			10,60 *1.1	15	1	12,19	14,91	181,75
		MP			1,05		1	1,05	4,56	4,79
2,1	1.14-2-12				,			,	,	, -
		СИГНАЛИЗАТОРЫ								
		МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ, ТИП СМК-3	ш	<i>m</i> . 1	15,66		1	15,66	2,28	35,70
		HP от 3П	%	114				13,90	81	147,22
		СП от ЗП	%	67				8,17	44	79,97
		3TP	чел-ч	0,84	*1.1	15	1	0,97		
				,				50,97		449,43
								,		•
		Итого						23 351,42		81 233,18
		<u>Раздел</u>	<u>Разные</u>	работы						
1	6.68-13-1									
		МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА								
	0.00 10 1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В								
	0.00 10 1	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В		m 31.36						
	0.00 10 1	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ		m 31,36	8 86		1	277 85	7 09	1 969 95
	0.00 10 1	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ		m 31,36	8,86 1.48		1	277,85 (46.41)	7,09 14 91	1 969,95 (692 01)
	0.00 10 1	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ в т.ч. ЗПМ	9/.		8,86 1,48		1	(46,41)	14,91	(692,01)
	0.50 10 1	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ	%	m 31,36				(46,41) 81,22		(692,01) 1 169,50
		СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ	%					(46,41) 81,22 359,07	14,91	(692,01) 1 169,50 3 139,45
		СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ в т.ч. ЗПМ	%					(46,41) 81,22	14,91	(692,01) 1 169,50
		СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ		175				(46,41) 81,22 359,07	14,91	(692,01) 1 169,50 3 139,45
		СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ Итого		175				(46,41) 81,22 359,07	14,91	(692,01) 1 169,50 3 139,45
	15.1-24-5	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ Итого Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО		175				(46,41) 81,22 359,07	14,91	(692,01) 1 169,50 3 139,45
		СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР и СП оТ ЗПМ ИТОГО Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ		175				(46,41) 81,22 359,07	14,91	(692,01) 1 169,50 3 139,45
		СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ Итого Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ		175				(46,41) 81,22 359,07	14,91	(692,01) 1 169,50 3 139,45
1		СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ Итого Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т,		175 мусора				(46,41) 81,22 359,07	14,91	(692,01) 1 169,50 3 139,45
1		СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ Итого Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ		175	1,48		1	(46,41) 81,22 359,07 359,07	14,91 169	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45
		СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ Итого Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т,		175 мусора				(46,41) 81,22 359,07 359,07	14,91	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45 8 025,85
	15.1-24-5	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР и СП оТ ЗПМ ИТОГО Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ		175 мусора	1,48		1	(46,41) 81,22 359,07 359,07	14,91 169	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45
		СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ Итого Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ		<u>175</u> мусора т 31,36	1,48		1	(46,41) 81,22 359,07 359,07	14,91 169	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45 8 025,85
	15.1-24-5	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ Итого Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА		175 мусора	50,88		1	(46,41) 81,22 359,07 359,07 359,07	14,91 169 5,03	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45 3 139,45 8 025,85 8 025,85
	15.1-24-5	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ Итого Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ		<u>175</u> мусора т 31,36	1,48		1	(46,41) 81,22 359,07 359,07 1 595,60 1 595,60 3 167,36	14,91 169	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45 3 139,45 8 025,85 8 025,85 4 782,71
	15.1-24-5	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ Итого Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА		<u>175</u> мусора т 31,36	50,88		1	(46,41) 81,22 359,07 359,07 359,07	14,91 169 5,03	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45 3 139,45 8 025,85 8 025,85
	15.1-24-5	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ Итого Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА		<u>175</u> мусора т 31,36	50,88		1	(46,41) 81,22 359,07 359,07 1 595,60 1 595,60 3 167,36	14,91 169 5,03	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45 3 139,45 8 025,85 8 025,85 4 782,71
	15.1-24-5	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР И СП ОТ ЗПМ ИТОГО Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ЭМ		<u>175</u> мусора т 31,36	50,88		1 1	(46,41) 81,22 359,07 359,07 359,07 1 595,60 1 595,60 3 167,36 3 167,36	14,91 169 5,03	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45 3 139,45 8 025,85 8 025,85 4 782,71 4 782,71
	15.1-24-5	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР И СП ОТ ЗПМ ИТОГО Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ЭМ ИТОГО		<u>175</u> мусора т 31,36	50,88		1 1	(46,41) 81,22 359,07 359,07 359,07 1 595,60 1 595,60 3 167,36 3 167,36 4 762,96	14,91 169 5,03	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45 3 139,45 8 025,85 8 025,85 4 782,71 4 782,71 12 808,56
2	15.1-24-5 15.1-0-1	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР И СП ОТ ЗПМ ИТОГО Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ЭМ ИТОГО		<u>175</u> мусора т 31,36	50,88	Гукова	1 1	(46,41) 81,22 359,07 359,07 359,07 1 595,60 1 595,60 3 167,36 3 167,36 4 762,96	14,91 169 5,03	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45 3 139,45 8 025,85 8 025,85 4 782,71 4 782,71 12 808,56
2	15.1-24-5	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР И СП ОТ ЗПМ ИТОГО Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ЭМ ИТОГО	Вывоз і	m 31,36	50,88	Гукова	1 1	(46,41) 81,22 359,07 359,07 359,07 1 595,60 1 595,60 3 167,36 3 167,36 4 762,96	14,91 169 5,03	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45 3 139,45 8 025,85 8 025,85 4 782,71 4 782,71 12 808,56
22	15.1-24-5	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР и СП оТ ЗПМ ИТОГО Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ЭМ ИТОГО ИТОГО ПО СМЕТЕ	Вывоз і	m 31,36	50,88	Гукова	1 1	(46,41) 81,22 359,07 359,07 359,07 1 595,60 1 595,60 3 167,36 3 167,36 4 762,96	14,91 169 5,03	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45 3 139,45 8 025,85 8 025,85 4 782,71 4 782,71 12 808,56
22	15.1-24-5 15.1-0-1	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР И СП ОТ ЗПМ ИТОГО Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ЭМ ИТОГО ИТОГО ПО СМЕТЕ	дпись(инициа	мусора м 31,36 м 31,36	50,88	Гукова	1 1	(46,41) 81,22 359,07 359,07 359,07 1 595,60 1 595,60 3 167,36 3 167,36 4 762,96	14,91 169 5,03	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45 3 139,45 8 025,85 8 025,85 4 782,71 4 782,71 12 808,56
	15.1-24-5	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭМ В Т.Ч. ЗПМ НР и СП оТ ЗПМ ИТОГО Раздел ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 24 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 24 КМ ЭМ СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ЭМ ИТОГО ИТОГО ПО СМЕТЕ	дпись(инициа	мусора м 31,36 м 31,36	50,88	Гукова	1 1	(46,41) 81,22 359,07 359,07 359,07 1 595,60 1 595,60 3 167,36 3 167,36 4 762,96	14,91 169 5,03	(692,01) 1 169,50 3 139,45 3 139,45 3 139,45 8 025,85 8 025,85 4 782,71 4 782,71 12 808,56